


INFORMAZIONI PERSONALI

Stefania Gori



 Via Don Angelo Sempreboni 5, 37024 Negrar di Valpolicella (VR), Italia

 +39 045 6013472

 stefania.gori@sacrocuore.it

Cittadinanza Italiana

Data e luogo di nascita 03/08/1956, Fabro (TR)

Codice fiscale GRO SFN 56M43 D454 F

Sesso Femminile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date Da 1 Gennaio 2026 ad oggi  
 Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore Ricerca oncologica-  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Sacro-Cuore – Don Calabria, Via sempreboni 5. 37024 Negrara di Valpolicella (VR)

Date Febbraio 2017 ad oggi  
 Lavoro o posizione ricoperti Direttore Medico Unità Clinica di Fase I Oncologia Medica  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria – Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 - Negrar (VR)

Date Dall' 1 marzo 2023 al 31-12-2025  
 Lavoro o posizione ricoperti Direttore Dipartimento Oncologico  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria – Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 - Negrar (VR)

Date Dall'1 Marzo 2013 al 31-12-2025i  
 Lavoro o posizione ricoperti Direttore UOC Oncologia Medica  
 Principali attività e responsabilità Coordinatore di attività di reparto, Day Hospital, ambulatoriale, di guardie, di ricerca scientifica  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria – Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 - Negrar (VR)  
 Tipo di attività o settore Responsabile di UOC di Oncologia Medica

Date Da Maggio 1987 a Febbraio 2013  
 Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico I livello  
 Principali attività e responsabilità Attività di Day Hospital, ambulatoriale, di guardie, di ricerca scientifica  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Santa Maria della Misericordia – via G. Dottori, 1 -06132 - Perugia  
 Tipo di attività o settore Medico Oncologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Luglio 1988  
 Titolo della qualifica rilasciata **Diploma in "ECOGRAFIA INTERNISTICA"** il 17-7-1987 a Genova, avendo superato la prova d'esame del Corso di Addestramento  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione in Ecografia Internistica (CAEI-sede di Genova-Savona), diretto dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Medicina Nucleare (SIRMN).

Date Luglio 1985  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma Scuola di Specializzazione in Medicina Interna  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia

Date Novembre 1980  
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione ll'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia

Date Luglio 1980  
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Perugia

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi di Verona al n. 9045 dal 13/12/2017.

## INCARICHI AZIENDALI

**Come lavoratore dipendente del SSN, ha prestato i seguenti servizi presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia:**

Dal 9-3-1987 al 30-4-1987 come Assistente medico di ruolo a tempo definito, Divisione di Oncologia;

Dal 1-5-1987 al 12-2-1995 come Assistente medico di ruolo a tempo pieno, Divisione di Oncologia;

Dal 13-2-1995 al 30-9-1995 come Dirigente Medico I° Livello fascia "B", di ruolo, a tempo pieno, Divisione di Oncologia;

Dal 1-10-1995 al 5-12-1996 come Dirigente Medico I° Livello fascia "A", di ruolo, a tempo pieno, Divisione di Oncologia;

Dal 6-12-1996 al 30-7-1999 come Dirigente Medico I° Livello a tempo indeterminato, a tempo pieno - UOA Oncologia

Dal 31-7-1999 al 28-2-2013 come Dirigente Medico di "Oncologia" a tempo indeterminato con rapporto di tipo esclusivo S.C. Oncologia Medica.

Ha ricoperto l'incarico temporaneo per l'espletamento delle funzioni di responsabile di Programma di Struttura Complessa "Prevenzione oncologica di II livello dal 1 gennaio 2004 al 31 dicembre 2006 e successivamente prorogato fino al 31 marzo 2007 e risultato svolto fino al 31-12-2007, presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia.

Dal 1-1-2008 al 31-12-2010 ha ricoperto l'incarico di Responsabile della Struttura Semplice di Struttura Complessa "Degenza Oncologica", presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia.

Componente del GRUPPO di lavoro per la stesura delle linee guida per il trattamento del carcinoma mammario dell'Azienda Ospedaliera di Perugia (Progetto TRIPPS), pubblicate nel marzo 1999.

Componente del Gruppo Multidisciplinare Regionale per le neoplasie tiroidee- CRO Centro di Riferimento Oncologico Interaziendale della Regione Umbria – anno 2008 ed è stata uno dei componenti del Writing committee delle "Linee guida per la gestione dei pazienti affetti da noduli tiroidei e carcinoma della tiroide"

Partecipazione, come appartenente all'Ente FAVO, al CORSO di FORMAZIONE PER OPERATORI LOCALI DI PROGETTO di cui alla circolare 17 giugno 2009: "NORME sull'accreditamento degli enti di servizio civile nazionale" tenutosi a Roma il 28 dicembre 2011.

Componente della "Commissione Mammella", per il biennio 2017-2019 nell'Associazione FICOG (Federation of Italian Cooperative Oncology Groups).

**Come lavoratore dipendente, sono elencati i servizi prestati presso l'IRCCS Sacro Cuore Don Calabria di Negrar del Valpolicella:**

**Dall'1 marzo 2013 a tutt'oggi ricopre l'incarico di Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica presso l'IRCC Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar di Valpolicella (VR).**

**Dall'1 settembre 2013 a tutt'oggi è Direttore di Dipartimento Oncologico presso l'IRCC Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar di Valpolicella (VR).**

ATTIVITÀ DIDATTICA  
UNIVERSITARIA

Attività didattica nei corsi di riqualificazione straordinaria degli infermieri generici presso la **scuola per infermieri professionali di Perugia - Azienda Ospedaliera di Perugia** nei seguenti anni:

1981/1982: insegnamento di Anatomia e Fisiologia - 1° anno del Corso - Totale 52 ore

1982-1983: insegnamento di Anatomia e Fisiologia - 1° anno del Corso - Totale 50 ore

1982-1983: insegnamento di Medicina - 2° anno del Corso - Totale 68 ore

Funzioni di Professore a contratto a titolo gratuito conferito dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Perugia per lo svolgimento dei seguenti insegnamenti:

Per attività didattica integrativa: presso il **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, per affidamento art 12 legge 341/90: "Carcinoma della mammella" integrativa dell'insegnamento ufficiale di "Oncologia Medica (Patologia sistemica A)" nell'anno accademico 2003/04;

Modulo pratico integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Oncologia Medica (Patologia sistemica A)" nell'anno accademico 2004/05; presso la **Scuola di Specializzazione in Oncologia**;

"Ormonoterapia" integrativa dell'insegnamento ufficiale di "Tumori della mammella e apparato riproduttivo (IV anno)"

nell'anno accademico 2001/02;

Per attività didattica ufficiale presso il **Diploma Universitario di Ostetrica/o**, per affidamento art.12 legge 341/90:

"Oncologia medica" nell'ambito del Corso integrato (E2) di "Ginecologia, oncologia, nursing in ginecologia e ostetricia" negli anni accademici 1999/00 e 2000/01;

"Oncologia medica" nell'ambito del Corso integrato (E2) di "Principi di oncologia, senologia, sessuologia ed endocrinologia" negli anni accademici 2002/03 e 2003/04;

Modulo di "Oncologia medica" nell'ambito dell'insegnamento di "Principi di oncologia, senologia, sessuologia ed endocrinologia" nell'anno accademico 2004/05.

Partecipazione in qualità di Commissario di esame alle sedute di Laurea nel Corso di Laurea in Ostetricia tenute in Perugia nei giorni 10 e 11 marzo 2004.

Componente, durante l'anno accademico 2000-2001, della Commissione esaminatrice dell'insegnamento di Ginecologia ed Ostetricia, relativo al Corso di Laurea Triennale in "Ostetrico/a".

- **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA.** La validità dell'Abilitazione è di dieci anni a decorrere dal 06/04/2017 e avrà scadenza il 06/04/2027.
- **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA.** La validità dell'Abilitazione è di dieci anni a decorrere dal 31/10/2018 e avrà scadenza il 31/10/2028

## EDITORIAL BOARD RIVISTE SCIENTIFICHE

Member of Editorial Board of TUMORI JOURNAL e Editor of Section for **Oncology of AboutOpen**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B1	B1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## INCARICHI PRESSO ASSOCIAZIONI E SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) dal 2000 con questi ruoli:
  - Tesoriere regionale AIOM dal 2000 al 2002
  - Coordinatore Regionale sez. Umbria dall'aprile 2002 all'aprile 2006
  - Membro del consiglio di Amministrazione di AIOM Servizi dal 2004 al 2007
  - Consigliere Nazionale dal 2007 al 2011
  - Tesoriere Nazionale dal 2011 al 2013
  - Segretario Nazionale da ottobre 2013 ad ottobre 2015
  - Presidente eletto da ottobre 2015 al 27 ottobre 2017
  - Presidente AIOM dal 28 ottobre 2017 al 27 ottobre 2019
  - Presidente Fondazione AIOM dal 1 novembre 2019 al 1 novembre 2021
- Presidente Rete Oncologica Pazienti Italia (ROPI) dall'11 dicembre 2021
- Presidente AIGOM- Associazione Italiana dei Gruppi Oncologici Multidisciplinari da dicembre 2022
- Socio ASCO
- Socio ESMO
- Socio AIOM
- Socio GOIRC

- Socio GOIM

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di relazionarsi e di creare un lavoro in équipe motivando i colleghi.

Competenze informatiche

Ottimo utilizzo del PC (Programmi Office, Power Point, Internet)

Altre competenze

Redattore di articoli su tematiche relative alla sanità su quotidiani nazionali.  
 Ha redatto oltre 250 pubblicazioni di carattere scientifico su temi oncologici pubblicate su riviste indicizzate  
 Ha partecipato in qualità di relatore e/o moderatore a oltre 150 congressi (nazionali ed internazionali)  
 Ha conseguito numerosi attestati e diplomi in congressi nazionale e internazionali  
 Ha organizzato oltre 80 congressi scientifici nazionali e regionali relativi alla Patologia Mammaria e alle varie patologie oncologiche

Certificazioni

- Certificato di Esecutore di Advanced Life Support (n.°218838) rilasciato da Italian Resuscitation Council (IRC) nel mese di marzo 2017
- Certificato di Esecutore di Immediate Life Support (n° 622098) rilasciato da Italian Resuscitation Council (IRC) il 23/09/2020
- Certificato Good Clinical Practice (GCP training for HCPs v 2.0) del 14/01/2021
- Certificato Good Clinical Practice (GCP training for HCPs v 2.0) del 05/01/2022
- Certificato di Esecutore di Advanced Life Support (n.°1641756) rilasciato da Italian Resuscitation Council (IRC) nel mese di febbraio 2022
- Certificato Good Clinical Practice (ICH GCP E6R3) Training for Site Personnel v1.0, 01Jun2025 del 23/07/2025

Training

TYPE OF TRAINING	DATE OF TRAINING
ICH GCP TRAINING V. 1	16/07/2014
RECIST 1.1 TRAINING	04/12/2014
Safety – Adverse event and Serious Adverse event Reporting	04/12/2014
ICH GCP TRAINING V. 1	07/01/2016
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	03/07/2017
ILS (Immediate Life Support)	28/01/2017
Certificato di Esecutore di Advanced Life Support (n.°218838) rilasciato da Italian Resuscitation Council (IRC) nel mese di marzo 2017	14/03/2017
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	02/02/2018
ICH GCP MODULE E6 (R2)	05/02/2018
Aggiornamento sulle recenti normative e impatto sulla Good Clinical Practice	27/03/2018
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	08/01/2019
GCP/GCLP e Determina AIFA 809/2015 (aggiornamenti regolatori e osservazioni da ispezioni AIFA)	17/10/2019
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	07/01/2020
ILS (Immediate Life Support)	23/09/2020
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	14/01/2021
Le sperimentazioni cliniche di Fase I: approfondimento e aggiornamento sulle Buone Pratiche Cliniche (GCP)	24/11/2021
Simulazione di emergenza con trasporto intraospedaliero in emergenza del paziente	06/12/2021
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	05/01/2022
ALS	17 e 18/02/2022
Sperimentazione clinica: approfondimento e aggiornamento sulle Buone Pratiche Cliniche (Good Clinical Practice- GCP)	29/11/2022
Simulazione di emergenza con trasporto intraospedaliero in emergenza del paziente	20/12/2022

ICH GCP TRAINING E6 (R2)	10/07/2023
Simulazione di emergenza con trasporto intraospedaliero	27/11/2023
Sperimentazioni cliniche fase 1: incontro di aggiornamento GCP	19/12/2023
ICH GCP TRAINING E6 (R2)	08/01/2024
Simulazione di emergenza con trasporto intraospedaliero	26/11/2024
Sperimentazioni Cliniche Fase I: incontro di aggiornamento GPC	11/12/2024
ICH GCP TRAINING E6 (R3)	23/07/2025

Partecipazione a trial clinici

Nell'ambito della sua attività professionale- dal marzo 1987 al febbraio 2013- presso l'Azienda ospedaliera di Perugia- ha valutato e discusso iter diagnostico-terapeutico di oltre 3.000 nuovi casi di carcinoma della mammella dal 2002 al 2010 e ha seguito come Principal Investigator 31 studi clinici e come Co-investigatore 19 studi clinici.

**Dal marzo 2013 ad oggi, è stata PRINCIPAL INVESTIGATOR dei seguenti trial clinici:**

**GIM 3 – FATA** Studio di fase III di confronto tra anastrozolo, letrozolo ed exemestane e tra strategia sequenziale (2 anni di terapia con tamoxifen seguiti da 3 anni di terapia con inibitori dell'aromatasi) verso strategia up-front (5 anni di terapia con inibitori dell'aromatasi) nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario ormono-responsivo in donne in postmenopausa.

**GIM 4 – LEAD:** Studio sulla durata del trattamento con Letrozolo come terapia adiuvante per le donne in postmenopausa con carcinoma della mammella: trattamento lungo verso trattamento breve.

**GIM 5 - CYPLEC** Terapia Adiuvante con Letrozolo dopo Tamoxifene. Studio di correlazione tra il gene CYP19 e l'efficacia di Letrozolo in pazienti in postmenopausa con tumore della mammella.

**SHORTER:** Trattamento adiuvante con herceptin per 3 mesi verso 12 mesi, in associazione con 2 differenti regimi di chemioterapia, nelle pazienti con carcinoma mammario HER2 +.

**HOBEO:** Valutazione dell'efficacia di letrozolo + triptorelina e letrozolo + triptorelina + acido zoledronico nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario endocrino responsivo in pazienti in premenopausa.

**GIM 10 CONSENT:** Studio clinico di fase III di confronto tra la somministrazione concomitante e quella sequenziale della chemioterapia e degli inibitori dell'aromatasi come trattamento adiuvante delle pazienti in postmenopausa con carcinoma mammario operato ormonosensibile.

**OLYMPIA:** Studio randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo, multicentrico, di fase III per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di olaparib rispetto a placebo come trattamento adiuvante in pazienti con mutazioni germline del gene *BRCA1/2*, affetti da carcinoma mammario primitivo HER2 negativo ad alto rischio, che hanno completato il trattamento locale definitivo e la chemioterapia neoadiuvante o adiuvante.

**Studio BRAVE:** Studio randomizzato di fase III sull'utilizzo dell'anticorpo anti-PDL1 Avelumab come trattamento adiuvante o post adiuvante per pazienti con carcinoma mammario triplo negativo ad alto rischio.

**GOIRC-01-2016-IMMUNHER:** Studio randomizzato di fase 2 per la analisi dei meccanismi immunologici della chemioterapia neoadiuvante, contenente Trastuzumab in formulazione sottocutanea, in pazienti affette da carcinoma mammario HER2-positivo operabile o localmente avanzato.

**APTneo FM-17-B01:** Atezolizumab, Pertuzumab e Trastuzumab in combinazione con chemioterapia come terapia neoadiuvante in pazienti con tumore mammario HER2 positivo in stadio precoce ad alto rischio di recidiva o localmente avanzato.

**EAP TDM1:** Uso Terapeutico Nominale con Trastuzumab emtansine (TDM1)

**GIM 8:** Studio randomizzato con disegno fattoriale di confronto tra Fulvestran ± Lapatinib ± Inibitori Aromatasi nel carcinoma mammario metastatico in progressione dopo terapia con Inibitori Aromatasi.

**ERIGE:** Studio di fase II, con eribulina in associazione a gemcitabina come chemioterapia di prima linea nel carcinoma mammario metastatico a fenotipo "triple negative".

**MAIN-A CRAD001JIT36T:** Studio in aperto, multicentrico, randomizzato di confronto tra mantenimento con Inibitori dell'Aromatasi (AI) + everolimus vs AI in donne in post-menopausa con carcinoma mammario avanzato, dopo l'ottenimento del controllo di malattia con una chemioterapia di prima linea.

**I3Y-MC-JPBM – MONARCH 3:** Studio randomizzato di fase III, controllato con placebo, in doppio cieco, con inibitori dell'aromatasi non steroidei (anastrozolo o letrozolo) in associazione a LY2835219, un CDK4/6 inibitore, o placebo condotto su donne in postmenopausa affette da cancro al seno in recidiva locoregionale

o metastatico, con recettori ormonali positivi ed HER2 negativo, che non hanno ricevuto precedente terapia sistemica in questo contesto.

**BO29159 (MetaPher):** Studio multicentrico, in aperto, a braccio singolo teso a valutare la sicurezza di Herceptin sc in combinazione con Perjeta e docetaxel nel trattamento di pazienti con carcinoma mammario avanzato HER2-positivo (metastatico o localmente ricorrente).

**BREAST-DX Italy:** Impatto dell'utilizzo dell'Oncotype DX® sull'ottimizzazione delle risorse e sulle decisioni terapeutiche in pazienti affette da carcinoma mammario con recettori ormonali positivi, linfonodi negativi o positivi: studio prospettico multicentrico italiano.

**GIM16 – FEVEX:** Fulvestrant seguito da everolimus più exemestane confrontato con exemestane più everolimus seguiti da fulvestrant in donne in postmenopausa affette da carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico, positivo per l'espressione dei recettori ormonali (HR+) e negative per quella del recettore del fattore di crescita epidermico tipo 2 (HER2-), precedentemente trattate con inibitori dell'aromatasi non steroidei (NSAI): uno studio multicentrico di fase III.

**BYL719C2301 SOLAR-1:** Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, con alpelisib in associazione a fulvestrant in uomini e donne in post-menopausa con carcinoma mammario positivo per il recettore ormonale, HER2-negativo, in stadio avanzato che ha manifestato progressione durante o dopo trattamento con inibitore dell'aromatasi.

**3Y-MC-JPCG:** Studio randomizzato, in aperto, di fase 2 con abemaciclib più tamoxifene o abemaciclib da solo, in donne con carcinoma mammario metastatico positivo per i recettori ormonali, negativo per HER2 precedentemente trattato.

**GIM12:** Studio di fase II, randomizzato in aperto, multicentrico mirato a valutare l'attività della chemioterapia in associazione a trastuzumab e del lapatinib in associazione a trastuzumab in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2-positivo (MBC), refrattari alle terapie anti-HER2.

**COMPLEMENT-1:** Studio di fase IIIb, multicentrico, in aperto per valutare la sicurezza e l'efficacia di ribociclib (LEE011) in combinazione con letrozolo per il trattamento di uomini e donne in pre/post-menopausa con carcinoma mammario in stadio avanzato positivo per i recettori ormonali, HER2 negativo, non sottoposti a terapia ormonale precedente per la malattia in stadio avanzato.

**BioltaLEE:** Studio locale, multicentrico, di fase IIIb, in aperto sulle caratteristiche molecolari di donne in post-menopausa con carcinoma mammario avanzato positivo per il recettore ormonale (HR+) HER2 negativo, in trattamento di prima linea con ribociclib e letrozolo.

**METEORA II:** Studio randomizzato di fase II con vinorelbina orale metronomica più ciclofosfamide e capecitabina (VEX) versus paclitaxel settimanale come trattamento di prima o seconda linea in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato o metastatico, ER positivo e HER2 negativo.

**LUCY:** Studio sull'efficacia e la sicurezza clinica e l'utilità nel mondo reale di Lynparza per il trattamento del carcinoma mammario Studio di fase IIIb, a braccio singolo, in aperto, multicentrico di olaparib in monoterapia nel trattamento di pazienti affetti da carcinoma mammario metastatico HER2-ve con mutazioni germinali di BRCA1/2.

**TED14856:** Studio di fase 1/2 per la valutazione della sicurezza, efficacia, farmacocinetica e farmacodinamica di SAR439859, somministrato per via orale in mono-terapia e successivamente, in combinazione con palbociclib, in donne in post-menopausa con carcinoma mammario avanzato positivo al recettore degli estrogeni.

**DS8201-A-U303:** Sperimentazione di fase 3, multicentrica, randomizzata, in aperto con controllo attivo di DS-8201a, un farmaco anticorpo-coniugato (ADC) anti HER2, rispetto al trattamento scelto dallo sperimentatore per soggetti con carcinoma mammario non resecabile e/o metastatico esprimente bassi livelli di HER2.

**DS8201-A-301:** Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo condotto su DS8201a, un farmaco anticorpo-coniugato anti-HER2, rispetto al trattamento scelto dallo sperimentatore per i soggetti con carcinoma mammario (BC) non resecabile e/o metastatico positivo per HER2, precedentemente trattati con terapie anti-HER2 secondo lo standard di cura, tra cui T-DM1

**BO41483:** Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo e multicentrico volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di GDC-9545 in associazione a palbociclib rispetto a letrozolo in associazione a palbociclib in pazienti con tumore mammario positivo per il recettore degli estrogeni e HER2-negativo, localmente avanzato o metastatico.

**EAP Trastuzumab Deruxtecan:** Uso terapeutico nominale con Trastuzumab Deruxtecan (Enhertu) per il trattamento di pazienti adulti con cancro della mammella HER2-positivo non resecabile o metastatico, che hanno ricevuto due o più precedenti regimi a base di anti-HER2.

**ZEST:** Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, volto a confrontare l'efficacia e la sicurezza di niraparib rispetto al placebo in partecipanti con carcinoma mammario HER2-negativo e BRCA mutato oppure con carcinoma mammario triplo negativo con malattia molecolare confermata dalla presenza di DNA tumorale circolante dopo terapia definitiva.

**GIM 20:** Studio prospettico, esplorativo, multicentrico, osservazionale che valuta il profilo citochinomico in pazienti con neoplasia mammaria metastatica HER2-positiva candidati per ricevere Trastuzumab Emtansine.

**GIM 21:** Biopsia liquida: intercettazione di traiettorie mutazionali in pazienti con carcinoma mammario HER2 sottoposti a trattamento con T-DM1.

**PREFER (PREgnacy and FERtility):** Studio osservazionale prospettico sulla preservazione della fertilità nelle pazienti giovani con patologia oncologica.

**PREFER2 (PREgnacy and FERtility):** Studio osservazionale prospettico sul trattamento del carcinoma mammario in gravidanza e sul follow up delle donne che hanno avuto una gravidanza dopo diagnosi e trattamento di un carcinoma mammario.

**ECHO:** Studio osservazionale prospettico sui cambiamenti delle abitudini alimentari dopo la diagnosi di carcinoma mammario.

**BRIDE:** Diagnosi e trattamento del carcinoma mammario in Italia: studio osservazionale prospettico nazionale AIOM

**PAIN:** Stima della prevalenza e fattori predittivi di artralgie associate all'uso degli inibitori delle aromatasi

**RAD-IMMUNE:** Saggio di RAD51 e risposta immune. Studio retrospettivo, multicentrico



**CHAMBER:** Monitoraggio dell'evoluzione dinamica delle mutazioni di ESR1 e PIK3CA valutate sul DNA tumorale circolante in pazienti con carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico HR+/HER2-: Analisi traslazionale che coinvolge pazienti arruolati nello studio prospettico multicentrico MAIN-A

**TMZCR:** Studio di fase 2 con temozolomide in pazienti affetti da carcinoma coloretale metastatico ipermetilazione di O6-Metilguanina-DNA-Metil Transferasi.

**CAPTEM:** Studio in aperto, randomizzato, multicentrico, di Fase II per valutare l'attività del trattamento con capecitabina in associazione a temozolomide (CAPTEM) versus FOLFIRI come trattamento di seconda linea in pazienti che sono progrediti durante o dopo un regime chemioterapico di prima linea contenente oxaliplatino per carcinoma colon rettale avanzato, MGMT metilato e RAS mutato.

**ERMES:** Studio Strategico Erbitux sul carcinoma coloretale metastatico: Studio di fase III randomizzato a due bracci di trattamento con FOLFIRI + Cetuximab fino a progressione della malattia rispetto a FOLFIRI + Cetuximab per 8 cicli seguiti solo da Cetuximab fino alla progressione della malattia, trattamento di prima linea in pazienti con cancro coloretale metastatico (mCRC) di tipo RAS e BRAF non mutato.

**PANDA:** Studio di fase II randomizzato di prima linea con FOLFOX più panitumumab e 5FU più panitumumab nei pazienti anziani con carcinoma colo rettale metastatico RAS e BRAF wild-type.

**DISTINCTIVE:** Trattamento di seconda linea con folfiri aflibercept in pazienti affetti da carcinoma del colon retto metastatico, RAS wild type, resistenti all'anti EGFR e stratificati secondo i livelli di VEGFR2.

**A-MANTRA:** Studio randomizzato, di fase II, per la valutazione dell'efficacia di Regorafenib vs Placebo in pazienti con adenocarcinoma gastrico o adenocarcinoma della giunzione gastro-esofagea, HER2-negativo localmente avanzato/metastatico non in progressione di malattia dopo chemioterapia di prima linea contenente fluoro pirimidine o fluorofolati in associazione a composti del platino.

Studio osservazionale multicentrico retrospettivo sulle caratteristiche e la pratica di trattamento nei pazienti affetti da tumore del colon-retto metastatico nella regione veneto, progetto di rete.

**TATA:** Extensive molecular profiling of radically resected colon cancer patients enrolled in the phase 3 randomized TOSCA trial on adjuvant treatment duration.

**LIBIMAB:** Studio di fase III in pazienti con tumore del colon-retto metastatico, RAS/BRAF wild type sul tessuto tumorale e RAS mutato su biopsia liquida con l'obiettivo di confrontare una terapia di prima linea con schema FOLFIRI in associazione a cetuximab o bevacizumab

**MK7902-002:** Studio clinico multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, con controllo attivo per valutare la sicurezza e l'efficacia di Lenvatinib (E7080 / MK-7902) in combinazione con Pembrolizumab (MK-3475) versus Lenvatinib come trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma epatocellulare avanzato (LEAP-002).

**BEVERLY:** Studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra Bevacizumab + erlotinib vs erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti da carcinoma del polmone non a piccole cellule ad istotipo non squamoso e mutazione attivante l'EGFR

**METROS:** Crizotinib nel tumore pretrattato al polmone non a piccole cellule con amplificazione MET o traslocazione ROS1

**CONFERMER:** Studio randomizzato multicentrico di confronto tra erlotinib e monochemioterapia nel trattamento di terza linea del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con EGFR non-mutato o sconosciuto.

**PFROST:** PF-06463922 nel tumore al polmone non a piccole cellule con traslocazione ROS1 pretrattato con Crizotinib: uno studio di fase II.

**GOIRC-02-2016-NABSTER:** Studio di Fase II di Nab-paclitaxel nel carcinoma polmonare a piccole cellule (SCLC) recidivato sensibile e refrattario.

**High TySy- IRST 132.10:** Studio randomizzato di fase II in aperto, multicentrico, che confronta cisplatino e pemetrexed verso cisplatino e vinorelbina in pazienti con neoplasia del polmone non a piccole cellule e non squamosa, stadio IIIB-IV, con elevata espressione della timidilato sintasi, non pretrattati.

**EDEN:** Studio randomizzato di fase III, in aperto, di Nivolumab somministrato come terapia di mantenimento precoce versus Nivolumab somministrato come trattamento di II linea alla evidenza di progressione di malattia in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) avanzato e ad istologia squamosa dopo chemioterapia standard di 1° linea a base di platino.

**SQUINT:** Studio in aperto, randomizzato, di fase II su Nivolumab più Ipilimumab versus chemioterapia a base di Platino in pazienti affetti da carcinoma polmonare a cellule squamose metastatico o recidivante (SqLC) non pretrattati.

**MILES 5:** Studio randomizzato di fase 2 di confronto tra immunoterapia e chemioterapia nel trattamento del paziente anziano.

**FORT-05-BEAT:** Studio randomizzato di fase II di confronto tra atezolizumab verso atezolizumab più bevacizumab come trattamento di prima linea in pazienti PD-L1+ con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato.

**COMBI-TED:** Studio multicentrico, di fase II, in aperto, randomizzato per valutare l'efficacia di Tedopi e docetaxel o Tedopi e nivolumab come seconda linea di trattamento nel tumore al polmone non a piccole cellule metastatico e in progressione in seguito al trattamento in prima linea con chemio-immunoterapia

**MOST:** Studio multicentrico prospettico osservazionale sul trattamento di prima linea con inibitori tirosin-chinasici di EGFR in pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule con mutazione di EGFR.

**Be-Team:** Studio osservazionale italiano sull'approccio al trattamento di seconda linea post progressione in pazienti affetti da NSCLC con mutazione di EGFR nella normale pratica clinica.

**Be-Pacific:** Studio osservazionale italiano sulle strategie di trattamento nei pazienti affetti da NSCLC localmente avanzato (stadio III) nella reale pratica clinica

**SPECIALK:** Crizotinib nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con riarrangiamento di ALK: uno studio retrospettivo.

**ARGO-LUNG:** Aderenza ai PDTA come espressione di appropriatezza, sostenibilità e qualità di cura nel tumore della mammella e del polmone: rilevanza, riproducibilità ed efficienza degli indicatori. Sottostudio ARGO-LUNG sull'utilizzo di Nivolumab nel NSCLC

**NTRK:** Riarrangiamenti di NTRK 1,2,3 in pazienti con tumori solidi.

**STADIO III POLMONE:** Studio osservazionale sulle strategie di trattamento in pratica clinica nei pazienti con NSCLC in stadio III in progressione a terapia di consolidamento con Durvalumab.

**ARTICUNO:** Attività di Osimertinib in Pazienti Affetti da NSCLC con Mutazioni Non Comuni di EGFR: Studio Osservazionale Retrospettivo Italiano.

**IMPATTO:** Immunoterapia come Parte del Trattamento di prima linea del Carcinoma Polmonare Non A Piccole Cellule.

**PDTA:** Ruolo prognostico e predittivo delle cellule tumorali circolanti (CTC) nei pazienti con carcinoma renale avanzato in trattamento di prima linea.

**ChEIRON:** Chemioterapia più Enzalutamide come terapia di prima linea in pazienti con carcinoma della prostata resistente alla castrazione. Studio multicentrico randomizzato de Fase II.

**IRST 185.04 - RAPSON:** Studio randomizzato, multicentrico, di fase 2, di terapia sequenziale con radio-223 verso docetaxel più prednisona in pazienti affetti da carcinoma prostatico resistente alla castrazione con metastasi ossee sintomatiche.

**ACIS:** Abiraterone o cabazitaxel (o enzalutamide) nei pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione. Studio osservazionale italiano sugli outcomes clinici e i fattori predittivi/prognostici dei pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani.

**CHOAS:** Chemioterapia o terapia ormonale come terapia di prima linea nei pazienti affetti da carcinoma della prostata. Studio osservazionale italiano sugli outcomes clinici e sui fattori predittivi/prognostici dei pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani.

**PLEIAS:** Metastasi polmonari in pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione: studio osservazionale italiano.

**B-701-U21:** Studio randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo, multicentrico, di fase 1b/2 per la valutazione di B-701 più docetaxel vs. placebo più docetaxel nel trattamento del carcinoma delle cellule uroteliali localmente avanzato o metastatico in recidiva o refrattario alla terapia standard.

**MITO-16 MaNGO-OV2:** Studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con Carboplatino-Paclitaxel e Bevacizumab in prima linea: valutazione di marcatori prognostici clinici e molecolari.

**MITO-16b:** Studio multicentrico randomizzato di Fase III con chemioterapia di seconda linea combinata o meno con bevacizumab in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV con malattia platino-sensibile pretrattata con bevacizumab.

**INOVATYON:** Studio internazionale randomizzato di fase III che compara un regime di chemioterapia contenente trabectedina e doxorubicina peghilata liposomiale (PLD) con un regime contenente carboplatino e PLD nelle pazienti affette da carcinoma ovarico in progressione a 6-12 mesi dal termine della precedente chemioterapia a base di platino.

**EAP Trametinib e Dabrafenib:** Programma di uso terapeutico di Trametinib e Dabrafenib in combinazione per il trattamento in adiuvante di pazienti affetti da melanoma ad alto rischio positivo alle mutazioni BRAF V600 dopo resezione chirurgica.

**EAP Nivolumab melanoma:** Programma di uso terapeutico di Nivolumab per il trattamento del melanoma.

**EAP Olaparib:** Programma di Uso Compassionevole per olaparib come monoterapia di mantenimento in seguito alla prima linea di trattamento chemioterapico a base di platino nelle pazienti affette da carcinoma ovarico avanzato (Stadio FIGO III – IV) BRCA mutato.

**MITO 34:** Niraparib come terapia di mantenimento in pazienti affette da tumore ovarico ricorrente platino sensibile: studio di qualità di vita del gruppo MITO.

**OVAL 1:** Studio di coorte, osservazionale, retrospettivo, non interventistico, paneuropeo, su pazienti con carcinoma ovarico avanzato, BRCA-mutato (stadio III-IV FIGO), trattate con olaparib compresse in terapia di mantenimento di prima linea.

**MITO 27:** Studio di fase II, prospettico, non randomizzato su MK-3475 (Pembrolizumab) in pazienti con carcinoma ovarico, delle tube di Falloppio e primitivo del peritoneo, ricorrente, platino resistente, con CPS >1.

**MITO CERV3:** Studio di Fase II su Carboplatino-Paclitaxel-Pembrolizumab nel trattamento neoadiuvante del carcinoma cervicale localmente avanzato.

**REGOMA OSS:** Regorafenib in pazienti con Glioblastoma recidivato. Uno studio osservazionale, multicentrico e prospettico.

**OPEL/2014/067:** Valutazione della sodiemia e degli esiti della terapia correttiva in pazienti oncologici affetti da iponatremia secondaria a SIADH di grado moderato e severo. Studio prospettico osservazionale.

**HUCARE-2:** Trial clinico controllato e randomizzato, con disegno a cluster stepped-wedge, per valutare una strategia volta ad ottimizzare gli outcomes psicosociali in pazienti affetti da cancro.

**CARAVAGGIO:** Apixaban per il trattamento del tromboembolismo venoso in pazienti con cancro: studio prospettico, randomizzato, in aperto, con valutazione in cieco degli endpoint.

**HEPAVAC:** Studio di fase I/II su IMA970a più CV8102 dopo una singola infusione pre-vaccinazione di ciclofosfamide in pazienti con carcinoma epatocellulare in stadio molto precoce, precoce e intermedio dopo qualsiasi trattamento standard.



**VIP:** Validazione della versione italiana del "Patient-Reported Outcomes - Common Terminology Criteria for Adverse Events (PRO-CTCAE)": studio prospettico multicentrico osservazionale.

**RATIONAL:** Registro Nazionale delle mutazioni "actionable".

**NACASY:** Studio osservazionale nel mondo reale, in aperto, internazionale, multicentrico, prospettico volto a valutare naloxegol per i pazienti con dolore da cancro e diagnosi di costipazione indotta da oppioidi (Opioid Induced Constipation, OIC).

**8374-CL-0101:** Studio di fase 1b su ASP8374, un inibitore del checkpoint immunitario, come agente singolo e in combinazione con Pembrolizumab in soggetti affetti da tumori solidi avanzati.

**NUTRIONCO:** Influenza dello stato nutrizionale in pazienti in prima visita oncologica sugli outcome clinici" Impact of NUTRItional status at first medical oncology visit ON Clinical Outcomes.

**ELPIS:** Studio osservazionale, prospettico, multicentrico, sulle aspettative del Paziente che partecipa ad una Sperimentazione clinica in ambito oncologico.

**INVIDIA-2:** Indicazione al Vaccino anti-Influenzale Durante Immunoterapia oncologica con inibitori dei checkpoint immunitari. Studio prospettico osservazionale multicentrico.

**EXOBIOX:** Monitoraggio dei biomarcatori predittivi in pazienti affetti da tumori solidi candidati al trattamento con immunoterapia

**RENEW:** Studio osservazionale prospettico di valutazione dell'outcome di trattamento e del budget impact con farmaci innovativi in oncologia: progetto RENEW della Rete Oncologica Veneta.

**ROVID:** Caratteri epidemiologici e decorso clinico dell'infezione SARS-CoV-2 nei pazienti oncologici nella realtà della Rete Oncologica Veneta: lo studio ROVID.

**OPICO:** Multicenter Observational trial on cancer Patients on Immunotherapy during COVID- 19 outbreak

**TAS-120-202:** Studio di fase 2 di futibatinib in pazienti con specifiche anomalie di FGFR.

**VELVET:** Evaluation at Economic and outcome level of Expanded access programmes and clinical studies of innovative drugs.

**MAR-BAS-18-005 ROME:** Studio ROME dall'istologia al target: la via per personalizzare la terapia a bersaglio molecolare e l'immunoterapia

**NTRK:** Riarrangiamenti di NTRK 1,2,3 in pazienti con tumori solidi

**lidERA/GO42784:** Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in aperto, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di giredestrant adiuvante rispetto alla monoterapia endocrina adiuvante

**CONDOR:** Studio di fase 2 con due coorti, randomizzato, di confronto tra terapia standard e combinazioni di chemioimmunoterapia in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule recidivato dopo chemioradioterapia e durvalumab per malattia al terzo stadio

**GERSOM:** Studio di fattibilità per la diagnosi genomica congiunta di rischio genetico e di sensibilità ai nuovi farmaci nelle neoplasie del seno, ovaio e colon

**COTIPAC:** Uno studio osservazionale retrospettivo italiano sugli outcome clinici in pazienti positivi al Covid-19 trattati con TK, PARP e CDK Inibitori

**DESTINY-BREAST 11:** Studio di fase 3 in aperto di Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) in neoadiuvante in monoterapia o di T-DXd seguito da THP rispetto a ddAC-THP in partecipanti con carcinoma mammario ad alto rischio HER2-positivo in stadio precoce.

**ECHO 2.0:** Studio osservazionale prospettico sui cambiamenti delle abitudini alimentari, dopo la diagnosi di carcinoma al colon

**ATLAS:** Studio retrospettivo-prospettico osservazionale multicentrico sulla determinazione delle alterazioni molecolari nei pazienti con nuova diagnosi di carcinoma polmonare

**OCRa- GOIRC-06-2019:** Studio randomizzato di fase II di confronto tra Osimertinib in associazione alla radioterapia di consolidamento e Osimertinib da solo in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio oligometastatico e con mutazione a carico di EGFR

**IRMO:** Studio multicentrico, osservazionale, longitudinale per la valutazione delle implicazioni della gestione nutrizionale nei pazienti oncologici di nuova diagnosi. Il Registro Italiano della Malnutrizione in Oncologia

**HER2CLIMB-05:** Studio randomizzato, in doppio cieco, di fase 3, su tucatinib o placebo in combinazione con trastuzumab e pertuzumab come terapia di mantenimento per carcinoma mammario metastatico HER2+

**ADHESION:** Studio interventistico, randomizzato, controllato, per valutare l'efficacia di una web-app con reminder e test sulla qualità di vita nel migliorare l'aderenza alla terapia con inibitori dell'aromatasi in pazienti affette da neoplasia della mammella

**Bone health in CDK4/6 inhibitors: real world experience:** Studio retrospettivo osservazionale multicentrico di real life di Palbociclib, Ribociclib e Abemaciclib in combinazione con inibitori dell'aromatasi o Fulvestrant in pazienti con ca mammella HR+/HER2- e metastasi ossee

**SARELIFE:** Tollerabilità ed efficacia di sacituzumab govitecan nelle pazienti affette da carcinoma mammario triplo negativo metastatico pluritrattato. Studio retrospettivo multicentrico di "real-life"

**MITO 40:** Studio osservazionale retrospettivo, multicentrico, mirato a raccogliere gli outcomes clinici del "Niraparib come terapia di mantenimento in pazienti affette da tumore ovarico epiteliale di alto grado, delle tube di falloppio o peritoneale primitivo dopo risposta (parziale o completa) alla chemioterapia di prima linea a base di platino

**ELEGANT:** Elacestrant versus Standard Endocrine Therapy in Women and Men with Node-positive, Estrogen Receptor-positive, HER2-negative, Early Breast Cancer with High Risk of Recurrence—A Global, Multicenter, Randomized, Open-label Phase 3 Study

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Indicatori bibliometrici

**h-index: 44 (7.985 Citazioni da 7.176 documenti)**

## Pubblicazioni

1. **Gori S.** Donti E, Venti G, Mecucci C, Crinò L, Tonato M: Acute myeloblastic leukemia after adjuvant chemotherapy with melphalan in breast cancer. Case report with cytogenetic analysis. *Tumori* 69:117-122, 1983
2. Di Costanzo F, **Gori S**, Tonato M, Buzzi F, Crinò L, Grignani F, Davis S: Vindesine and mitomycin C in chemotherapy refractory advanced breast cancer. *Cancer*, 57: 904-907, 1986
3. Colozza M, **Gori S**, Mosconi AM, Belsanti V, Basurto C, Rossetti R, Di Costanzo F, Buzzi F, Bacchi M, Davis S, Tonato M. Chemotherapy with cis-Platin, Doxorubicin, and Cyclophosphamide (CAP) in patients with metastatic breast cancer. *American Journal of Clinical Oncology*, 12: 137-141, 1989.
4. Passalacqua R, Bisagni G, Bertusi M, Donati D, Zuffi F, Di Costanzo F, Basurto C, **Gori S**: Lonidamine in advanced colorectal cancer: a phase II study of the Italian Oncology Group for Clinical Research (GOIRC). *TUMORI* 1989; 75:277-279
5. Cocconi G, Bisagni G, Ceci G, Bacchi M, Brugia M, Carpi A, Di Costanzo F, Franciosi V, **Gori S**, Indelli M, Passalacqua R: Low-dose aminoglutetimide with and without hydrocortisone replacement as a first-line endocrine treatment in advanced breast cancer: a prospective randomized trial of the Italian Oncology Group for Clinical research. *Journal of Clinical Oncology*, vol 10 (6), 1992, pagg 984-989
6. Colozza M. **Gori S**, Mosconi A., Anastasi P, De Angelis V, Giansanti M, Mercati U, Aristei C, Latini P, Tonato M: Induction chemotherapy with cisplatin, doxorubicin, and cyclophosphamide (CAP) in a combined modality approach for locally advanced and inflammatory breast cancer. Long-term results. *Am. J. Clin. Oncol.* 19 (1): 10-17, 1996
7. Colozza M, **Gori S**, Mosconi AM, Anastasi P, Basurto C, Ludovini V, De Angelis V, Giansanti M, Tonato M: Salvage chemotherapy in metastatic breast cancer: an experience with the combination of mitoxantrone, 5-fluorouracil, and L-leucovorin. *Breast Cancer Research and Treatment* 38: 277-282, 1996
8. Colozza M, Mosconi AM, **Gori S**, Belsanti V, Basurto C, De Angelis V, Giansanti M, Tonato M: Long-term results in patients with advanced epithelial ovarian carcinoma treated with a combination of cisplatin, doxorubicin, and cyclophosphamide. *American Journal of Oncology*, 20 (5):522-526, 1997.
9. **Gori S**, Mosconi AM, Tabilio A, Falzetti F, Aristei, Basurto C, Cherubini R, Latini P, Martelli FM, Tonato M: Results of a prospective study with high-dose etoposide, thiotepa and carboplatin and peripheral blood stem cell rescue for high-risk stage II-IIIa and selected stage IV breast cancer patients. *TUMORI*, 87:138-141, 2001.
10. **Gori S**, Mosconi AM, Basurto C, Cherubini R, De Angelis V., Tonato M., Colozza M.: Weekly paclitaxel in metastatic breast cancer patients. A phase II study. *TUMORI* 88:470-473, 2002
11. Colozza M., Bisagni G., Mosconi A.M., **Gori S.**, Boni C., Sabbatini R., Frassoldati A., Passalacqua R., Bian A. R., Rodinò C., Rondini E., Algeri R., Di Sarra S., De Angelis V., Cocconi G., Tonato M: Epirubicin vs CMF as adjuvant therapy of stage I and II of breast cancer: a prospective randomised study. *European Journal of Cancer* 38:2279-2288; 2002
12. Ludovini V, Sidoni A, Pistola L, Bellezza G, De Angelis V, **Gori S**, Mosconi AM, Bisagni G, Cherubini R, Bian AR, Rodinò C, Sabbatini R, Mazzocchi B, Bucciarelli E, Tonato M, Colozza: Evaluation of the prognostic role of vascular endothelial growth factor and microvessel density in stage I and II breast cancer patients. *Breast Cancer Research and Treatment* 2003; 81:159-168
13. **Gori S**, Colozza M, Mosconi AM, Franceschi E, Basurto C, Cherubini R, Sidoni A, Rulli A, Bisacci C, De Angelis V, Crinò L, Tonato M: Phase II study of weekly paclitaxel and trastuzumab in anthracycline- and taxane-pretreated patients with HER2-overexpressing metastatic breast cancer. *British Journal of Cancer* 2004; 90: 36-40
14. **Gori S**, Anastasi P, Marrocolo F. Letrozole vs. placebo after adjuvant tamoxifen in postmenopausal breast cancer: the MA-17 study] *Suppl Tumori*. 2004 Jul-Aug;3(4):S27-31.
15. Perrucci E, Aristei C, De Angelis V, Anselmo P, Mascioni F, **Gori S**, Frattegiani A, Latini P. T1-T2 breast cancer with four or more positive axillary lymph nodes: adjuvant locoregional radiotherapy with high-dose or standard-dose chemotherapy. Results of an observational study. *Tumori*. 2004 Jul-Aug;90(4):379-86.
16. **Gori S**, Porrozzi S, Roila F, Gatta G, De Giorgi U, Marangolo M: Germ cell tumours of the testis. *Critical Review in Oncology/Hematology* 2005; 53:141-164
17. Colozza M, Sidoni A, Mosconi AM, Cavaliere A, Bisagni G, **Gori S**, De Angelis V, Frassoldati A, Cherubini R, Bian AR, Rodino C, Mazzocchi B, Mihailova Z, Bucciarelli E, Tonato M; Italian Oncology Group for Clinical Research. HER2 overexpression as a predictive marker in a randomized trial comparing adjuvant cyclophosphamide/methotrexate/5-fluorouracil with epirubicin in patients with stage I/II breast cancer: long-term results. *Clin Breast Cancer*. 2005; 6 :253-9

18. Stracci F, La Rosa F, Falsetti E, Ricci E, Aristei C, Bellezza G, Bolis GB, Fenocchio D, **Gori S**, Rulli A, Mastrandrea V: A population survival model for breast cancer. *The Breast* 2005; 14:94-102
19. **Gori S**, Foglietta J, Crinò L: Lapatinib in breast cancer. *Supportive and Palliative Cancer Care* 2006; 3 (1) (supplement):59-62
20. Franceschi E, Scopece L, **Gori S**, Chiari R, Crino L. PRIMARY AND METASTATIC BRAIN TUMORS. *Forum (Genova)*. 2006 Jun 1;14(1):E2.
21. Cavaliere A, Scheibel M, Bellezza G, Coltella R, Vitali R, **Gori S**, Aristei C, Rulli A, Sidoni A: Ductal carcinoma in situ with microinvasion: clinicopathologic study and bipathologic profile. *Pathology Research and Practice* 2006; 202:131-135
22. **Gori S**, Rulli A, Mosconi AM, Colozza M, Crinò L : Safety of epirubicin adjuvant chemotherapy in a breast cancer patient with chronic renal failure undergoing hemodialytic treatment. *Tumori* 2006; 92: 364-365
23. Sidoni A, Cavaliere A, Bellezza G, Del Sordo R, Angiero F, **Gori S**, Rulli A, Bucciarelli E. Coexpression of HER-2/neu and p53 in breast cancer identifies a subset with an aggressive biopathological profile. *Tumori*. 2006; 92 :412-5.
24. **Gori S**, Rimondini S, De Angelis V, Colozza M, Bisagni G, Moretti G, Sidoni A, Basurto C, Aristei C, Anastasi P, Crino L. Central nervous system metastases in HER-2 positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab: incidence, survival, and risk factors. *Oncologist*. 2007 Jul;12(7):766-7
25. Barni S, Venturini M, Beretta GD, **Gori S**, Molino A, Carnaghi C, Labianca R, Sgarbi S, Simoni L, Maiello E: Agreement between oncology guidelines and clinical practice in Italy: the "right" program. A project of the Italian Association of Medical oncology (AIOM). *Ann Oncol* 2007; 18 (suppl 6): vi179-vi184.
26. **Gori S**, De Angelis V, Colozza M, Crinò L: In Reply to: Clinical utility of continuing Trastuzumab beyond brain progression in HER2 positive metastatic breast cancer by Metro G, Sperduti I, Russillo M, Milella M, Cognetti F, Fabi A. *Oncologist* 2007; 12:1469-71
27. Ludovini V, **Gori S**, Colozza M, Pistola L, Rulli E, Floriani I, Pacifico E, Tofanetti FR, Sidoni A, Basurto C, Rulli A, Crinò L. Evaluation of serum HER2 extracellular domain in early breast cancer patients: correlation with clinicopathological parameters and survival. *Ann Oncol*. 2008 May;19(5):883-90.
28. Nuzzo F, Morabito A, De Maio E, Di Rella F, Gravina A, Labonia V, Landi G, Pacilio C, Piccirillo MC, Rossi E, D'Aiuto G, Thomas R, **Gori S**, Colozza M, De Placido S, Lauria R, Signoriello G, Gallo C, Perrone F, de Matteis A. Weekly docetaxel versus CMF as adjuvant chemotherapy for elderly breast cancer patients: safety data from the multicentre phase 3 randomised ELDA trial. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2008 May;66(2):171-80.
29. Ludovini V, **Gori S**, Pistola L, Della Fazio MA, Piobbico D, Servillo G, Flacco A, Scuderi C, Crinò L. Long-lasting complete remission with tyrosine kinase inhibitor in bronchioloalveolar carcinoma with a so far unknown EGFR mutation. *J Thorac Oncol*. 2008 Apr;3(4):452-3
30. Sidoni A, Cartaginè F, Colozza M, **Gori S**, Crinò L: ERCC1 expression in triple negative breast carcinoma: the paradox revisited. *Breast Cancer Res Treat* 2008; 111:569-570
31. Colozza M, Minenza E, **Gori S**, Fenocchio D, Paolucci C, Aristei C, Floridi P. Extended survival of a HER-2-positive metastatic breast cancer patient with brain metastases also treated with intrathecal trastuzumab. *Cancer Chemother Pharmacol*. 2009 May;63(6):1157-9
32. **Gori S**. Silva R.R: Letrozolo nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario: review dello studio BIG 1-98. *TUMORI*, 2009; 95:1-10
33. Antognelli C, Del Buono C, Ludovini V, **Gori S**, Talesa VN, Crinò L, Barberini F, Rulli A. CYP17, GSTP1, PON1 and GLO1 gene polymorphisms as risk factors for breast cancer: an Italian case-control study. *BMC Cancer*. 2009 Apr 20;9:115.
34. Lin NU, Diéras V, Paul D, Lossignol D, Christodoulou C, Stemmler HJ, Roché H, Liu MC, Greil R, Ciruelos E, Loibl S, **Gori S**, Wardley A, Yardley D, Brufsky A, Blum JL, Rubin SD, Dharan B, Steplewski K, Zembryki D, Oliva C, Roychowdhury D, Paoletti P, Winer EP. Multicenter phase II study of lapatinib in patients with brain metastases from HER2-positive breast cancer. *Clin Cancer Res*. 2009 Feb 15;15(4):1452-9.
35. **Gori S**, Sidoni A, Colozza M, Ferri I, Marnesi MG, Fenocchio D, Stocchi L, Foglietta J, Ludovini V, Minenza E, De Angelis V, Crinò L. EGFR, pMAPK, pAkt and PTEN status by immunohistochemistry: correlation with clinical outcome in HER2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab. *Ann Oncol*. 2009 Apr;20(4):648-54.
36. **Gori S**, Di Maio M, Pinto C, Alabiso O, Baldini E, Beretta GD, Caffo O, Caroti C, Crinò L, De Laurentis M, Dinota A, Di Vito F, Gebbia V, Giustini L, Graiff C, Guida M, Lelli G, Lombardo M, Muggiano A, Puglisi F, Romito S, Salvagno L, Tagliaferri P, Terzoli E, Venturini M; AIOM Working Group Interaction with Regional Sections (2007-2009). Differences in the availability of new anti-cancer drugs for Italian patients treated in different regions. Results of analysis conducted by the Italian Society Of Medical Oncology (AIOM). *Tumori*. 2010 Nov-Dec;96(6):1010-1015.
37. Rulli A, Barberini F, Scialpi M, Izzo L, D'Angeli I, **Gori S**, Sidoni A, Rondelli F, Noya G, Aristei C. Interstitial high-dose-rate brachytherapy after breast conserving surgery. *Oncol Rep*. 2010 Aug;24(2):417-22
38. Metro G, Foglietta J, Russillo M, Stocchi L, Vidiri A, Giannarelli D, Crinò L, Papaldo P, Mottolese M, Cognetti F, Fabi A, **Gori S**. Clinical outcome of patients with brain metastases from HER2-positive breast cancer treated with lapatinib and capecitabine. *Ann Oncol*. 2011 Mar;22(3):625-30.
39. Barni S, Venturini M, Molino A, Donadio M, Rizzoli S, Maiello E, **Gori S**. Importance of adherence to guidelines in breast cancer clinical practice. The Italian experience (AIOM). *Tumori*. 2011 Sep-Oct;97(5):559-63.

40. **Gori S**, Di Maio M, Pinto C, Alabiso O, Baldini E, Barbato E, Beretta GD, Bravi S, Caffo O, Canobbio L, Carrozza F, Cinieri S, Cruciani G, Dinota A, Gebbia V, Giustini L, Graiff C, Molino A, Muggiano A, Pandoli G, Puglisi F, Tagliaferri P, Tomao S, Venturini M; AIOM Working Group "Interactions with Regional Sections" (2009-2011). Disparity in the "time to patient access" to new anti-cancer drugs in Italian regions. Results of a survey conducted by the Italian Society of Medical Oncology (AIOM). *Tumori*. 2011 Jul-Aug;97(4):442-8. doi: 10.1700/950.10395.
41. **Gori S**, Greco MT, Catania C, Colombo C, Apolone G, Zagonel V; AIOM Group for the Informed Consent in Medical Oncology. A new informed consent form model for cancer patients: preliminary results of a prospective study by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Patient Educ Couns*. 2012 ;87:243-9.
42. Del Mastro L, Boni L, Michelotti A, Gamucci T, Olmeo N, **Gori S**, Giordano M, Garrone O, Pronzato P, Bighin C, Levaggi A, Giraudi S, Cresti N, Magnolfi E, Scotto T, Vecchio C, Venturini M Effect of the gonadotropin-releasing hormone analogue triptorelin on the occurrence of chemotherapy-induced early menopause in premenopausal women with breast cancer: a randomized trial. *JAMA*. 2011 ;306(3):269-76.
43. Tarantini L, **Gori S**, Faggiano P, Pulignano G, Simoncini E, Tuccia F, Ceccherini R, Bovelli D, Lestuzzi C, Cioffi G; on behalf of ICARO (Italian CARdio-Oncologic) Network . Adjuvant trastuzumab cardiotoxicity in patients over 60 years of age with early breast cancer: a multicenter cohort analysis. *Ann Oncol*. 2012 Dec;23(12):3058-63.
44. Clavarezza M, Mustacchi G, Gardini AC, Del Mastro L, De Matteis A, Riccardi F, Adamo V, Aitini E, Amoroso D, Marchetti P, **Gori S**, Carrozza F, Maiello E, Giotta F, Dondi D, Venturini M. Biological characterization and selection criteria of adjuvant chemotherapy for early breast cancer: experience from the Italian observational NEMESI study. *BMC Cancer*. 2012 ;12:216.
45. **Gori S**, Clavarezza M, Siena S, Foglietta J, Tarenzi E, Giordano M, Molino A, Graiff C, Fusco V, Alabiso O, Baldini E, Gamucci T, Altavilla G, Dondi D, Venturini M. Adjuvant chemotherapy of pT1a and pT1b breast carcinoma: results from the NEMESI study. *BMC Cancer*. 2012;12:158.
46. **Gori S**, Foglietta J, Mamelì MG, Stocchi L, Fenocchio D, Anastasi P, Iacono D, Del Sordo R, Basurto C, De Angelis V, Sidoni A. HER-3 status by immunohistochemistry in HER-2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab: correlation with clinical outcome. *Tumori*. 2012 ;98(1):39-44.
47. Pestrin M, Bessi S, Puglisi F, Minisini AM, Masci G, Battelli N, Ravaioli A, Gianni L, Di Marsico R, Tondini C, **Gori S**, Coombes CR, Stebbing J, Biganzoli L, Buysse M, Di Leo A. Final results of a multicenter phase II clinical trial evaluating the activity of single-agent lapatinib in patients with HER2-negative metastatic breast cancer and HER2-positive circulating tumor cells. A proof-of-concept study. *Breast Cancer Res Treat*. 2012 Jul;134(1):283-9.
48. Tarantini L, Cioffi G, **Gori S**, Tuccia F, Boccardi L, Bovelli D, Lestuzzi C, Maurea N, Oliva S, Russo G, Faggiano P; Italian Cardio-Oncologic Network. Trastuzumab adjuvant chemotherapy and cardiotoxicity in real-world women with breast cancer. *J Card Fail*. 2012 Feb;18(2):113-9.
49. **Gori S**, Montemurro F, Spazzapan S, Metro G, Foglietta J, Bisagni G, Ferzi A, Silva RR, Gamucci T, Clavarezza M, Stocchi L, Fabi A, Cognetti F, Torrisi E, Crivellari D. Retreatment with trastuzumab-based therapy after disease progression following lapatinib in HER2-positive metastatic breast cancer. *Ann Oncol*. 2012 Jun;23(6):1436-41.
50. Tarantini G, Feola M, Albini A, **Gori S**, Foglietta J, Cicoira MA, Pulignano G. Io scompenso cardiaco da trastuzumab nel trattamento del tumore al seno. *G Ital Cardiol* 2012; 13 (5 suppl 1): 54S-62S
51. Tarantini L, Feola M, Albini A, **Gori S**, Foglietta J, Cicoira MA, Pulignano G. Heart failure in women treated with adjuvant trastuzumab for breast cancer. *G Ital Cardiol (Rome)* 2012 May;13(5 Suppl 1):54S-62S. Italian.
52. Natoli C, Vici P, Sperduti I, Grassadonia A, Bisagni G, Tinari N, Michelotti A, Zampa G, **Gori S**, Moscetti L, De Tursi M, Panebianco M, Mauri M, Ferrarini I, Pizzuti L, Ficorella C, Samaritani R, Mentuccia L, Iacobelli S, Gamucci T. Effectiveness of neoadjuvant trastuzumab and chemotherapy in HER2-overexpressing breast cancer. *J Cancer Res Clin Oncol* 2013 Jul;139(7):1229-40.
53. **Gori S**, Di Maio M, Pinto C, Alabiso O, Baldini E, Barbato E, Beretta GD, Bravi S, Caffo O, Canobbio L, Carrozza F, Cinieri S, Cruciani G, Dinota A, Gebbia V, Giustini L, Graiff C, Molino A, Muggiano A, Pandoli G, Puglisi F, Tagliaferri P, Tomao S, Lunardi G, Venturini M; AIOM Working Group "Interaction with Regional Sections" (2009-2011). Impact of use of oral anticancer drugs on activity of Italian oncology practices: results of a survey conducted by the Italian Society of Medical Oncology (AIOM). *Tumori* 2013 Jan-Feb;99(1):35-8.
54. Fabi A, Merola R, Ferretti G, Di Benedetto A, Antoniani B, Ercolani C, Nisticò C, Papaldo P, Ciccicarese M, Sperduti I, Vici P, Marino M, **Gori S**, Botti C, Malaguti P, Cognetti F, Mottolise M. Epidermal growth factor receptor gene copy number may predict lapatinib sensitivity in HER2-positive metastatic breast cancer. *Expert Opin Pharmacother* 2013 Apr;14(6):699-706.
55. Bisagni G, Musolino A, Panebianco M, De Matteis A, Nuzzo F, Ardizzoni A, **Gori S**, Gamucci T, Passalacqua R, Gnoni R, Moretti G, Boni C. The Breast Avastin Trial: phase II study of bevacizumab maintenance therapy after induction chemotherapy with docetaxel and capecitabine for the first-line treatment of patients with locally recurrent or metastatic breast cancer. *Cancer Chemother Pharmacol* 2013 Apr;71(4):1051-7.
56. Tarantini L., Faggiano P., Barni S., **Gori S**. Monitoraggio del danno cardiaco nel paziente oncologico in trattamento con farmaci cardiotossici. *G Ital Cardiol* 2013 Giugno, vol 14: 416-423.
57. **Gori S**, Foglietta J, Rossi M, Hamzaj A, Stocchi L, Galuppo C, Piceve V, et al. Sunitinib therapy in metastatic papillary thyroid cancer. *Tumori* 2013 Novembre; 99 (6): e285-e287.



58. Russo G, Cioffi G, **Gori S**, Tuccia F, Boccardi L, Khoury G, Lestuzzi C, Maureah N, Oliva S, Faggiano P, Tarantini L, on behalf of ICARO (Italian CARdio-Oncological) Network. Role of hypertension in new onset congestive heart failure in patients receiving trastuzumab therapy for breast cancer. *J Cardiovasc Med* 2014 Febbraio; 15 (2): 141-146.
59. **Gori S**, Lunardi G, Inno A, Foglietta J, Cardinali B, Del Mastro L, Crinò L. Lapatinib concentration in cerebrospinal fluid in two patients with HER2-positive metastatic breast cancer and brain metastases. *Ann Oncol* 2014 Aprile; 25(4): 912-913.
60. Natoli C, Brocco D, Sperduti I, Nuzzo A, Tinari N, De Tursi M, Grassadonia A, Mazzilli L, Iacobelli S, Gamucci T, Vici P, "FOLLOW-UP" Study Group (Adamo V, Airolidi M, Amoroso D, Angelini F, Angiolini C, Angiolucci G, Ardizzoia A, Baldini E, Ballardini P, Barni S, Barone C, Battelli N, Bernardi D, Bianchetti S, Bianco N, Biglia N, Bilancia D, Biti G, Boni C, Bordonaro R, Botta M, Bretti S, Brunello A, Brunetti C, Bruno D, Bucci E, Buzzoni R, Cagossi K, Cappelletti C, Cappuzzo F, Cardillo F, Carroccio R, Cascinu S, Cavanna L, Cianchetti E, Clerico M, Contu A, Corsi D, Cortesi L, Cretella E, Crispino S, Di Lieto M, Di Lullo L, Durini E, Fabi A, Failla G, Fattorusso S, Ferrà F, Ferro A, Fiorella C, Fogazzi G, Foglietta J, Francini G, Fusco O, Gennari A, Ghiani M, Gianni L, Giordano M, Giotta F, Giuliani R, **Gori S**, Graiff C, Guameri V, Guameri D, Guglielmi F, Landriscina M, Laudadio L, Lombardo M, Longo F, Macellari G, Madeddu C, Magnanini S, Maiorino L, Mangiameli A, Marini G, Massidda B, Mattioli R, Michelotti A, Molino A, Montesarchio V, Morale A, Murgo R, Naso G, Natale D, Orditura M, Orrù S, Pace R, Palazzo A, Palma F, Pancotti A, Pandoli G, Papaldo P, Parisi AM, Passalacqua R, Pellegrino A, Perrucci B, Proietti E, Recchia F, Riccardi F, Rispoli AI, Rocca A, Romaniello I, Rossetti R, Rossi D, Rosti G, Ruggeri EM, Russo A, Savarino A, Savastano C, Scognamiglio G, Scognamiglio M, Seminara P, Serrachini S, Sidoti V, Silva RR, Surace G, Tomao S, Tonini G, Trenta P, Turazza M, Valenza R, Veltri E, Zampa G, Zaniboni A, Zanirato S). Breast Cancer "Tailored Follow-up" in Italian Oncology Units: a web-based survey. *PLoS One* 2014 Aprile; 9(4): e94063.
61. De Fiore L, Costantini A, Di Maio M, **Gori S**, Lorusso D, Rosti G, Pinto C. Cancer on the big screen. How and when movies deal with oncological diseases. *Recenti Prog Med* 2014 Maggio; 105 (5): 198-209.
62. Cirillo M, Lunardi G, Coati F, Ciccarelli L, Alestra S, Mariotto M, Micheloni B, Cassandrini PA, Inno A, Magarotto R, Nicodemo M, Picece V, Turazza M, **Gori S**, Venturini M. Management of oral anticancer drugs: feasibility and patient approval of a specific monitoring program. *Tumori* 2014 Maggio-Giugno; 100 (3): 243-248.
63. Cardinali B, Lunardi G, Millo E, Amirotti A, Damonte G, Profumo A, **Gori S**, Iacono G, Levaggi A, Del Mastro L. Trastuzumab quantification in serum: a new, rapid, robust ELISA assay based on a mimetic peptide that specifically recognizes trastuzumab. *Anal Bioanal Chem* 2014 Luglio; 406 (18):4557-4561.
64. Numico G, Pinto C, **Gori S**, Ucci G, Di Maio M, Cancian M, De Lorenzo F, Silvestri N. Clinical and organizational issues in the management of surviving breast and colorectal cancer patients: attitudes and feelings of medical oncologists. *PLoS One* 2014 Luglio; 9 (7): e101170.
65. Collovà E, Ferzi A, Scandurra G, Aurilio G, Torri V, Porcu L, Sanò MV, Taibi E, Foglietta J, Generali D, Andreis D, Dazzani MC, Bramati A, Marcon I, Atzori F, Cinieri S, Tondulli L, Grasso D, Nolè F, Petrella MC, **Gori S**, La Verde N. Efficacy of trastuzumab in unselected patients with HER2-positive metastatic breast cancer: a retrospective analysis. *Tumori* 2014 Luglio-Agosto; 100(4): 426-431.
66. Puglisi F, Fontanella C, Numico G, Sini V, Evangelista L, Monetti F, **Gori S**, Del Mastro L. Follow-up of patients with early breast cancer: Is it timeto rewrite the story? *Crit Rev Oncol Hematol* 2014 Agosto; 91 (2): 130-141.
67. Alongi F, Ricchetti F, Fiorentino A, **Gori S**. Postoperative breast radiotherapy after neoadjuvant chemotherapy: which uncertainties still remain? *Tumori* 2014 Settembre-Ottobre; 100(5): 212e-213e.
68. **Gori S**, Lunardi G, Inno A, Magarotto R, Duranti S, Messa MG, Mucchino C, Cirillo M. Pharmacokinetics of oxaliplatin in a haemodialyzed patient: chemotherapy dose adjustment and timing of dialysis. *Clinical Colorectal cancer* 2014 Dicembre; 13(4): 260-263.
69. Inno A, Fanetti G, Di Bartolomeo M, **Gori S**, Maggi C, Cirillo M, Iacovelli R, Nichetti F, Martinetti A, de Braud F, Bossi I, Pietrantonio F. Role of MGMT as biomarker in colorectal cancer. *World Journal of Clinical Cases* 2014 Dicembre; 2(12): 835-839.
70. Alongi F, Mazzola R, Ricchetti F, Fersino S, Levra N, Fiorentino A, Naccarato S, Sicignano G, Di Paola G, Ruggieri R, **Gori S**, Ceccaroni M. Volumetric-modulated arc therapy with vaginal cuff simultaneous integrated boost as an alternative to brachytherapy in adjuvant irradiation for endometrial cancer: a prospective study. *Anticancer Res.* 2015 Apr;35(4):2149-55.
71. Bogina G, Lunardi G, Coati F, Zamboni G, **Gori S**, Bortesi L, Marconi M, Cassandrini P, Turazza M, Cortesi L, DeMatteis E, Ficarra G, Ibrahim T, Serra P, Medri L, Giraudi S, Lambertini M, Carli F, Foglietta J, Sidoni A, Nunzi M, Fiorella C, Diadema M, Del Mastro L. Progesterone receptor status and clinical outcome in breast cancer patients with estrogen receptor-positive locoregional recurrence. *Tumori.* 2015 Aug;101(4):398-403.
72. Fiorentino A, Mazzola R, Ricchetti F, Gaj Levra N, Fersino S, Naccarato S, Sicignano G, Ruggieri R, Di Paola G, Massocco A, **Gori S**, Alongi F. Intensity modulated radiation therapy with simultaneous integrated boost in early breast cancer irradiation. Report of feasibility and preliminary toxicity. *Cancer Radiother.* 2015 Aug;19(5):289-94.
73. Foglietta J, Metro G, Crinò L, **Gori S**. Letter to the editor concerning 'Trastuzumab emtansine (T-DM1) versus lapatinib plus capecitabine in patients with HER2-positive metastatic breast cancer and central nervous system metastases: a retrospective, exploratory analysis in EMILIA'. *Ann Oncol.* 2015 May;26(5):1033-4.

74. **Gori S**, Foglietta J, Lunardi G, Inno A, Cardinali B, Millo E, Del Mastro L, Nunzi E, Crinò L. Pharmacokinetics of trastuzumab in haemodialysis. *Breast J*. 2015 Jun;21(3):329–31.
75. **Gori S**, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini M, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L. Correction: The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One* [Internet]. 2015 Sep 25 [cited 2016 Oct 1];10(9). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4583491/>
76. **Gori S**, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini M, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L. The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS ONE*. 2015;10(9):e0136731.
77. **Gori S**, Inno A, Lunardi G, Gorgoni G, Malfatti V, Severi F, Alongi F, Carbognin G, Romano L, Pasetto S, Salgarello M. 18F-Sodium Fluoride PET-CT for the Assessment of Brain Metastasis from Lung Adenocarcinoma. *J Thorac Oncol*. 2015 Aug;10(8):e67-68.
78. Lambertini M, Boni L, Michelotti A, Gamucci T, Scotto T, **Gori S**, Giordano M, Garrone O, Levaggi A, Poggio F, Giraudi S, Bighin C, Vecchio C, Sertoli M, Pronzato P, Del Mastro L, GIM Study Group. Ovarian Suppression With Triptorelin During Adjuvant Breast Cancer Chemotherapy and Long-term Ovarian Function, Pregnancies, and Disease-Free Survival: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2015 Dec 22;314(24):2632–40.
79. Metro G, Chiari R, Ricciuti B, Rebonato A, Lupattelli M, **Gori S**, Bennati C, Castrioto C, Floridi P, Minotti V, Chiarini P, Crinò L. Pharmacotherapeutic options for treating brain metastases in non-small cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother*. 2015;16(17):2601–13.
80. Metro G, Lunardi G, Floridi P, Pascali J, Marcomigni L, Chiari R, Ludovini V, Crinò L, **Gori S**. CSF Concentration of Crizotinib in Two ALK-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer Patients with CNS Metastases Deriving Clinical Benefit from Treatment. *J Thorac Oncol*. 2015 May;10(5):e26-27.
81. Perrone F, Nuzzo F, Di Rella F, Gravina A, Iodice G, Labonia V, Landi G, Pacilio C, Rossi E, De Laurentiis M, D'Aiuto M, Botti G, Forestieri V, Lauria R, De Placido S, Tinessa V, Daniele B, **Gori S**, Colantuoni G, Barni S, Riccardi F, De Maio E, Montanino A, Morabito A, Daniele G, Di Maio M, Piccirillo M, Signoriello S, Gallo C, de Matteis A. Weekly docetaxel versus CMF as adjuvant chemotherapy for older women with early breast cancer: final results of the randomized phase III ELDA trial. *Ann Oncol*. 2015 Apr;26(4):675–82.
82. Pivot X, Manikhas A, Żurawski B, Chmielowska E, Karaszewska B, Allerton R, Chan S, Fabi A, Bidoli P, **Gori S**, Ciruelos E, Dank M, Hornyak L, Margolin S, Nusch A, Parikh R, Nagi F, DeSilvio M, Santillana S, Swaby R, Semiglazov V. CEREBEL (EGF111438): A Phase III, Randomized, Open-Label Study of Lapatinib Plus Capecitabine Versus Trastuzumab Plus Capecitabine in Patients With Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Metastatic Breast Cancer. *J Clin Oncol*. 2015 May 10;33(14):1564–73.
83. Tinari N, Fanizza C, Romero M, Gambale E, Moscetti L, Vaccaro A, Seminara P, Longo F, **Gori S**, Vici P, Gamucci T, Mauri M, Laudadio L, Nuzzo A, Fabbri M, Fattoruso S, Mazzilli L, Grassadonia A, Cianchetti E, Natoli C. Identification of subgroups of early breast cancer patients at high risk of nonadherence to adjuvant hormone therapy: results of an Italian survey. *Clin Breast Cancer*. 2015 Apr;15(2):e131-137.
84. Aurilio G, **Gori S**, Nolè F, Pruneri G, Coati F, Torri V, Lunardi G, Atzori F, La Verde N, Banna G, Rossi A, Del Mastro L, Di Fabio F, Marcon I, Gebbia V, Loupakis F, Orlando L, Ciuffreda L, Amadio P, Luppi G, Redana S, Filippelli G, Gentile A, Collovà E. Oral chemotherapy and patient perspective in solid tumors: a national survey by the Italian association of medical oncology. *Tumori*. 2016 Feb;102(1):108–13.
85. Bogina G, Munari E, Brunelli M, Bortesi L, Marconi M, Sommaggio M, Lunardi G, **Gori S**, Massocco A, Pegoraro M, Zamboni G. Neuroendocrine differentiation in breast carcinoma: clinicopathological features and outcome. *Histopathology*. 2016 Feb;68(3):422–32.
86. Cirillo M, Carlucci L, Pacchetti I, Rulli E, Sacco C, Zagonel V, Baldini E, Rojas Llimpe F, Tonini G, Leo S, Meacci M, Tartarone A, Tortora G, Zaninelli M, Valori V, Quaranta A, Cretella E, Lunardi G, Pinto C, **Gori S**. Oral Anticancer Therapy Project: clinical utility of a specific home care nursing program. *J Clin Oncol* [Internet]. 2016 [cited 2016 Nov 16];34(suppl; abstr 6597). Available from: <http://meetinglibrary.asco.org/content/166764-176>
87. Gobbi F, Buonfrate D, Menegon M, Lunardi G, Angheben A, Severini C, **Gori S**, Bisoffi Z. Failure of dihydroartemisinin-piperazine treatment of uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in a traveller coming from Ethiopia. *Malar J*. 2016 Nov 3;15(1):525.
88. **Gori S**, Inno A, Rossi V, Turazza M, Fiorio E, Fabi A, Bisagni G, Foglietta J, Santini D, Pavese I, Pellegrino A, Zambelli A, Vici P, Leonardi V, Barni S, Saracchini S, Bogina G, Marchetti F, Duranti S, Lunardi G, Montemurro F. Predictive Factors of Lapatinib and Capecitabine Activity in Patients with HER2-Positive, Trastuzumab-Resistant Metastatic Breast Cancer: Results from the Italian Retrospective Multicenter HERLAPAC Study. *PLoS ONE*. 2016;11(5):e0156221.
89. Inno A, Bogina G, Turazza M, Bortesi L, Duranti S, Massocco A, Zamboni G, Carbognin G, Alongi F, Salgarello M, **Gori S**. Neuroendocrine Carcinoma of the Breast: Current Evidence and Future Perspectives. *Oncologist*. 2016 Jan;21(1):28–32.



90. Mazzola R, Ricchetti F, Fersino S, Giaj Levra N, Fiorentino A, Nicodemo M, Albanese S, **Gori S**, Alongi F. Effectiveness of tapentadol prolonged release for the management of painful mucositis in head and neck cancers during intensity modulated radiation therapy. *Support Care Cancer*. 2016 Oct;24(10):4451–5.
91. Metro G, Lunardi G, Bennati C, Chiarini P, Sperduti I, Ricciuti B, Marcomigni L, Costa C, Crinò L, Floridi P, **Gori S**, Chiari R. Alectinib's activity against CNS metastases from ALK-positive non-small cell lung cancer: a single institution case series. *J Neurooncol*. 2016 Sep;129(2):355–61.
92. Pinto C, Bella M, Capoluongo E, Carrera P, Clemente C, Colombo N, Cortesi L, De Rosa G, Fenizia F, Genuardi M, **Gori S**, Guameri V, Marchetti A, Marchetti P, Normanno N, Pasini B, Pignata S, Radice P, Ricevuto E, Russo A, Tagliaferri P, Tassone P, Truini M, Varesco L. Recommendations for the implementation of BRCA testing in the care and treatment pathways of ovarian cancer patients. *Future Oncol*. 2016 Sep;12(18):2071–5.
93. Salgarello M, Lunardi G, Inno A, Pasetto S, Severi F, Gorgoni G, **Gori S**. 18F-NaF PET/CT Imaging of Brain Metastases. *Clin Nucl Med*. 2016 Jul;41(7):564–5.
94. Vici P, Pizzuti L, Sperduti I, Frassoldati A, Natoli C, Gamucci T, Tomao S, Michelotti A, Moschetti L, **Gori S**, Baldini E, Giotta F, Cassano A, Santini D, Giannarelli D, Di Lauro L, Corsi D, Marchetti P, Sini V, Sergi D, Barba M, Maugeri-Saccà M, Russillo M, Mentuccia L, D'Onofrio L, Iezzi L, Scinto A, Da Ros L, Bertolini I, Basile M, Rossi V, De Maria R, Montemurro F. 'Triple positive' early breast cancer: an observational multicenter retrospective analysis of outcome. *Oncotarget*. 2016 Apr 5;7(14):17932–44.
95. Zagonel V, Torta R, Franciosi V, Brunello A, Biasco G, Cattaneo D, Cavanna L, Corsi D, Farina G, Fioretto L, Gamucci T, Lanzetta G, Magarotto R, Maltoni M, Mastromauro C, Melotti B, Meriggi F, Pavese I, Piva E, Sacco C, Tonini G, Trentin L, Ermacora P, Varetto A, Merlin F, **Gori S**, Cascinu S, Pinto C, AIOM Simultaneous & Continuous Care (SCC) Task Force - ESMO - DCs. Early Integration of Palliative Care in Oncology Practice: Results of the Italian Association of Medical Oncology (AIOM) Survey. *Journal of Cancer*. 2016 Sep;7(14):1968–78.
96. Inno A, Di Noia V, D'Argento E, Modena A, **Gori S**. State of the art of chemotherapy for the treatment of central nervous system metastases from non-small cell lung cancer. *Transl Lung Cancer Res*. 2016 Dec;5(6):599–609.
97. **Gori S**, Pinto C, Caminiti C, Aprile G, Marchetti P, Perrone F, Di Maio M, Omodeo Salè E, Mancuso A, De Cicco M, Di Costanzo F, Crispino S, Passalacqua R, Merlano M, Zagonel V, Fioretto L, Micallo G, Labianca R, Bordonaro R, Comandone A, Spinsanti S, Iacono C, Nicolis F. Ethics in oncology: principles and responsibilities declared in the Italian Ragusa statement. *Tumori*. 2016 Dec 1;102(6):e25–7.
98. Zagonel V, Franciosi V, Brunello A, Biasco G, Brogna C, Cattaneo D, Cavanna L, Corsi D, Farina G, Fioretto L, Gamucci T, Lanzetta G, Magarotto R, Maltoni M, Marchetti P, Massa E, Mastromauro C, Melotti B, Meriggi F, Nacci A, Pavese I, Piva E, Quirino M, Roselli M, Sacco C, Tonini G, Trentin L, Ucci G, Labianca R, **Gori S**, Pinto C, Cascinu S, AIOM Simultaneous and Continuous Care (SCC), Task Force: ESMO Italian DCs. Position paper of the Italian Association of Medical Oncology on early palliative care in oncology practice (Simultaneous Care). *Tumori*. 2017 Jan 21;103(1):9–14.
99. Foglietta J, Inno A, de Iulii F, Sini V, Duranti S, Turazza M, Tarantini L, **Gori S**. Cardiotoxicity of Aromatase Inhibitors in Breast Cancer Patients. *Clin Breast Cancer*. 2017 Feb;17(1):11–7.
100. Del Re M, Tiseo M, Bordi P, D'Incecco A, Camerini A, Petrini I, Lucchesi M, Inno A, Spada D, Vasile E, Citi V, Malpeli G, Testa E, **Gori S**, Falcone A, Amoroso D, Chella A, Cappuzzo F, Ardizzoni A, Scarpa A, Danesi R. Contribution of KRAS mutations and c.2369C > T (p.T790M) EGFR to acquired resistance to EGFR-TKIs in EGFR mutant NSCLC: a study on circulating tumor DNA. *Oncotarget*. 2017 Feb 21;8(8):13611–9.
101. Alongi F, Fersino S, Mazzola R, Fiorentino A, Giaj-Levra N, Ricchetti F, Ruggieri R, Di Paola G, Cirillo M, **Gori S**, Salgarello M, Zamboni G, Ruffo G. Radiation dose intensification in pre-operative chemo-radiotherapy for locally advanced rectal cancer. *Clin Transl Oncol*. 2017 Feb;19(2):189–96.
102. **Gori S**, Zagonel V. Author's reply to: Patient-centered medicine in palliative cancer care: the impossible choice between physician's responsibility and patient's preferences. *Tumori*. 2017 Mar 24;103(2):e22.
103. Mazzola R, Ricchetti F, Fiorentino A, Giaj-Levra N, Fersino S, Tebano U, Albanese S, **Gori S**, Alongi F. Fentanyl pectin nasal spray for painful mucositis in head and neck cancers during intensity-modulated radiation therapy with or without chemotherapy. *Clin Transl Oncol*. 2017 May;19(5): 593–8.
104. Calegari MA, Inno A, Monterisi S, Orlandi A, Santini D, Basso M, Cassano A, Martini M, Cenci T, de Pascalis I, Camarda F, Barbaro B, Larocca LM, **Gori S**, Tonini G, Barone C. A phase 2 study of temozolomide in pretreated metastatic colorectal cancer with MGMT promoter methylation. *Br J Cancer*. 2017 May 9;116(10):1279–86.
105. Sini V, Botticelli A, Lunardi G, **Gori S**, Marchetti P. Pharmacogenetics and aromatase inhibitor induced side effects in breast cancer patients. *Pharmacogenomics*. 2017 Jun;18(8):821–30.
106. Ludovini V, Antognelli C, Rulli A, Foglietta J, Pistola L, Eliana R, Floriani I, Nocentini G, Tofanetti FR, Piattoni S, Minenza E, Talesa VN, Sidoni A, Tonato M, Crinò L, **Gori S**. Influence of chemotherapeutic drug-related gene polymorphisms on toxicity and survival of early breast cancer patients receiving adjuvant chemotherapy. *BMC Cancer*. 2017 Jul 26;17(1):502.
107. Muscaritoli M, Lucia S, Farcomeni A, Lorusso V, Saracino V, Barone C, Plastino F, **Gori S**, Magarotto R, Carteni G, Chiurazzi B, Pavese I, Marchetti L, Zagonel V, Bergo E, Tonini G, Imperatori M, Iacono C, Maiorana L, Pinto C, Rubino D, Cavanna L, Cicilia RD, Gamucci T, Quadrini S, Palazzo S, Minardi S, Merlano M, Colucci G, Marchetti PM, on behalf of the PreMiO Study Group. Prevalence of malnutrition in patients at first medical oncology visit: the PreMiO study. *Oncotarget*. 2017 Aug 11;8(45):79884–96.

108. Inno A, Metro G, Bironzo P, Grimaldi AM, Grego E, Di Nunno V, Picasso V, Massari F, **Gori S**. Pathogenesis, clinical manifestations and management of immune checkpoint inhibitors toxicity. *Tumori*. 2017 Sep 18;103(5):405–21.
109. Cinefra M, Cagnazzo C, McMahon L, Arizio F, Campora S, Camisa R, Canzanella G, Contu M, Frati P, Sottile R, **Gori S**, Procopio G, Nanni O. The critical role of the clinical research coordinator for clinical trials: a survey in oncology. *Med Access @ point care [Internet]*. 2017 Oct 5 [cited 2018 Jan 11];1(1).
110. Sbardella E, Isidori AM, Arnaldi G, Arosio M, Barone C, Benso A, Berardi R, Capasso G, Caprio M, Ceccato F, Corona G, Della Casa S, De Nicola L, Faustini-Fustini M, Fiaccadori E, Gesualdo L, **Gori S**, Lania A, Mantovani G, Menè P, Parenti G, Pinto C, Pivonello R, Razzore P, Regolisti G, Scaroni C, Trepiccione F, Lenzi A, Peri A, the: Fluid and Electrolyte Disorders Club of the Italian Society of Endocrinology; Italian Society of Nephrology; and Italian Association of Medical Oncology. Approach to hyponatremia according to the clinical setting: Consensus statement from the Italian Society of Endocrinology (SIE), Italian Society of Nephrology (SIN), and Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *J Endocrinol Invest*. 2018 Jan;41(1):3–19.
111. Ghelfi F, Tieri M, **Gori S**, Nicolis F, Petrella MC, Filiberti A, Apolone G, Titta L. Do cancer patients change their diet in the e-health information era? A review of the literature and a survey as a proposal for the Italian population. *Food Res Int*. 2018 Feb;104:59–68.
112. Dieci MV, Guameri V, Giarratano T, Mion M, Tortora G, De Rossi C, **Gori S**, Oliani C, Merlini L, Pasini F, Bonciarelli G, Griguolo G, Orvieto E, Michieletto S, Saibene T, Del Bianco P, De Salvo GL, Conte P. First Prospective Multicenter Italian Study on the Impact of the 21-Gene Recurrence Score in Adjuvant Clinical Decisions for Patients with ER Positive/HER2 Negative Breast Cancer. *Oncologist*. 2018 Mar;23(3):297–305.
113. Inno A, Lo Russo G, Salgarello M, Corrao G, Casolino R, Galli G, Modena A, Romano L, Pusceddu S, Greco FG, Garassino MC, **Gori S**. The evolving landscape of criteria for evaluating tumor response in the era of cancer immunotherapy: From Kamofsky to iRECIST. *Tumori*. 2018 Mar 1;
114. Crocetti E, **Gori S**, Falcini F. Metastatic breast cancers: Estimates for Italy. *Tumori*. 2018 Apr;104(2):116–20.
115. De Placido S, Gallo C, De Laurentiis M, Bisagni G, Arpino G, Sarobba MG, Riccardi F, Russo A, Del Mastro L, Cogoni AA, Cognetti F, **Gori S**, Foglietta J, Frassoldati A, Amoroso D, Laudadio L, Moschetti L, Montemurro F, Verusio C, Bernardo A, Lorusso V, Gravina A, Moretti G, Lauria R, Lai A, Mocerino C, Rizzo S, Nuzzo F, Carlini P, Perrone F, GIM Investigators. Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2018 Apr;19(4):474–85.
116. Cardinale D, Ciceri F, Latini R, Franzosi MG, Sandri MT, Civelli M, Cucchi G, Menatti E, Mangiavacchi M, Cavina R, Barbieri E, **Gori S**, Colombo A, Curigliano G, Salvatici M, Rizzo A, Ghisoni F, Bianchi A, Falci C, Aquilina M, Rocca A, Monopoli A, Milandri C, Rossetti G, Bregni M, Sicuro M, Malossi A, Nassiacos D, Verusio C, Giordano M, Staszewsky L, Barlera S, Nicolis EB, Magnoli M, Masson S, Cipolla CM, ICOS-ONE Study Investigators. Anthracycline-induced cardiotoxicity: A multicenter randomised trial comparing two strategies for guiding prevention with enalapril: The International CardioOncology Society-one trial. *Eur J Cancer*. 2018 May;94:126–37.
117. Fiorentino A, Mazzola R, Gaj Levra N, Fersino S, Ricchetti F, Di Paola G, **Gori S**, Massocco A, Alongi F. Comorbidities and intensity-modulated radiotherapy with simultaneous integrated boost in elderly breast cancer patients. *Aging Clin Exp Res*. 2018 May;30(5):533–8.
118. Mantovani A, Bonapace S, Lunardi G, Salgarello M, Dugo C, Canali G, Byrne CD, **Gori S**, Barbieri E, Targher G. Association between plasma ceramides and inducible myocardial ischemia in patients with established or suspected coronary artery disease undergoing myocardial perfusion scintigraphy. *Metab Clin Exp*. 2018 May 16;
119. Pinto C, Normanno N, Orlandi A, Fenizia F, Damato A, Maiello E, Tamburini E, Di Costanzo F, Tonini G, Bilancia D, Corsi D, Pisconti S, Ferrau F, **Gori S**, Daniele B, Zaniboni A, Soto Parra H, Frassinetti GL, Iaffaioli RV, Cassata A, Zampino MG, Repetto L, Calegari MA, Barone C, all the investigators of ERMES study group. Phase III study with FOLFIRI + cetuximab versus FOLFIRI + cetuximab followed by cetuximab alone in RAS and BRAF WT mCRC. *Future Oncol*. 2018 Jun;14(14):1339–46.
120. **Gori S**, Puglisi F, Cinquini M, Pappagallo G, Frassoldati A, Biganzoli L, Cortesi L, Fiorentino A, Angiolini C, Tinterri C, De Censi A, Levaggi A, Del Mastro L. Adjuvant endocrine therapy in premenopausal patients with hormone receptor-positive early breast cancer: Evidence evaluation and GRADE recommendations by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Eur J Cancer*. 2018 Jun 7;99:9–19.
121. **Gori S**, Turazza M, Modena A, Duranti S, Zamboni G, Alongi F, Carbognin G, Massocco A, Salgarello M, Inno A. When and how to treat women with HER2-positive, small (pT1a-b), node-negative breast cancer? *Crit Rev Oncol Hematol*. 2018 Aug;128:130–8.
122. Roila F, Fumi G, Ruggeri B, Antonuzzo A, Ripamonti C, Fatigoni S, Cavanna L, **Gori S**, Fabi A, Marzano N, Graiff C, De Sanctis V, Mirabile A, Serpentine S, Bocci C, Pino MS, Cilenti G, Verusio C, Ballatori E, NCSO (Network Italiano per le Cure di Supporto in Oncologia). Prevalence, characteristics, and treatment of fatigue in oncological cancer patients in Italy: a cross-sectional study of the Italian Network for Supportive Care in Cancer (NCSO). *Support Care Cancer*. 2018 Aug 6;
123. Pelizzari G, Arpino G, Biganzoli L, Cinieri S, De Laurentiis M, Del Mastro L, Di Leo A, **Gori S**, Guameri V, Marchetti P, Puglisi F. An Italian Delphi study to evaluate consensus on adjuvant endocrine therapy in premenopausal patients with breast cancer: the ERA project. *BMC Cancer*. 2018 Sep 27;18(1):932.

124. Mantovani A, Bonapace S, Lunardi G, Salgarello M, Dugo C, **Gori S**, Barbieri E, Verlatto G, Laaksonen R, Byrne CD, Targher G. Association of Plasma Ceramides With Myocardial Perfusion in Patients With Coronary Artery Disease Undergoing Stress Myocardial Perfusion Scintigraphy. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2018 Dec;38(12):2854–61.
125. Zambetti M, Montemurro F, Morandi P, Zamagni C, Brandes AA, Bisagni G, Cagossi K, Bengala C, **Gori S**, Iannacone C, Stell A, Gianni L. Safety profile of subcutaneous trastuzumab for the treatment of patients with HER2-positive early or locally advanced breast cancer: primary analysis of the SCHEARLY study. *Eur J Cancer.* 2018 Dec;105:61–70.
126. Roila F, Fumi G, Ruggeri B, Antonuzzo A, Ripamonti C, Fatigoni S, Cavanna L, **Gori S**, Fabi A, Marzano N, Graiff C, De Sanctis V, Mirabile A, Serpentine S, Bocci C, Pino MS, Cilenti G, Verusio C, Ballatori E, NICSO (Network Italiano per le Cure di Supporto in Oncologia). Prevalence, characteristics, and treatment of fatigue in oncological cancer patients in Italy: a cross-sectional study of the Italian Network for Supportive Care in Cancer (NICSO). *Support Care Cancer.* 2019 Mar;27(3):1041–7.
127. Vermieri C, Galli F, Ferrari L, Marchetti P, Lonardi S, Maiello E, Iaffaioli RV, Zampino MG, Zaniboni A, De Placido S, Banzi M, Damiani A, Ferrari D, Rosati G, Labianca RF, Bidoli P, Frassinetti GL, Nicolini M, Pavesi L, Tronconi MC, Buonadonna A, Ferrario S, Re GL, Adamo V, Tamburini E, Clerico M, Giordani P, Leonardi F, Barni S, Ciarlo A, Cavanna L, **Gori S**, Cinieri S, Faedi M, Aglietta M, Antista M, Dotti KF, Galli F, Di Bartolomeo M, TOSCA (Three or Six Colon Adjuvant) Investigators. Impact of Metformin Use and Diabetic Status During Adjuvant Fluoropyrimidine-Oxaliplatin Chemotherapy on the Outcome of Patients with Resected Colon Cancer: A TOSCA Study Subanalysis. *Oncologist.* 2019 Mar;24(3):385–93.
128. Mazzola R, Corradini S, Eidemüller M, Figlia V, Fiorentino A, Già-Levra N, Nicosia L, Ricchetti F, Rigo M, Musola M, Ceccaroni M, **Gori S**, Magrini SM, Alongi F. Modern radiotherapy in cancer treatment during pregnancy. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 Apr;136:13–9.
129. **Gori S**, Barberis M, Bella MA, Buttitta F, Capoluongo E, Carrera P, Colombo N, Cortesi L, Genuardi M, Gion M, Guameri V, Incorvaia L, La Verde N, Lorusso D, Marchetti A, Marchetti P, Normanno N, Pasini B, Pensabene M, Pignata S, Radice P, Ricevuto E, Sapino A, Tagliaferri P, Tassone P, Trevisiol C, Truini M, Varesco L, Russo A, AIOM-SIGU-SIBIOC-SIAPEC-IAP Working Group. Recommendations for the implementation of BRCA testing in ovarian cancer patients and their relatives. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 May 25;140:67–72.
130. Apolone G, Ardizzoni A, Buzzetti G, Clerico MA, Conte P, de Braud F, De Lorenzo F, Ferrandina MG, Genazzani A, **Gori S**, Maio M, Patroncini M, Perrone F, Scambia G, Scroccaro G. Early Access in Oncology: Why Is It Needed? *Global & Regional Health Technology Assessment.* 2019 Jun.
131. Galvano A, Guarini A, Iacono F, Castiglia M, Rizzo S, Tarantini L, **Gori S**, Novo G, Bazan V, Russo A. An update on the conquests and perspectives of cardio-oncology in the field of tumor angiogenesis-targeting TKI-based therapy. *Expert Opin Drug Saf.* 2019 Jun;18(6):485–96.
132. Pasello G, Vicario G, Zustovich F, Oniga F, **Gori S**, Rosetti F, Bonetti A, Favaretto A, Toso S, Redelotti R, Santo A, Bernardi D, Giovanis P, Oliani C, Calvetti L, Gatti C, Palazzolo G, Baretta Z, Bortolami A, Bonanno L, Basso M, Menis J, Corte DD, Frega S, Guameri V, Conte P, Veneto Oncology Network. From Diagnostic-Therapeutic Pathways to Real-World Data: A Multicenter Prospective Study on Upfront Treatment for EGFR-Positive Non-Small Cell Lung Cancer (MOST Study). *Oncologist.* 2019 Jun;24(6):e318–26.
133. Di Cosimo S, Triulzi T, Pizzamiglio S, De Cecco L, de Azambuja E, Fumagalli D, Putzai L, Harbeck N, Izquierdo M, Peña L de la, Daidone MG, Huober J, **Gori S**, Cinieri S, Torri V, Baselga J, Piccart M, de Braud FG, Apolone G, Verderio P, Tagliabue E. The 41-gene classifier TRAR predicts response of HER2 positive breast cancer patients in the NeoALTTO study. *Eur J Cancer.* 2019 Jul;118:1–9.
134. Vitale MG, Bracarda S, Cosmai L, Crocetti E, Di Lorenzo G, Lapini A, Mandressi A, Martorana G, Masini C, Montironi R, Ortega C, Passalacqua R, Porta C, Procopio G, Sepe P, Romano L, Luigi Pappagallo G, Conti G, Guida M, Martignoni G, Nolè F, Pignata S, **Gori S**, Carteni G. Management of kidney cancer patients: 2018 guidelines of the Italian Medical Oncology Association (AIOM). *Tumori J.* 2019 Jul;105(4\_suppl):3–12.
135. Galvano A, Scaturro D, Badalamenti G, Incorvaia L, Rizzo S, Castellana L, Cusenza S, Cutaia S, Santini D, Guadagni F, Roselli M, **Gori S**, Latteri MA, Bazan V, Giulia LM, Russo A. Denosumab for bone health in prostate and breast cancer patients receiving endocrine therapy? A systematic review and a meta-analysis of randomized trials. *J Bone Oncol.* 2019 Jul 16;18:100252.
136. **Gori S**, Puglisi F, Moroso S, Fabi A, La Verde N, Frassoldati A, Tarenzi E, Garrone O, Vici P, Laudadio L, Cretella E, Turazza M, Foglietta J, Leonardi V, Cavanna L, Barni S, Galanti D, Russo A, Marchetti F, Valerio M, Lunardi G, Alongi F, Inno A. The HERBA Study: A Retrospective Multi-Institutional Italian Study on Patients With Brain Metastases From HER2-Positive Breast Cancer. *Clin Breast Cancer.* 2019 Aug;19(4):e501-e510
137. Dieci MV, Del Mastro L, Cinquini M, Montemurro F, Biganzoli L, Cortesi L, Zambelli A, Criscitello C, Levaggi A, Conte B, Calabrese M, Fiorentino A, Marchiò C, Tinteri C, Fittipaldo VA, Pappagallo G, **Gori S**. Inclusion of Platinum Agents in Neoadjuvant Chemotherapy Regimens for Triple-Negative Breast Cancer Patients: Development of GRADE (Grades of Recommendation, Assessment, Development and Evaluation) Recommendation by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Cancers (Basel).* 2019 Aug 8;11(8).
138. Perrone F, De Laurentis M, De Placido S, Orditura M, Cinieri S, Riccardi F, Ribecco AS, Putzu C, Del Mastro L, Rossi E, Tinessa V, Mosconi AM, Nuzzo F, Di Rella F, Gravina A, Iodice G, Landi G, Pacilio C, Forestieri V, Lauria R, Fabbri A, Ibrahim T, De Maio E, Barni S, **Gori S**, Simeon V, Arenare L, Daniele G, Piccirillo MC,

- Normanno N, de Matteis A, Gallo C. Adjuvant zoledronic acid and letrozole plus ovarian function suppression in premenopausal breast cancer: HOBOE phase 3 randomised trial. *Eur J Cancer*. 2019 Sep;118:178-186.
139. Berardi R, Mastroianni C, Lo Russo G, Buosi R, Santini D, Montanino A, Carnaghi C, Tiseo M, Chiari R, Camerini A, Barni S, De Marino V, Ferrari D, Cristofano A, Doni L, Freddari F, Fumagalli D, Portalone L, Sarmiento R, Schinzari G, Sperandi F, Tucci M, Inno A, Ciuffreda L, Mariotti M, Mariani C, Caramanti M, Torniai M, Gallucci R, Bennati C, Bordi P, Buffoni L, Galeassi A, Ghidini M, Grossi E, Morabito A, Vincenzi B, Arvat E. Syndrome of inappropriate anti-diuretic hormone secretion in cancer patients: results of the first multicenter Italian study. *Ther Adv Med Oncol*. 2019 Sep;11:175883591987772
140. Capoluongo E, La Verde N, Barberis M, Bella MA, Buttitta F, Carrera P, Colombo N, Cortesi L, Gion M, Guarneri V, Lorusso D, Marchetti A, Marchetti P, Normanno N, Pasini B, Pensabene M, Pignata S, Radice P, Ricevuto E, Sapino A, Tagliaferri P, Tassone P, Trevisiol C, Truini M, Varesco L, Russo A, **Gori S**. BRCA1/2 Molecular Assay for Ovarian Cancer Patients: A Survey through Italian Departments of Oncology and Molecular and Genomic Diagnostic Laboratories. *Diagnostics (Basel)*. 2019 Oct 9;9(4).
141. Capoluongo E, La Verde N, Barberis M, Bella MA, Buttitta F, Carrera P, Colombo N, Cortesi L, Gion M, Guarneri V, Lorusso D, Marchetti A, Marchetti P, Normanno N, Pasini B, Pensabene M, Pignata S, Radice P, Ricevuto E, Sapino A, Tagliaferri P, Tassone P, Trevisiol C, Truini M, Varesco L, Russo A, **Gori S**. BRCA1/2 Molecular Assay for Ovarian Cancer Patients: A Survey through Italian Departments of Oncology and Molecular and Genomic Diagnostic Laboratories. *Diagnostics (Basel)*. 2019 Oct 9;9(4).
142. Incorvaia L, Fanale D, Badalamenti G, Barraco N, Bono M, Corsini LR, Galvano A, Gristina V, Listi A, Vieni S, **Gori S**, Bazan V, Russo A. Programmed Death Ligand 1 (PD-L1) as a Predictive Biomarker for Pembrolizumab Therapy in Patients with Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer (NSCLC). *Adv Ther*. 2019 Oct;36(10):2600-2617.
143. **Gori S**, Inno A, Belluomini L, Bocus P, Bisoffi Z, Russo A, Arcaro G. Gut microbiota and cancer: How gut microbiota modulates activity, efficacy and toxicity of antitumoral therapy. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Nov;143:139-147.
144. Dieci MV, Guarneri V, Zustovich F, Mion M, Morandi P, Bria E, Merlini L, Bullian P, Oliani C, **Gori S**, Giarratano T, Orvieto E, Griguolo G, Michieletto S, Saibene T, Del Bianco P, De Salvo GL, Conte P, Veneto Oncology Network. Impact of 21-Gene Breast Cancer Assay on Treatment Decision for Patients with T1-T3, N0-N1, Estrogen Receptor-Positive/Human Epidermal Growth Receptor 2-Negative Breast Cancer: Final Results of the Prospective Multicenter ROXANE Study. *Oncologist*. 2019 Nov;24(11):1424-1431
145. Cortellini A., Tiseo M., Banna G.L., Cappuzzo F., Aerts J.G.J.V., Barbieri F., Giusti R., Bria E., Cortinovis D., Grossi F., Migliorino M.R., Galetta D., Passiglia F., Santini D., Berardi R., Morabito A., Genova C., Mazzoni F., Di Noia V., Signorelli D., Tuzi A., Gelibter A., Marchetti P., Macerelli M., Rastelli F., Chiari R., Rocco D., **Gori S**, De Tursi M., Mansueto G., Zoratto F., Santoni M., Tudini M., Rijavec E., Filetti M., Catino A., Pizzutillo P., Sala L., Citarella F., Marco R., Torniai M., Cantini L., Targato G., Sforza V., Nigro O., Ferrara M.G., D'Argento E., Buti S., Bordi P., Antonuzzo L., Scodes S., Landi L., Guaitoli G., Baldessari C., Della Gravara L., Dal Bello M.G., Belderbos R.A., Bironzo P., Carnio S., Ricciardi S., Grieco A., De Toma A., Proto C., Friedlaender A., Cantale O., Ricciuti B., Addeo A., Metro G., Ficorella C., Porzio G. Clinicopathologic correlates of first-line pembrolizumab effectiveness in patients with advanced NSCLC and a PD-L1 expression of  $\geq 50\%$ . *Cancer Immunology, Immunotherapy* 2020, Nov;69(11):2209-2221.
146. Galvano A., Castiglia M., Rizzo S., Silvestris N., Brunetti O., Vaccaro G., Gristina V., Barraco N., Bono M., Guercio G., Graceffa G., Fulfaro F., **Gori S**, Bazan V., Russo A. Moving the target on the optimal adjuvant strategy for resected pancreatic cancers: A systematic review with meta-analysis. *Cancer (Basel)*. 2020 Feb 26;12(3):534.
147. Pietrantonio F., Lobefaro R., Antista M., Lonardi S., Raimondi A., Morano F., Mosconi S., Rimassa L., Murgioni S., Sartore-Bianchi A., Tomasello G., Longarini R., Farina G., Petrelli F., **Gori S**, Randon G., Corallo S., Pagani F., Guarini V., Palermo F., Martinetti A., Macagno M., Barault L., Perrone F., Tamborini E., Milione M., Nicolantonio F.D., Maio M.D., Fuca G., Bartolomeo M.D., de Braud F. Capecitabine and Temozolomide versus FOLFIRI in RAS-Mutated, MGMT-Methylated Metastatic Colorectal Cancer. *Clinical Cancer Research* 2020 Mar 1;26(5):1017-1024.
148. Cortellini A., Friedlaender A., Banna G.L., Porzio G., Bersanelli M., Cappuzzo F., Aerts J.G.J.V., Giusti R., Bria E., Cortinovis D., Grossi F., Migliorino M.R., Galetta D., Passiglia F., Berardi R., Mazzoni F., Di Noia V., Signorelli D., Tuzi A., Gelibter A., Marchetti P., Macerelli M., Rastelli F., Chiari R., Rocco D., Inno A., Di Marino P., Mansueto G., Zoratto F., Santoni M., Tudini M., Ghidini M., Filetti M., Catino A., Pizzutillo P., Sala L., Occhipinti M.A., Citarella F., Marco R., Torniai M., Cantini L., Follador A., Sforza V., Nigro O., Ferrara M.G., D'Argento E., Leonetti A., Pettoruti L., Antonuzzo L., Scodes S., Landi L., Guaitoli G., Baldessari C., Bertolini F., Della Gravara L., Dal Bello M.G., Belderbos R.A., De Filippis M., Cecchi C., Ricciardi S., Donisi C., De Toma A., Proto C., Addeo A., Cantale O., Ricciuti B., Genova C., Morabito A., Santini D., Ficorella C., Cannita K. Immune-related Adverse Events of Pembrolizumab in a Large Real-world Cohort of Patients With NSCLC With a PD-L1 Expression  $\geq 50\%$  and Their Relationship With Clinical Outcomes. *Clinical Lung Cancer* 2020
149. Silvestris N., Argentiero A., Beretta G.D., Di Bartolo P., Montagnani M., Danesi R., Ferrari P., D'Oronzo S., **Gori S**, Russo A., Acquati S., Gallo M. Management of metabolic adverse events of targeted therapies and immune checkpoint inhibitors in cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 2020 Oct;154:103066.



150. Gallo M., Clemente G., Cristiano Corsi D., Michelini M., Suraci C., Farci D., Chantal Ponziani M., Candido R., Russo A., Musacchio N., Pinto C., Mannino D., **Gori S.** An integrated care pathway for cancer patients with diabetes: A proposal from the Italian experience. *Diabetes Research and Clinical Practice* 2020 Jan;159:107721.
151. Meessen J.M.T.A., Cardinale D., Ciceri F., Sandri M.T., Civelli M., Bottazzi B., Cucchi G., Menatti E., Mangiavacchi M., Condorelli G., Barbieri E., **Gori S.**, Colombo A., Curigliano G., Salvatici M., Pastori P., Ghisoni F., Bianchi A., Falci C., Cortesi P., Farolfi A., Monopoli A., Milandri C., Bregni M., Malossi A., Nassiaco D., Verusio C., Staszewsky L., Leone R., Novelli D., Balconi G., Nicolis E.B., Franzosi M.G., Masson S., Garlanda C., Mantovani A., Cipolla C.M., Latini R., Circulating biomarkers and cardiac function over 3 years after chemotherapy with anthracyclines: the ICOS-ONE trial. *ESC Heart Failure* 2020 Aug;7(4):1452-1466.
152. Combi-TED: a new trial testing Tedopi® with docetaxel or nivolumab in metastatic non-small-cell lung cancer progressing after first line. Landi L, Delmonte A, Bonetti A, Pasello G, Metro G, Mazzoni F, Borra G, Giannarelli D, Andrikou K, Mangiola D, **Gori S**, D'Andrea MR, Minuti G, Resuli B, Laudisi A, Vidiri A, Conti L, Cappuzzo F. *Future Oncol.* 2022 Dec;18(40):4457-4464. doi: 10.2217/fo-2022-0913. Epub 2023 Mar 22. PMID: 36946237 Review.
153. Cosmai L., Porta C., Privitera C., Gesualdo L., Procopio G., **Gori S.**, Laghi A. Acute kidney injury from contrast-enhanced CT procedures in patients with cancer: white paper to highlight its clinical relevance and discuss applicable preventive strategies. *ESMO Open* 2020 Mar;5(2):e000618.
154. Frassoldati A., Biganzoli L., Bordonaro R., Cinieri S., Conte P., Laurentis M.D., Mastro L.D., **Gori S.**, Lauria R., Marchetti P., Michelotti A., Montemurro F., Naso G., Pronzato P., Puglisi F., Tondini C.A. Endocrine therapy for hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer: Extending endocrine sensitivity. *Future Oncology* 2020 Feb;16(5):129-145.
155. Cirillo M., Carlucci L., Legramandi L., Baldini E., Sacco C., Zagonel V., Leo S., Di Fabio F., Tonini G., Meacci M.L., Tartarone A., Farci D., Tortora G., Zaninelli M., Valori V.M., Cinieri S., Carrozza F., Barbato E., Fabbri V., Cretella E., Gamucci T., Lunardi G., Zamboni S., Micallo G., Cascinu S., Pinto C., **Gori S.** Oral anticancer therapy project: Clinical utility of a specific home care nursing programme on behalf of Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *J. Clinical Nursing* 2020 Jan;29(1-2):119-129.
156. Cortellini A., Buti S., Bersanelli M., Giusti R., Perrone F., Di Marino P., Tinari N., De Tursi M., Grassadonia A., Cannita K., Tessitore A., Zoratto F., Veltri E., Malorgio F., Russano M., Anesi C., Zeppola T., Filetti M., Marchetti P., Botticelli A., Cappellini G.C.A., De Galitiis F., Vitale M.G., Rastelli F., Pergolesi F., Berardi R., Rinaldi S., Tudini M., Silva R.R., Pireddu A., Atzori F., Iacono D., Migliorino M.R., Gelibter A., Occhipinti M.A., Martella F., Inno A., **Gori S.**, Bracarda S., Zannori C., Mosillo C., Parisi A., Porzio G., Mallardo D., Fargnoli M.C., Tiseo M., Santini D., Ascierto P.A., Ficorella C. Evaluating the role of FAMILY history of cancer and diagnosis of multiple neoplasms in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: the multicenter FAMILY study. *Oncol Immunology* 2020 Jan 7;9(1):1710389.
157. Incorvaia L., Castiglia M., Ottini L., **Gori S.**, Russo A., Bazan V. Breast Cancer in men: *Oncology Plastic and Cosmetic Surgery of the Male Breast*
158. Monsellato I., Garibaldi E., Cassinotti E., Baldari L., Boni L., Elmore U., Delpini R., Rosati R., Perinotti R., Alongi F., Bertocchi E., **Gori S.**, Ruffo G., Pemazza G., Pulighe F., De Nisco C., Morpurgo E., Contardo T., Mammano E., Perna F., Menegatti B., Coratti A., Buccianti P., Balestri R., Ceccarelli C., Cavaliere D., Solaini L., Ercolani G., Traverso E., Fusco V., Torri V., Orecchia S. Expression levels of circulating miRNAs as biomarkers during multimodal treatment of rectal cancer - TiMiSNAR-mima: A substudy of the TiMiSNAR Trial. *Trials* 2020 Jul 25;21(1):678
159. Cagnazzo C., Nanni O., Arizio F., Franchina V., Cenna R., Tabaro G., Vannini F., Procopio G., **Gori S.**, Di Costanzo A. Phase I studies: a test bench for Italian clinical research. *Tumori* 2020 Aug;106(4):295-300.
160. Monsellato I, Alongi F, Bertocchi E, **Gori S**, Ruffo G, Cassinotti E, Baldari L, Boni L, Pemazza G, Pulighe F, De Nisco C, Perinotti R, Morpurgo E, Contardo T, Mammano E, Elmore U, Delpini R, Rosati R, Perna F, Coratti A, Menegatti B, Gentili S, Baroffio P, Buccianti P, Balestri R, Ceccarelli C, Torri V, Cavaliere D, Solaini L, Ercolani G, Traverso E, Fusco V, Rossi M, Priora F, Numico G, Franzone P, Orecchia S. Correction to: Standard (8 weeks) vs long (12 weeks) timing to minimally-invasive surgery after NeoAdjuvant Chemoradiotherapy for rectal cancer: a multicenter randomized controlled parallel group trial (TiMiSNAR). *BMC Cancer.* 2020 Feb 17;20(1):128.
161. Petrelli F, Iaculli A, Signorelli D, Ghidini A, Dottorini L, Perego G, Ghidini M, Zaniboni A, **Gori S**, Inno A. Survival of Patients Treated with Antibiotics and Immunotherapy for Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Med.* 2020 May 13;9(5):1458.
162. Bersanelli M, Giannarelli D, De Giorgi U, Pignata S, Di Maio M, Verzoni E, Clemente A, Guadalupi V, Signorelli D, Tiseo M, Giusti R, Filetti M, Di Napoli M, Calvetti L, Cappetta A, Ermacora P, Zara D, Barbieri F, Baldessari C, Scotti V, Mazzoni F, Vecchia A, Guglielmini PF, Maruzzo M, Rossi E, Grossi F, Casadei C, Cortellini A, Verderame F, Montesarchio V, Rizzo M, Mencoboni M, Zustovich F, Fratino L, Cinieri S, Negrini G, Banzi M, Sorarù M, Zucali PA, Lacidogna G, Russo A, Battelli N, Fomarini G, Mucciarini C, Bracarda S, Bonetti A, Pezzuolo D, Longo L, Sartori D, Iannopollo M, Cavanna L, Meriggi F, Tassinari D, Corbo C, Gernone A, Prati V, Carnio S, Giordano P, Dicorato AM, Verusio C, Atzori F, Carrozza F, **Gori S**, Castro A, Pilotto S, Vaccaro V, Garzoli E, Di Costanzo F, Maiello E, Labianca R, Pinto C, Tognetto M, Buti S. Symptomatic COVID-19 in advanced-cancer patients treated with immune-checkpoint inhibitors: prospective analysis from a multicentre observational trial by FICOG. *Ther Adv Med Oncol.* 2020 Nov 2;12:1758835920968463.

163. Tutt ANJ, Garber JE, Kaufman B, Viale G, Fumagalli D, Rastogi P, Gelber RD, de Azambuja E, Fielding A, Balmaña J, Domchek SM, Gelmon KA, Hollingsworth SJ, Korde LA, Linderholm B, Bandos H, Senkus E, Suga JM, Shao Z, Pippas AW, Nowecki Z, Huzarski T, Ganz PA, Lucas PC, Baker N, Loibl S, McConnell R, Piccart M, Schmutzler R, Steger GG, Costantino JP, Arahmani A, Wolmark N, McFadden E, Karantzava V, Lakhani SR, Yothers G, Campbell C, Geyer CE Jr; OlympiA Clinical Trial Steering Committee and Investigators. Adjuvant Olaparib for Patients with BRCA1- or BRCA2-Mutated Breast Cancer. *N Engl J Med.* 2021 Jun 24;384(25):2394-2405.
164. Buti S, Bersanelli M, Perrone F, Tiseo M, Tucci M, Adamo V, Stucci LS, Russo A, Tanda ET, Spagnolo F, Rastelli F, Pergolesi F, Santini D, Russano M, Anesi C, Giusti R, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Gelibter A, Occhipinti MA, Ferrari M, Vitale MG, Nicolardi L, Chiari R, Rijavec E, Nigro O, Tuzi A, De Tursi M, Di Marino P, Conforti F, Queirolo P, Bracarda S, Macrini S, **Gori S**, Zoratto F, Veltri E, Di Cocco B, Mallardo D, Vitale MG, Santoni M, Patruno L, Porzio G, Ficorella C, Pinato DJ, Ascierto PA, Cortellini A. Effect of concomitant medications with immune-modulatory properties on the outcomes of patients with advanced cancer treated with immune checkpoint inhibitors: development and validation of a novel prognostic index. *Eur J Cancer.* 2021 Jan;142:18–28.
165. Deledda G, Riccardi N, **Gori S**, Poli S, Giansante M, Geccherle E, Mazzi C, Silva R, Desantis N, Giovannetti AM, Solari A, Confalonieri P, Grazi L, Sarciotti E, Biffa G, Biagio AD, Sestito C, Keim R, Gangi Hermis AMRD, Mazzoldi M, Failo A, Scaglione A, Faldetta N, Dorangricchia P, Moschetto M, Soto Parra HJ, Faietti J, Profio AD, Rusconi S, Giacomelli A, Marchioreto F, Alongi F, Marchetta A, Molon G, Bisoffi Z, Angheben A. The Impact of the SARS-CoV-2 Outbreak on the Psychological Flexibility and Behaviour of Cancelling Medical Appointments of Italian Patients with Pre-Existing Medical Condition: The 'ImpACT-COVID-19 for Patients' Multi-Centre Observational Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Jan 5;18(1).
166. Pellegrino B, Cavanna L, Boggiani D, Zamagni C, Frassoldati A, Schirone A, Caldara A, Rocca A, **Gori S**, Piacentini F, Berardi R, Brandes AA, Foglietta J, Villa F, Todeschini R, Tognetto M, Naldi N, Bortesi B, Montemurro F, Ardizzoni A, Boni L, Musolino A. Phase II study of eribulin in combination with gemcitabine for the treatment of patients with locally advanced or metastatic triple negative breast cancer (ERIGE trial). Clinical and pharmacogenetic results on behalf of the Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC). *ESMO Open.* 2021 Feb;6(1):100019.
167. Banna GL, Cortellini A, Cortinovis DL, Tiseo M, Aerts JGJV, Barbieri F, Giusti R, Bria E, Grossi F, Pizzutilo P, Berardi R, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Gelibter A, Macerelli M, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, **Gori S**, De Tursi M, Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F, Filetti M, Montrone M, Citarella F, Marco R, Cantini L, Nigro O, D'Argento E, Buti S, Minuti G, Landi L, Guaitoli G, Lo Russo G, De Toma A, Donisi C, Friedlaender A, De Giglio A, Metro G, Porzio G, Ficorella C, Addeo A. The lung immuno-oncology prognostic score (LIPS-3): a prognostic classification of patients receiving first-line pembrolizumab for PD-L1  $\geq$  50% advanced non-small-cell lung cancer. *ESMO Open.* 2021 Apr;6(2):100078.
168. Guarneri V, Bassan F, Zagonel V, Milella M, Zaninelli M, Cattelan AM, Vianello A, **Gori S**, Aprile G, Azzarello G, Chiari R, Favaretto A, Oliani C, scola A, Pastorelli D, Mandarà M, Zustovich F, Bernardi D, Chiarion-Sileni V, Morandi P, Toso S, Di Liso E, Ziampiri S, Caccese M, Zampiva I, Puccetti O, Celestino M, Dieci MV, Conte P, Veneto Oncology Network. Epidemiology and clinical course of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in cancer patients in the Veneto Oncology Network: The Rete Oncologica Veneta covid19 study. *Eur J Cancer.* 2021 Apr;147:120–7.
169. Maruzzo M, La Verde N, Russo A, Marchetti P, Scagnoli S, Gonzato O, Di Maio M, Zagonel V, Galvano A, Lanzetta G, Perrone F, Beretta G, Bordonaro R, Comandone A, Cinieri S, Nicolis F, **Gori S**. Second medical opinion in oncological setting. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2021 Apr;160:103282.
170. Inno A, Maurea N, Metro G, Carbone A, Russo A, **Gori S**. Immune checkpoint inhibitors-associated pericardial disease: a systematic review of case reports. *Cancer Immunol Immunother.* 2021 Apr 20;
171. Cortellini A, Cannita K, Tiseo M, Cortinovis DL, Aerts JGJV, Baldessari C, Giusti R, Ferrara MG, D'Argento E, Grossi F, Guida A, Berardi R, Morabito A, Genova C, Antonuzzo L, Mazzoni F, De Toma A, Signorelli D, Gelibter A, Targato G, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, **Gori S**, De Tursi M, Mansueto G, Zoratto F, Filetti M, Bracarda S, Citarella F, Russano M, Cantini L, Nigro O, Buti S, Minuti G, Landi L, Ricciardi S, Migliorino MR, Natalizio S, Simona C, De Filippis M, Metro G, Adamo V, Russo A, Spinelli GP, Di Maio M, Banna GL, Friedlaender A, Addeo A, Pinato DJ, Ficorella C, Porzio G. Post-progression outcomes of NSCLC patients with PD-L1 expression  $\geq$  50% receiving first-line single-agent pembrolizumab in a large multicentre real-world study. *Eur J Cancer.* 2021 May;148:24–35.
172. Galanti D, Inno A, La Vecchia M, Borsellino N, Inorvaia L, Russo A, **Gori S**. Current treatment options for HER2-positive breast cancer patients with brain metastases. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2021 May;161:103329.
173. Silvestris N, Argentiero A, Natalicchio A, D'Oronzo S, Beretta GD, Acquati S, Adinolfi V, Di Bartolo P, Danesi R, Faggiano A, Ferrari P, Gallo M, **Gori S**, Morviducci L, Russo A, Tuveri E, Zatelli MC, Montagnani M, Giorgino F. Antineoplastic dosing in overweight and obese cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Endocrinologia (SIE)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *ESMO Open.* 2021 May 10;6(3):100153.
174. Gallo M, Adinolfi V, Morviducci L, Acquati S, Tuveri E, Ferrari P, Zatelli MC, Faggiano A, Argentiero A, Natalicchio A, D'Oronzo S, Danesi R, **Gori S**, Russo A, Montagnani M, Beretta GD, Di Bartolo P, Silvestris N, Giorgino F. Early prediction of pancreatic cancer from new-onset diabetes: an Associazione Italiana Oncologia



- Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Endocrinologia (SIE)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *ESMO Open*. 2021 May 18;6(3):100155.
175. Inno A, Chiampan A, Lanzoni L, Verzè M, Molon G, **Gori S**. Immune Checkpoint Inhibitors and Atherosclerotic Vascular Events in Cancer Patients. *Front Cardiovasc Med*. 2021 May 28;8:652186.
  176. Buti S, Bersanelli M, Perrone F, Bracarda S, Di Maio M, Giusti R, Nigro O, Cortinovis DL, Aerts JGJV, Guaitoli G, Barbieri F, Ferrara MG, Bria E, Grossi F, Bareggi C, Berardi R, Torniai M, Cantini L, Sforza V, Genova C, Chiari R, Rocco D, Della Gravara L, **Gori S**, De Tursi M, Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F, Filetti M, Citarella F, Russano M, Mazzoni F, Garassino MC, De Toma A, Signorelli D, Gelibter A, Siringo M, Follador A, Bisonni R, Tuzi A, Minuti G, Landi L, Ricciardi S, Migliorino MR, Tabbò F, Olmetto E, Metro G, Adamo V, Russo A, Spinelli GP, Banna GL, Addeo A, Friedlaender A, Cannita K, Porzio G, Ficorella C, Carmisciano L, Pinato DJ, Mazzaschi G, Tiseo M, Cortellini A. Predictive ability of a drug-based score in patients with advanced non-small-cell lung cancer receiving first-line immunotherapy. *Eur J Cancer*. 2021 Jun;150:224–31.
  177. Franchina V, Cagnazzo C, Di Costanzo A, Arizio F, Frazzetto AME, **Gori S**, Cenna R, Nicolis F, Procopio G, Adamo V, La Verde N, Nanni O. Patient associations and clinical oncology research: how much does a patient's voice really matter? *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*. 2021 Jun;21(3):433–40.
  178. Petrelli F, Inno A, Ghidini A, **Gori S**, Bersanelli M. Efficacy of immune checkpoint inhibitors in elderly patients aged  $\geq 75$  years. *Cancer Immunol Immunother*. 2021 Jun;70(6):1777–80.
  179. Varrassi G, Coluzzi F, Guardamagna VA, Puntillo F, Sotgiu G, Vellucci R, Rational Use of Analgesics (RUA) Group. Personalizing Cancer Pain Therapy: Insights from the Rational Use of Analgesics (RUA) Group. *Pain Ther*. 2021 Jun;10(1):605–17.
  180. Russano M, Cortellini A, Giusti R, Russo A, Zoratto F, Rastelli F, Gelibter A, Chiari R, Nigro O, De Tursi M, Bracarda S, **Gori S**, Grossi F, Bersanelli M, Calvetti L, Di Noia V, Scartozzi M, Di Maio M, Bossi P, Falcone A, Citarella F, Pantano F, Ficorella C, Filetti M, Adamo V, Veltri E, Pergolesi F, Occhipinti MA, Nicolardi L, Tuzi A, Di Marino P, Macrini S, Inno A, Ghidini M, Buti S, Aprile G, Lai E, Audisio M, Intagliata S, Marconcini R, Brocco D, Porzio G, Piras M, Rijavec E, Simionato F, Natoli C, Tiseo M, Vincenzi B, Tonini G, Santini D. Clinical outcomes of NSCLC patients experiencing early immune-related adverse events to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors leading to treatment discontinuation. *Cancer Immunol Immunother*. 2022 Apr;71(4):865-874. doi: 10.1007/s00262-021-03045-9. Epub 2021 Aug 31.
  181. Incorvaia L, Madonia G, Corsini LR, Cucinella A, Brando C, Gagliardo C, Santoni M, Fanale D, Inno A, Fazio I, Foti G, Galia M, Badalamenti G, Bazan V, Russo A, **Gori S**. Challenges and advances for the treatment of renal cancer patients with brain metastases: From immunological background to upcoming clinical evidence on immune-checkpoint inhibitors. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Jun 3;103390.
  182. Russo A, Incorvaia L, Del Re M, Malapelle U, Capoluongo E, Gristina V, Castiglia M, Danesi R, Fassan M, Giuffrè G, **Gori S**, Marchetti A, Normanno N, Pinto C, Rossi G, Santini D, Sartore-Bianchi A, Silvestris N, Tagliaferri P, Troncone G, Cinieri S, Beretta GD. The molecular profiling of solid tumors by liquid biopsy: a position paper of the AIOM-SIAPEC-IAP-SIBioC-SIC-SIF Italian Scientific Societies. *ESMO Open*. 2021 Jun 3;6(3):100164.
  183. Santini D, Zeppola T, Russano M, Citarella F, Anesi C, Buti S, Tucci M, Russo A, Sergi MC, Adamo V, Stucci LS, Bersanelli M, Mazzaschi G, Spagnolo F, Rastelli F, Giorgi FC, Giusti R, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Gelibter A, Siringo M, Ferrari M, Marconcini R, Vitale MG, Nicolardi L, Chiari R, Ghidini M, Nigro O, Grossi F, De Tursi M, Di Marino P, Pala L, Queirolo P, Bracarda S, Macrini S, **Gori S**, Inno A, Zoratto F, Tanda ET, Mallardo D, Vitale MG, Talbot T, Ascierto PA, Pinato DJ, Ficorella C, Porzio G, Cortellini A. PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors during late stages of life: an ad-hoc analysis from a large multicenter cohort. *J Transl Med*. 2021 Jun 24;19(1):270.
  184. Apolone G, Ardizzoni A, Biondi A, Bortolami A, Cardone C, Ciniselli CM, Conte P, Crippa C, de Braud F, Duca M, **Gori S**, Gritti G, Inno A, Luksch R, Lussana F, Maio M, Pasello G, Perrone F, Rambaldi A, Rossi G, Signorelli D, Soverini G, Valente M, Verderio P, Buzzetti G. Skip pattern approach toward the early access of innovative anticancer drugs. *ESMO Open*. 2021 Aug;6(4):100227.
  185. Foti G, Serra G, Iacono V, Marocco S, Bertoli G, **Gori S**, Zorzi C. Identification of Non-Traumatic Bone Marrow Oedema: The Pearls and Pitfalls of Dual-Energy CT (DECT). *Tomography*. 2021 Aug 26;7(3):387–96.
  186. Guarneri V, Giorgi CA, Cinieri S, Bengala C, Mariani G, Bisagni G, Frassoldati A, Zamagni C, De Rossi C, Amoroso V, Andreatta C, Ferro A, Zambelli A, **Gori S**, Garrone O, Dieci MV, Orlando L, Pastina I, Beninato T, Moretti G, Genovesi E, Cinefra M, Vicini R, Magni G, De Salvo GL, Conte P. Everolimus plus aromatase inhibitors as maintenance therapy after first-line chemotherapy: Final results of the phase III randomised MAIN-A (MAINTenance Afinitor) trial. *Eur J Cancer*. 2021 Sep;154:21–9.
  187. Inno A, Roviello G, Ghidini A, Luciani A, Catalano M, **Gori S**, Petrelli F. Rechallenge of immune checkpoint inhibitors: A systematic review and meta-analysis. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Sep;165:103434.
  188. Rosati G, Lonardi S, Galli F, Di Bartolomeo M, Ronzoni M, Zampino MG, Banzi M, Zaniboni A, Paisini F, Bozzarelli S, Garattini SK, Ferrari D, Montesarchio V, Mambriani A, Ciuffreda L, Galli F, Pusceddu V, Carlomagno C, Bidoli P, Amoroso D, CBochicchio AM, Frassinetti L, Corsi D, Bilancia D, Pastorino A, De Stefano A, Labianca R; TOSCA (Three or Six Colon Adjuvant) investigators. TOSCA (Three or Six Colon Adjuvant) investigators:
  189. D Bilancia, G Rosati, V Montesarchio, R V Iaffaioli, G Nasti, B Daniele, V Zagonel, S Lonardi, N Pella, G Aprile, F Pasini, Roma P Marchetti, A Romiti, L Ciuffreda, D Ferrari, P Foa, A Zaniboni, R Labianca, S Mosconi, A Sobrero, P Bidoli, M Cazzaniga, G D Beretta, D C Corsi, E Cortesi, S Barni, F Petrelli, P Allione, A M D'Arco, G Valmadre, E Piazza, E Veltri, G Vietti Ramus, L Giustini, S Tumulo, S Cascinu, C Granetto, F Testore, M

- Giordano, M Moroni, M Di Seri, A Nuzzo, L Angelelli, S Gori, G Farina, M Aglietta, R Franchi, M Comandé, P Giordani, G Tonini, E Bucci, A Ballestrero, M Benasso, C Graiff, S Bravi, O Caffo, R R Silva, L Frontini, S Rota, L Cozzi, M Cantore, E Maiello, S Cinieri, N Silvestris, S Romito, V Gebbia, M Banzi, A Santoro, F Artioli, R Mattioli, A Contu, F Di Costanzo, F Leonardi, L Cavanna, R Passalacqua, D Amoroso, P Sozzi, M D'Amico, D Amadori, L Frassinetti, D Turci, A Ravaioli, E Pasquini, A Gambi, M Faedi, G Cruciani, E Bajetta, M Di Bartolomeo, L Gianni, M Ronzoni, M T Ionta, B Massidda, M Scartozzi, M G Zampino, A M Bochicchio, A Ciarlo, A Di Leo, S Frustaci, G Rangoni, A Arizzoia, L Pavesi, C Verusio, G Pinotti, A Iop, E Bajetta, S De Placido, C Carlomagno, V Adamo, C Ficorella, D Natale, E Greco, E Rulli, F Galli, D Poli, L Porcu, V Torri. Oxaliplatin plus fluoropyrimidines as adjuvant therapy for colon cancer in older patients: A subgroup analysis from the TOSCA trial. *Eur J Cancer* 2021; 148:190-201.
190. Guarneri V, Giorgi CA, Cinieri S, Bengala C, Mariani G, Bisagni G, Frassoldati A, Zamagni C, De Rossi C, Amoroso V, Andreetta C, Ferro A, Zambelli A, **Gori S**, Garrone O, Dieci MV, Orlando L, Pastina I, Beninato T, Moretti G, Genovesi E, Cinefra M, Vicini R, Magni G, De Salvo GL, Conte P. Everolimus plus aromatase inhibitors as maintenance therapy after first-line chemotherapy: Final results of the phase III randomised MAIN-A (MAINtenance Afinitor) trial. *Eur J Cancer*. 2021 Sep;154:21-29.
191. Russo A, Incorvaia L, Malapelle U, Del Re M, Capoluongo E, Vincenzi B, Chiari R, Cortesi L, Danesi R, Florena AM, Fontanini G, **Gori S**, Marchetti A, Normanno N, Pinto C, Sangiolo D, Silvestris N, Tagliaferri P, Tallini G, Cinieri S, Beretta GD. The tumor-agnostic treatment for patients with solid tumors: a position paper on behalf of the AIOM- SIAPEC/IAP-SIBioC-SIF Italian Scientific Societies. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Sep;165:103436.
192. Veccia A, Sforza V, Vattemi E, Inno A, Kinspergher S, Dipasquale M, **Gori S**, Morabito A, Baldi I, Caffo O. Pretreatment lung immune prognostic index as a biomarker in advanced non-small-cell lung cancer patients receiving first line pembrolizumab. *Immunotherapy*. 2021 Sep;13(13):1093–103.
193. Del Mastro L, Mansutti M, Bisagni G, Ponzone R, Durando A, Amaducci L, Campadelli E, Cognetti F, Frassoldati A, Michelotti A, Mura S, Urracci Y, Sanna G, **Gori S**, De Placido S, Garrone O, Fabi A, Barone C, Tamperi S, Bighin C, Puglisi F, Moretti G, Arpino G, Ballestrero A, Poggio F, Lambertini M, Montemurro F, Bruzzi P, Gruppo Italiano Mammella investigators. Extended therapy with letrozole as adjuvant treatment of postmenopausal patients with early-stage breast cancer: a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2021 Oct;22(10):1458–67.
194. Caminiti C, Annunziata MA, Verusio C, Pinto C, Airoidi M, Aragona M, Caputo F, Cinieri S, Giordani P, **Gori S**, Mattioli R, Novello S, Pazzola A, Procopio G, Russo A, Sarobba G, Zerilli F, Diodati F, Iezzi E, Maglietta G, Passalacqua R. Effectiveness of a Psychosocial Care Quality Improvement Strategy to Address Quality of Life in Patients With Cancer: The HuCare2 Stepped-Wedge Cluster Randomized Trial. *JAMA Netw Open*. 2021 Oct 1;4(10):e2128667.
195. Caprara G, Tieri M, Fabi A, Guarneri V, Falci C, Dieci MV, Turazza M, Ballardini B, Bin A, Cinieri S, Vici P, Montagna E, Zamagni C, Mazzi C, Modena A, Marchetti F, Verzè M, Ghelfi F, Titta L, Nicolis F, **Gori S**. Results of the ECHO (Eating habits CHanges in Oncologic patients) Survey: An Italian Cross-Sectional Multicentric Study to Explore Dietary Changes and Dietary Supplement Use, in Breast Cancer Survivors. *Front Oncol*. 2021 Nov;11:705927.
196. Natalicchio A, Faggiano A, Zatelli MC, Argentiero A, D'Oronzo S, Marrano N, Beretta GD, Acquati S, Adinolfi V, Di Bartolo P, Danesi R, Ferrari P, **Gori S**, Morviducci L, Russo A, Tuveri E, Montagnani M, Gallo M, Silvestris N, Giorgino F. Metabolic disorders and gastroenteropancreatic-neuroendocrine tumors (GEP-NETs): How do they influence each other? An Italian Association of Medical Oncology (AIOM)/ Italian Association of Medical Diabetologists (AMD)/ Italian Society of Endocrinology (SIE)/ Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Jan;169:103572.
197. Russo A, Incorvaia L, Capoluongo E, Tagliaferri P, Galvano A, Del Re M, Malapelle U, Chiari R, Conte P, Danesi R, Fassan M, Ferrara R, Genuardi M, Ghiorzo P, **Gori S**, Guadagni F, Marchetti A, Marchetti P, Midiri M, Normanno N, Passiglia F, Pinto C, Silvestris N, Tallini G, Vatrano S, Vincenzi B, Cinieri S, Beretta G. The challenge of the Molecular Tumor Board empowerment in clinical oncology practice: A Position Paper on behalf of the AIOM- SIAPEC/IAP-SIBioC-SIC-SIF-SIGU-SIRM Italian Scientific Societies. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Jan;169:103567.
198. Cortellini A, Giusti R, Filetti M, Citarella F, Adamo V, Santini D, Buti S, Nigro O, Cantini L, Di Maio M, Aerts JGJV, Bria E, Bertolini F, Ferrara MG, Ghidini M, Grossi F, Guida A, Berardi R, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Antonuzzo L, Gelibter A, Marchetti P, Chiari R, Macerelli M, Rastelli F, Della Gravara L, **Gori S**, Tuzi A, De Tursi M, Di Marino P, Mansueto G, Pecci F, Zoratto F, Ricciardi S, Migliorino MR, Passiglia F, Metro G, Spinelli GP, Banna GL, Friedlaender A, Addeo A, Ficorella C, Porzio G, Tiseo M, Russano M, Russo A, Pinato DJ. High familial burden of cancer correlates with improved outcome from immunotherapy in patients with NSCLC independent of somatic DNA damage response gene status. *J Hematol Oncol*. 2022 Jan 21;15(1):9.
199. Banna GL, Tiseo M, Cortinovis DL, Facchinetti F, Aerts JGJV, Baldessari C, Giusti R, Bria E, Grossi F, Berardi R, Morabito A, Catino A, Genova C, Mazzoni F, Gelibter A, Rastelli F, Macerelli M, Chiari R, **Gori S**, Mansueto G, Citarella F, Cantini L, Rijavec E, Bertolini F, Cappuzzo F, De Toma A, Friedlaender A, Metro G, Pensieri MV, Porzio G, Ficorella C, Pinato DJ, Cortellini A, Addeo A. Host immune-inflammatory markers to unravel the heterogeneous outcome and assessment of patients with PD-L1  $\geq 50\%$  metastatic non-small cell lung cancer and poor performance status receiving first-line immunotherapy. *Thorac Cancer*. 2022 Feb;13(3):483–8.

200. Cantini L, Mentrasti G, Russo GL, Signorelli D, Pasello G, Rijavec E, Russano M, Antonuzzo L, Rocco D, Giusti R, Adamo V, Genova C, Tuzi A, Morabito A, **Gori S**, Verde NL, Chiari R, Cortellini A, Cognigni V, Pecci F, Indini A, De Toma A, Zattarin E, Oresti S, Pizzutilo EG, Frega S, Erbetta E, Galletti A, Citarella F, Fancelli S, Caliman E, Della Gravara L, Malapelle U, Filetti M, Piras M, Toscano G, Zullo L, De Tursi M, Di Marino P, D'Emilio V, Cona MS, Guida A, Caglio A, Salerno F, Spinelli G, Bennati C, Morgillo F, Russo A, Dellepiane C, Vallini I, Sforza V, Inno A, Rastelli F, Tassi V, Nicolardi L, Pensieri V, Emili R, Roca E, Migliore A, Galassi T, Rocchi MLB, Berardi R. Evaluation of COVID-19 impact on DELAYing diagnostic-therapeutic pathways of lung cancer patients in Italy (COVID-DELAY study): fewer cases and higher stages from a real-world scenario. *ESMO Open*. 2022 Apr;7(2):100406.
201. Russano M, Cortellini A, Giusti R, Russo A, Zoratto F, Rastelli F, Gelibter A, Chiari R, Nigro O, De Tursi M, Bracarda S, **Gori S**, Grossi F, Bersanelli M, Calvetti L, Di Noia V, Scartozzi M, Di Maio M, Bossi P, Falcone A, Citarella F, Pantano F, Ficorella C, Filetti M, Adamo V, Veltri E, Pergolesi F, Occhipinti MA, Nicolardi L, Tuzi A, Di Marino P, Macrini S, Inno A, Ghidini M, Buti S, Aprile G, Lai E, Audisio M, Intagliata S, Marconcini R, Brocco D, Porzio G, Piras M, Rijavec E, Simonato F, Natoli C, Tiseo M, Vincenzi B, Tonini G, Santini D. Clinical outcomes of NSCLC patients experiencing early immune-related adverse events to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors leading to treatment discontinuation. *Cancer Immunol Immunother*. 2022 Apr;71(4):865–74.
202. Tarantini L, Foglietta J, **Gori S**, Pinto C, Russo A, Navazio A. Hormone therapy, cardio-metabolic profile and cardiotoxicity. Still a dark side of cardio-oncology. Part 1: Breast cancer. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Apr;23(4):286–94.
203. Dieci MV, Azzarello G, Zagonel V, Bassan F, **Gori S**, Aprile G, Chiarion-Sileni V, Lonardi S, Oliani C, Zaninelli M, Chiari R, Favaretto A, Pavan A, Di Liso E, Mioranza E, Baldoni A, Bergamo F, Maruzzo M, Ziampiri S, Inno A, Graziani F, Sinigaglia G, Celestino M, Conte P, Guameri V, Veneto Oncology Network. Clinical profile and mortality of Sars-Cov-2 infection in cancer patients across two pandemic time periods (Feb 2020-Sep 2020; Sep 2020-May 2021) in the Veneto Oncology Network: The ROVID study. *Eur J Cancer*. 2022 May;167:81–91.
204. Oriacchio A, Guastoni C, Beretta GD, Cosmai L, Galluzzo M, **Gori S**, Grassettoni E, Incorvaia L, Marcantoni C, Netti GS, Passamonti M, Porta C, Procopio G, Rizzo M, Roma S, Romanini L, Stacul F, Casinelli A. SIRM-SIN-AIOM: appropriateness criteria for evaluation and prevention of renal damage in the patient undergoing contrast medium examinations-consensus statements from Italian College of Radiology (SIRM), Italian College of Nephrology (SIN) and Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Radiol Med*. 2022 May;127(5):534–42.
205. **Gori S**, Modena A, Foglietta J, Verzè M, Inno A, Casarin A, Russo A, Nicolis F. Adherence to oral hormonal anticancer agents in breast cancer. *Tumori*. 2022 May 21;03008916221096183.
206. Russo A, Incorvaia L, Capoluongo E, Tagliaferri P, **Gori S**, Cortesi L, Genuardi M, Turchetti D, De Giorgi U, Di Maio M, Barberis M, Dessena M, Del Re M, Lapini A, Luchini C, Jerezczek-Fossa BA, Sapino A, Cinieri S, Italian Scientific Societies. Implementation of preventive and predictive BRCA testing in patients with breast, ovarian, pancreatic, and prostate cancer: a position paper of Italian Scientific Societies. *ESMO Open*. 2022 Jun;7(3):100459.
207. Löffler MW, **Gori S**, Izzo F, Mayer-Mokler A, Ascierio PA, Königsrainer A, Ma YT, Sangro B, Francque S, Vonghia L, Inno A, Avallone A, Ludwig J, Alcoba DD, Flohr C, Aslan K, Mendrzyk R, Schuster H, Borrelli M, Valmori D, Chaumette T, Heidenreich R, Gouttefangeas C, Forlani G, Tagliamonte M, Fusco C, Penta R, Iñarrairaegui M, Gnad-Vogt U, Reinhardt C, Weinschenk T, Accolla RS, Singh-Jasuja H, Rammensee HG, Buonaguro L. Phase I/II Multicenter Trial of a Novel Therapeutic Cancer Vaccine, HepaVac-101, for Hepatocellular Carcinoma. *Clin Cancer Res*. 2022 Jun 13;28(12):2555–66.
208. Miglietta F, Cinquini M, Dieci MV, Cortesi L, Criscitiello C, Montemurro F, Del Mastro L, Zambelli A, Biganzoli L, Levaggi A, Delle Piane C, Marchiò C, Calabrese M, Fortunato L, Franco P, Meduri B, Fittipaldo VA, **Gori S**. PARP-inhibitors for BRCA1/2-related advanced HER2-negative breast cancer: A meta-analysis and GRADE recommendations by the Italian Association of Medical Oncology. *Breast*. 2022 Oct 29;66:293–304.
209. Faggiano A, Mazzilli R, Natalicchio A, Adinolfi V, Argentiero A, Danesi R, D'Oronzio S, Fogli S, Gallo M, Giuffrida D, **Gori S**, Montagnani M, Ragni A, Renzelli V, Russo A, Silvestris N, Franchina T, Tuveri E, Cinieri S, Colao A, Giorgino F, Zatelli MC. Oncological Endocrinology research group of the Italian Society of Endocrinology. Corticosteroids in oncology: Use, overuse, indications, contraindications. An Italian Association of Medical Oncology (AIOM)/ Italian Association of Medical Diabetologists (AMD)/ Italian Society of Endocrinology (SIE)/ Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Dec;180:103826.
210. Geyer CE, Garber JE, Gelber RD, Yothers G, Taboada M, Ross L, Rastogi P, Cui K, Arahmani A, Aktan G, Armstrong AC, Arnedos M, Balmaña J, Bergh J, Bliss J, Delaloge S, Domchek SM, Eisen A, Elsayf F, Fein LE, Fielding A, Ford JM, Friedman S, Gelmon KA, Gianni L, Gnani M, Hollingsworth SJ, Im SA, Jager A, Jóhannsson ÓP, Lakhani SR, Janni W, Linderholm B, Liu TW, Loman N, Korde L, Loibl S, Lucas PC, Marmé F, Martínez de Dueñas E, McConnell R, Phillips KA, Piccart M, Rossi G, Schmutzler R, Senkus E, Shao Z, Sharma P, Singer CF, Španić T, Stickeler E, Toi M, Traina TA, Viale G, Zoppoli G, Park YH, Yerushalmi R, Yang H, Pang D, Jung KH, Mailliez A, Fan Z, Tennevet I, Zhang J, Nagy T, Sonke GS, Sun Q, Parton M, Colleoni MA, Schmidt M, Brufsky AM, Razaq W, Kaufman B, Cameron D, Campbell C, Tutt ANJ, OlympiA Clinical Trial Steering Committee and Investigators. Overall survival in the OlympiA phase III trial of adjuvant olaparib in patients with germline pathogenic variants in BRCA1/2 and high-risk, early breast cancer. *Ann Oncol*. 2022 Dec;33(12):1250–68.

211. Contoli B, Possenti V, Minardi V, **Gori S**, Beretta G, Masocco M. Modifiable Risk Factors, Health Profile and Well-Being of the Elderly Diagnosed with Cancer in Italy: Passi d'Argento Surveillance System 2016-2019 Results. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 14;14(24):6185.
212. Murri A, Vitucci D, Tranchita E, Grazioli E, **Gori S**, Modena A, Turazza M, Filippini R, Galeazzi S, Verzè M, Frittelli P, Corsi DC, Nicolis F, Parisi A, Cerulli C. 'OPERATION PHALCO'-Adapted Physical Activity for Breast Cancer Survivors: Is It Time for a Multidisciplinary Approach? *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 21;15(1):34.
213. Landi L, Delmonte A, Bonetti A, Pasello G, Metro G, Mazzoni F, Borra G, Giannarelli D, Andrikou K, Mangiola D, **Gori S**, D'Andrea MR, Minuti G, Resuli B, Laudisi A, Vidiri A, Conti L, Cappuzzo F. Combi-TED: a new trial testing Tedopi® with docetaxel or nivolumab in metastatic non-small-cell lung cancer progressing after first line. *Future Oncol*. 2022 Dec;18(40):4457–64.
214. N Colombo, A Gadducci, J Sehouli, E Rulli, J Mäenpää, C Sessa, A Montes, N B Ottevanger, R Berger, I Vergote, M D'Incalci, C Churrua Galaz, R Chekerov, G B Nyvang, S Riniker, R Herbertson, R Fossati 4, M P Barretina-Ginesta 16, M Deryal, M R Mirza 18, E Biagioli 19, M Iglesias 20, G Funari 4, M Romeo 21, G Tasca 22, B Pardo 23, G Tognon 24, M J Rubio-Pérez 25, A DeCensi 26, U De Giorgi 27, P Zola 28, P Benedetti Panici 29, M Aglietta 30, V Arcangeli 31, C Zamagni 32, A Bologna 33, A Westermann, V Heinzlmann-Schwarz, I Tsublak, P Wimberger, A Poveda; INOVATYON study group Collaborators
215. Nicoletta Colombo, Angiolo Gadducci, Eliana Rulli, Elena Biagioli, Roldano Fossati, Giuseppe Funari, Luciano Carlucci, Davide Poli, Maria Clara Caudana, Giulia Tasca, Maria Ornella Nicoletto, Germana Tognon, Andrea DeCensi, Ugo De Giorgi, Paolo Zola, Dionyssios Katsaros, Pierluigi Benedetti Panici, Innocenza Palaia, Massimo Aglietta, Valentina Arcangeli, Claudio Zamagni, Alessandra Bologna, Alessandro Bertolini, Cinzia Caroti, Milena Bruzzone, Nicoletta Donadello, Gianna Di Costanzo, Alberto Zaniboni, Daniela Surico, Roberta Buosi, Enrico Cortesi, Elena Zafarana, Vittorio Fusco, Laura Zavallone, Teresa Gamucci, Filomena Narducci, Valentina Musacchi, Luciana Babilonti, Annamaria Ferrero, Luigi Cavanna, Roberto Sabbatini, Stefano Tamberi, Maria Rosa Gentili, Grazia Artioli, Antonio Ardizzoia, Alessia Caldara, Zuzana Sirotová, Clelia Casartelli, Michele Aieta, Saverio Cinieri, Elvira De Marino, Stefania Gori, Francesco Ferrau, Livio Blasi, Massimiliano Alù, Sabino De Placido, Carlo Milandri, Cristina Churrua Galaz, Maria Pilar Barretina-Ginesta, Isabel Bover, Margarita Romeo, Beatriz Pardo, Maria Jesus Rubio-Pérez, Andrés Poveda, Ana Santaballa, Raúl Márquez, Jesus Alarcon, Cristina Caballero-Diaz, Nuria Ruiz Miravet, Eugenia Ortega, Maria Angels Arcusa Lanza, Silvia Catot Tort, Elena Garcia Martinez, Regina Girones, Yolanda Garcia, Cesar Mendiola, Ana Beatriz Sanchez, Elena Garcia Martinez, Jalid Sehouli, Mustafa Deryal, Pauline Wimberger, Georg Heinrich, Ingo Runnebaum, Fabian Trillsch, Gülten Oskay-Özcelik, Maike de Wit, Eva-Maria Grischke, Dirk Bauerschlag, Florian Heitz, Alexander Mustea, Tanja Fehm, Andrea Heider, Max Dieterich, Martina Groop-Meier, Marco Battista, Achim Woeckel, Ivo Meinhold-Heerlein, Ana Montes, Rebecca Herbertson, Emma Hudson, Rebecca Bowen, Ignace Vergote, Lionel D'Hondt, Peter Vuylsteke, Christof Vulsteke, Petronella-Beatrix Ottevanger, Anneke M Westermann, Cristiana Sessa, Salome Riniker, Viola Heinzlmann-Schwarz, Roger Von Moos, Elena Kralidis, Michael Mueller, Stefan Aebi, Catrina Uhlmann Nussbaum, Mathias Fehr, Andreas Müller, Christian Taverna, Johanna Mäenpää, Gitte-Bettina Nyvang, Mansoor Raza Mirza, Gunnar B Kristensen, Anne Gry Bentzen, Bent Fiane, Ulla Puistola, Maarit Anttila, Christian Marth, Regina Berger, Edgar Petru, Christian Schauer, Alexander Reinthaller. INOVATYON/ ENGOT-ov5 study: Randomized phase III international study comparing trabectedin/pegylated liposomal doxorubicin (PLD) followed by platinum at progression vs carboplatin/PLD in patients with recurrent ovarian cancer progressing within 6-12 months after last platinum line; INOVATYON study group *Eur J Cancer* 2023; 128 (8):1503-1513.
216. Inno A, Bogina G, Settanni G, Salgarello M, Foti G, Pomari C, Picece V, **Gori S**. First-line tepotinib for a very elderly patient with metastatic NSCLC harboring MET exon 14 skipping mutation and high PD-L1 expression. *Drug Target Insights*. 2023;17:110–3.
217. Inno A, Lattuada E, Foti G, **Gori S**. Chemo-immunotherapy for metastatic non-squamous NSCLC in a patient with HIV infection: A case report. *Front Oncol*. 2023;13:1053497.
218. Inno A, Marchetti F, Valerio M, Gaj Levra N, Alongi F, Foti G, **Gori S**. Activity of sotorasib against brain metastases from NSCLC harboring KRAS p.G12C mutation: a case report. *Drug Target Insights*. 2023;17:90–1.
219. Piubelli C, Valerio M, Verzè M, Nicolis F, Mantoan C, Zamboni S, Perandin F, Rizzi E, Tais S, Degani M, Caldre S, Gobbi FG, Bisoffi Z, **Gori S**. Humoral Effect of SARS-CoV-2 mRNA vaccination with booster dose in solid tumor patients with different anticancer treatments. *Front Oncol*. 2023;13:1089944.
220. Inno A, Peri M, Turazza M, Bogina G, Modena A, Massocco A, Pezzella M, Valerio M, Mazzola R, Olivari L, Severi F, Foti G, Mazzi C, Marchetti F, Lunardi G, Salgarello M, Russo A, **Gori S**. The predictive and prognostic role of metabolic and volume-based parameters of positron emission tomography/computed tomography as non-invasive dynamic biological markers in early breast cancer treated with preoperative systemic therapy. *Front Oncol*. 2023 Jan 4;12:976823.
221. Tralongo P, Cappuccio F, **Gori S**, Donato V, Beretta G, Elia A, Romano F, Iacono M, Tralongo AC, Bordonaro S, Di Mari A, Giuliano SR, Buccafusca G, Careri MC, Santoro A. Clinicians' and Patients' Perceptions and Use of the Word 'Cured' in Cancer Care: An Italian Survey. *Curr Oncol*. 2023 Jan 17;30(2):1332–53.
222. Lambertini M, Blondeaux E, Bisagni G, Mura S, De Placido S, De Laurentis M, Fabi A, Rimanti A, Michelotti A, Mansutti M, Russo A, Montemurro F, Frassoldati A, Durando A, **Gori S**, Turletti A, Tamberi S, Urracci Y, Fregatti P, Razeti MG, Caputo R, De Angelis C, Sanna V, Gasparini E, Agostinetto E, de Azambuja E, Poggio F, Boni L, Del Mastro L. Prognostic and clinical impact of the endocrine resistance/sensitivity classification according to international consensus guidelines for advanced breast cancer: an individual patient-level analysis



- from the Mammella InterGruppo (MIG) and Gruppo Italiano Mammella (GIM) studies. *eClinicalMedicine*. 2023 May 1;59:101931.
223. **Gori S**, Modena A, Foglietta J, Verzè M, Inno A, Casarin A, Russo A, Nicolis F. Adherence to oral hormonal anticancer agents in breast cancer. *Tumori*. 2023 Jun;109(3):262–8.
  224. Muscaritoli M, Modena A, Valerio M, Marchetti P, Magarotto R, Quadri S, Narducci F, Tonini G, Grassani T, Cavanna L, Di Nunzio C, Citterio C, Occeci M, Strippoli A, Chiurazzi B, Frassoldati A, Altavilla G, Lucenti A, Nicolis F, **Gori S**. The Impact of NUTRItional Status at First Medical Oncology Visit on Clinical Outcomes: The NUTRIONCO Study. *Cancers (Basel)*. 2023 Jun 15;15(12):3206.
  225. Inno A, Bogina G, Settanni G, Foti G, Tessari R, **Gori S**. Mucoepidermoid Carcinoma of the Lung Harboring MET Exon 14 Skipping Mutation Treated With Tepotinib: A Case Report. *JCO Precis Oncol*. 2023 Jul;7:e2300136.
  226. Inno A, Tarantini L, Parrini I, Spallarossa P, Maurea N, Bisceglia I, Silvestris N, Russo A, **Gori S**. Cardiovascular Effects of Immune Checkpoint Inhibitors: More Than Just Myocarditis. *Curr Oncol Rep*. 2023 Jul;25(7):743–51.
  227. Renzelli V, Gallo M, Morviducci L, Marino G, Ragni A, Tuveri E, Faggiano A, Mazzilli R, Natalicchio A, Zatelli MC, Montagnani M, Fogli S, Giuffrida D, Argentiero A, Danesi R, D'Oronzo S, **Gori S**, Franchina T, Russo A, Monami M, Sciacca L, Cinieri S, Colao A, Avogaro A, Di Cianni G, Giorgino F, Silvestris N. Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) and Human Health: Effects on Metabolism, Diabetes and Cancer. *Cancers (Basel)*. 2023 Aug 24;15(17):4237.
  228. **Gori S**, Fabi A, Angiolini C, Turazza M, Salvini P, Ferretti G, Cretella E, Gianni L, Bighin C, Toss A, Zamagni C, Vici P, De Rossi C, Russo A, Bisagni G, Frassoldati A, Borgato L, Cariello A, Cappelletti C, Bordonaro R, Cinieri S, Modena A, Valerio M, Alvisi MF, De Simone I, Galli F, Rulli E, Santoni A, Nicolis F. Neoadjuvant Systemic Therapy in Early Breast Cancer: Results of a Prospective Observational Multicenter BRIDE Study. *Cancers (Basel)*. 2023 Oct 4;15(19):4852.
  229. Inno A, Picece V, Bogina G, Settanni G, Viassolo V, Salgarello M, **Gori S**. Niraparib for the Treatment of Metastatic NSCLC in a Patient With BRCA2 Germinal Mutation: A Case Report. *Clinical Lung Cancer [Internet]*. 2023 Oct 29; Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525730423002255>
  230. Metro G, Gariazzo E, Costabile S, Baglivo S, Roila F, Colamartini F, Palumbo B, Chiarini P, **Gori S**, Conti A, Marcomigni L, Bellezza G, Lunardi G. Repotrectinib's Clinical Benefit and Its Brain Penetration in a Patient with Meningeal Carcinomatosis from G2032R-Mutated ROS-1 Positive Non-Small Cell Lung Cancer. *Oncol Ther*. 2023 Nov 16;
  231. Pellegrino B, Tommasi C, Serra O, **Gori S**, Cretella E, Ambroggi M, Frassoldati A, Bisagni G, Casarini C, Bria E, Carboognin L, Fiorio E, Mura A, Zamagni C, Gianni L, Zambelli A, Montemurro F, Tognetto M, Todeschini R, Missale G, Campanini N, Silini EM, Maglietta G, Musolino A. Randomized, open-label, phase II, biomarker study of immune-mediated mechanism of action of neoadjuvant subcutaneous trastuzumab in patients with locally advanced, inflammatory, or early HER2-positive breast cancer-Immun-HER trial (GOIRC-01-2016). *J Immunother Cancer*. 2023 Nov 28;11(11):e007667.
  232. Ceccaroni M, Roviglione G, Bruni F, Dababou S, Venier M, Zorzi C, Salgarello M, Ruffo G, Alongi F, **Gori S**, Driul L, Uccella S, Barra F. 'Things Have Changed'-Laparoscopic Cytoreduction for Advanced and Recurrent Ovarian Cancer: The Experience of a Referral Center on 108 Patients. *Cancers (Basel)*. 2023 Dec 6;15(24):5726.
  233. Conte B, Boni L, Bisagni G, Durando A, Sanna G, **Gori S**, Garrone O, Tamberi S, De Placido S, Schettini F, Pazzola A, Ponzone R, Montemurro F, Lunardi G, Notaro R, De Angioletti M, Turletti A, Mansutti M, Puglisi F, Frassoldati A, Porpiglia M, Fabi A, Generali D, Scognamiglio G, Rossi M, Brasó-Maristany F, Prat A, Cardinali B, Piccioli P, Serra M, Lastraioli S, Bighin C, Poggio F, Lambertini M, Del Mastro L. SNP of Aromatase Predict Long-term Survival and Aromatase Inhibitor Toxicity in Patients with Early Breast Cancer: A Biomarker Analysis of the GIM4 and GIM5 Trials. *Clin Cancer Res*. 2023 Dec 15;29(24):5217–26.
  234. Inno A, Veccia A, Madonia G, Berti A, Bortolotti R, Incorvaia L, Russo A, Caffo O, **Gori S**. Risk of cardiovascular toxicity with combination of immune-checkpoint inhibitors and angiogenesis inhibitors: a meta-analysis. *Front Cardiovasc Med*. 2024;11:1309100.
  235. Passiglia F, Lucia Reale M, Lo Russo G, Pasello G, Minuti G, Bulotta A, Galetta D, Pelizzari G, Sini C, Bria E, Roca E, Pilotto S, Genova C, Metro G, Citarella F, Chiari R, Cortinovis D, Delmonte A, Russo A, Tiseo M, Cerea G, Carta A, Scotti V, Vavalà T, Brambilla M, Buffoni L, Buosi R, Catania C, **Gori S**, Grisanti S, Agustoni F, Garbo E, Malapelle U, Novello S. Sotorasib in KRASp.G12C mutated advanced NSCLC: Real-world data from the Italian expanded access program. *Lung Cancer*. 2024 Jan;187:107444.
  236. Incorvaia L, Badalamenti G, Novo G, **Gori S**, Cortesi L, Brando C, Cinieri S, Curigliano G, Ricciardi GR, Toss A, Chiari R, Berardi R, Ballatore Z, Bono M, Bazan Russo TD, Gristina V, Galvano A, Damerino G, Blasi L, Bazan V, Russo A. Anthracycline-related cardiotoxicity in patients with breast cancer harboring mutational signature of homologous recombination deficiency (HRD). *ESMO Open*. 2024 Jan 1;9(1):102196.
  237. Foti G, Ascenti G, Agostini A, Longo C, Lombardo F, Inno A, Modena A, **Gori S**. Dual-Energy CT in Oncologic Imaging. *Tomography*. 2024 Feb 23;10(3):299.
  238. **Gori S**, Zambelli A, Angiolini C, Ferro A, Rose FD, Fabi A, Azzarello G, Bogina G, Cancian M, Valerio M, Cinquini M, Nicolis F, Pappagallo G. Follow-up of breast cancer: why is it necessary to start a Consensus in 2024? *AboutOpen*. 2024 Feb 23;11(1):10–7.

239. Metro G, Gariazzo E, Costabile S, Baglivo S, Roila F, Colamartini F, Palumbo B, Chiarini P, **Gori S**, Conti A, Marcomigni L, Bellezza G, Lunardi G. Repotrectinib's Clinical Benefit and Its Brain Penetration in a Patient with Meningeal Carcinomatosis from G2032R-Mutated ROS-1 Positive Non-Small Cell Lung Cancer. *Oncol Ther*. 2024 Mar;12(1):163–71.
240. Inno A, Picece V, Bogjina G, Settanni G, Viassolo V, Salgarello M, **Gori S**. Niraparib for the Treatment of Metastatic NSCLC in a Patient With BRCA2 Germinal Mutation: A Case Report. *Clinical Lung Cancer*. 2024 Mar 1;25(2):175–9.
241. Amar ID, Franceschini G, Nero C, Pasqua I, Paris I, Orlandi A, **Gori S**, Fabi A, Garganese G, Scambia G, Villa P. Preventing Bone Loss in Breast Cancer Patients: Designing a Personalized Clinical Pathway in a Large-Volume Research Hospital. *J Pers Med*. 2024 Mar 30;14(4):371.
242. Caccese M, Desideri I, Villani V, Simonelli M, Buglione M, Chiesa S, Franceschi E, Gaviani P, Stasi I, Caserta C, Brugnara S, Lolli I, Bennicelli E, Bini P, Cuccu AS, Scoccianti S, Padovan M, **Gori S**, Bonetti A, Giordano P, Pellerino A, Gregucci F, Riva N, Cinieri S, Internò V, Santoni M, Pernice G, Dealis C, Stievano L, Paia F, Magni G, De Salvo GL, Zagonel V, Lombardi G. REGOMA-OSS: a large, Italian, multicenter, prospective, observational study evaluating the efficacy and safety of regorafenib in patients with recurrent glioblastoma. *ESMO Open*. 2024 Apr;9(4):102943.
243. Musacchio L, Palluzzi E, Di Napoli M, Lauria R, Ferrandina G, Angioli R, Bergamini A, Corrado G, Perniola G, Cassani C, Savarese A, **Gori S**, Greco F, De Angelis C, Zafarana E, Giannarelli D, Cinieri S, Mosconi AM, Raspagliesi F, Pignata S, Scambia G, Lorusso D. Real world data of niraparib in platinum sensitive relapsed ovarian cancer: A multicenter experience of the MITO group. *Gynecol Oncol*. 2024 May;184:24–30.
244. Zatelli MC, Faggiano A, Argentiero A, Danesi R, D'Oronzio S, Fogli S, Franchina T, Giorgino F, Marrano N, Giuffrida D, **Gori S**, Marino G, Mazzilli R, Monami M, Montagnani M, Morviducci L, Natalicchio A, Ragni A, Renzelli V, Russo A, Sciacca L, Tuveri E, Aimaretti G, Avogaro A, Candido R, Di Maio M, Silvestris N, Gallo M. Endocrine-metabolic assessment checklist for cancer patients treated with immunotherapy: A proposal by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM), Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology (SIE) and Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary group. *Cancer Treat Rev*. 2024 May;126:102734.
245. Pizzutilo EG, Agostara AG, Oresti S, Signorelli D, Stabile S, Lauricella C, Motta V, Amatu A, Ruggieri L, Brambilla M, Occhipinti M, Proto C, Giusti R, Filetti M, Genova C, Barletta G, Gelsomino F, Bennati C, Siringo M, Di Fazio GR, Russano M, Montrone M, Gariazzo E, Roca E, Bordi P, Delmonte A, Scimone A, Belluomini L, Mazzone F, Carta A, Pelizzari G, Viscardi G, Morgillo F, Gelibter A, **Gori S**, Berardi R, Cortinovis D, Ardizzoni A, Veronese SM, Sartore-Bianchi A, Giannetta LG, Cerea G, Siena S. Activity of osimertinib in non-small-cell lung cancer with uncommon epidermal growth factor receptor mutations: retrospective observational multicenter study (ARTICUNO). *ESMO Open*. 2024 Jun;9(6):103592.
246. Giordani E, Allegretti M, Sinibaldi A, Michelotti F, Ferretti G, Ricciardi E, Ciccheddu G, Valenti F, Di Martino S, Ercolani C, Giannarelli D, Arpino G, **Gori S**, Omarini C, Zambelli A, Bria E, Paris I, Buglioni S, Giacomini P, Fabi A. Monitoring changing patterns in HER2 addiction by liquid biopsy in advanced breast cancer patients. *J Exp Clin Cancer Res*. 2024 Jun 29;43(1):182.
247. Deledda G, Poli S, Giansante M, Geccherte E, Fantoni G, Romaniello I, Gabriella F, Verzè M, Nicolis F, **Gori S**. The emotional states and associated behavioral responses (flexible-adaptive behaviors vs. inflexible-maladaptive behaviors) of cancer patients during the SARS-CoV-2 outbreak: A multi-center cross-sectional study in Italy. *Cancer Med*. 2024 Jul;13(13):e7442.
248. Valerio M, Inno A, Zambelli A, Cortesi L, Lorusso D, Viassolo V, Verzè M, Nicolis F, **Gori S**. Deep Neural Network Integrated into Network-Based Stratification (D3NS): A Method to Uncover Cancer Subtypes from Somatic Mutations. *Cancers (Basel)*. 2024 Aug 14;16(16):2845.
249. Berardi R, Parisi A, Maruzzo M, Bellani M, Beretta GD, Boldrini M, Cavanna L, **Gori S**, Iannelli E, Mancuso AM, Marinelli M, Martinella V, Musso M, Papa R, Russo A, Tarantino V, Taranto M, Cinieri S. Communication in oncology between healthcare providers, patients, the scientific community, and the media: recommendations from the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Support Care Cancer*. 2024 Aug 26;32(9):613.
250. Tessari R, Ossato A, Realdon F, Montresor V, Giovagnoni G, Giannini M, Gandini D, Modena A, Inno A, **Gori S**. Rapid Desensitization to Antitumoral Agents. Result from a Retrospective Study, DESARCh. *Hosp Pharm*. 2024 Sep 5;00185787241278702.
251. Zambelli A, Cortesi L, Gaudio M, Arpino G, Bianchini G, Caruso F, Cinieri S, Curigliano G, Del Mastro L, De Placido S, Fabi A, Fortunato L, Generali D, Gennari A, **Gori S**, Grandi G, Guameri V, Klinger M, Livi L, Marchiò C, Palumbo I, Panizza P, Pravettoni G, Pruneri G, Puglisi F, Sapino A, Tinteri C, Turchetti D, De Laurentis M. Parp-inhibitors in the therapeutic landscape of breast cancer patients with BRCA1 and BRCA2 pathogenic germline variants: An Italian consensus paper and critical review. *Cancer Treat Rev*. 2024 Nov;130:102815.
252. Mennini FS, Marcellusi A, Sciattella P, Scorticini M, Ragonese A, Cattel F, D'Antona R, Del Mastro L, **Gori S**, Perrone G, Migliorini R, Trabucco Aurilio M. Burden of Disease of Breast Cancer in Italy: A Real-World Data Analysis. *Pharmacoeconomics Open*. 2024 Nov 23;1–8.
253. **Gori S**, De Rose F, Ferro A, Fabi A, Angiolini C, Azzarello G, Cancian M, Cinquini M, Arecco L, Aristei C, Bernardi D, Biganzoli L, Cariello A, Cortesi L, Cretella E, Criscitiello C, De Giorgi U, Carmen De Santis M, Deledda G, Dessena M, Donati S, Dri A, Ferretti G, Foglietta J, Franceschini D, Franco P, Schirone A, Generali D, Gianni L, Giordani S, Grandi G, Cristina Leonardi M, Magno S, Malorni L, Mantoan C, Martorana F, Meattini I, Meduri B, Merlini L, Miglietta F, Modena A, Nicolis F, Palumbo I, Panizza P, Angela Rovera F, Salvini P,



- Santoro A, Taffurelli M, Toss A, Tralongo P, Turazza M, Valerio M, Verzè M, Vici P, Zamagni C, Curigliano G, Pappagallo G, Zambelli A. Follow-up of early breast cancer in a public health system: A 2024 AIGOM consensus project. *Cancer Treatment Reviews*. 2024 Dec 1;131:102832.
254. Natalicchio A, Marrano N, Montagnani M, Gallo M, Faggiano A, Zatelli MC, Argentiero A, Del Re M, D'Oronzo S, Fogli S, Franchina T, Giuffrida D, **Gori S**, Ragni A, Marino G, Mazzilli R, Monami M, Morviducci L, Renzelli V, Russo A, Sciacca L, Tuveri E, Cortellini A, Di Maio M, Candido R, Perrone F, Aimaretti G, Avogaro A, Silvestris N, Giorgino F. Glycemic control and cancer outcomes in oncologic patients with diabetes: an Italian Association of Medical Oncology (AIOM), Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology (SIE), Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary critical view. *J Endocrinol Invest*. 2024 Dec 1;47(12):2915–28.
255. Gori S, Fabi A, Angiolini C, Turazza M, Salvini P, Ferretti G, Cretella E, Gianni L, Bighin C, Toss A, Zamagni C, Vici P, De Rossi C, Russo A, Bisagni G, Schirone A, Borgato L, Cariello A, Cappelletti C, Bordonaro R, Cinieri S, Modena A, Valerio M, Alvisi MF, De Simone I, Galli F, Rulli E, Santoni A, Verzè M, Nicolis F. Adjuvant systemic therapy in early breast cancer and results of a prospective observational multicenter BRIDE study: patients outcome and adherence to guidelines in cancer clinical practice. *Front Oncol*. 2025;15:1501667.
256. Gallucci G, Larocca M, Navazio A, Turazza FM, Inno A, Canale ML, Oliva S, Besutti G, Tedeschi A, Aschieri D, Russo A, **Gori S**, Silvestris N, Pinto C, Tarantini L. Atherosclerosis and the Bidirectional Relationship Between Cancer and Cardiovascular Disease: From Bench to Bedside, Part 2 Management. *Int J Mol Sci*. 2025 Jan 2;26(1):334.
257. Valerio M, Inno A, **Gori S**. pyBioPortal: a Python package for simplifying cBioPortal data access in cancer research. *JAMIA Open*. 2025 Feb;8(1):ooae146.
258. Cappuzzo F, Ricciuti B, Delmonte A, Bonanno L, Wang X, Lye WK, Görtz A, Andrikou K, Dal Maso A, Minuti G, Papi M, Alessi JV, Di Federico A, Rodig S, Awad MM, Metro G, Attili I, Vitiello F, Pilotto S, **Gori S**, Rossi G, Buglioni S, Giannarelli D, Landi L. MAPK Pathway-Activating Alteration and Immunotherapy Efficacy in Squamous Cell Lung Carcinoma: Results from the Randomized, Prospective SQUINT Trial. *Clin Cancer Res*. 2025 Mar 17;31(6):1027–36.
259. Gallo M, Lasagna A, Renzelli V, Morviducci L, Cortellini A, Monami M, Marino G, **Gori S**, Verzè M, Ragni A, Tuveri E, Sciacca L, D'Oronzo S, Giuffrida D, Natalicchio A, Giorgino F, Marrano N, Zatelli MC, Montagnani M, Felicetti F, Mazzilli R, Fogli S, Franchina T, Argentiero A, Candido R, Perrone F, Aimaretti G, Avogaro A, Silvestris N, Faggiano A. Vaccination of people with solid tumors and diabetes: existing evidence and recommendations. A position statement from a multidisciplinary panel of scientific societies. *J Endocrinol Invest*. 2025 Apr 23;
260. Crespi V, Delcuratolo MD, Minuti G, Montrone M, Pilotto S, Roca E, Metro G, Leonetti A, Pelizzari G, Genova C, Olmetto E, Cortinovis D, Russo A, Pasello G, Bulotta A, Grossi F, Buosi R, Conte AD, Sini C, Greco C, Morabito A, Pignataro D, Pagano M, **Gori S**, Giannarelli D, Novello S, Passiglia F. Real-world outcomes of subsequent treatment strategies after durvalumab consolidation in stage III unresectable non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2025 Jun;204:108576.
261. **Gori S**, Fabi A, Procopio G, Airoidi M, Zambelli A, Lanzetta G, Bracarda S, Foglietta J, Leo S, Baggi A, Franzini JM, Valerio M, Verzè M, Nicolis F. Bone Metastases and Skeletal Complications: Information and Involvement of Patients with Cancer in the Treatment Pathway. *Oncol Ther*. 2025 Jun;13(2):505–17.
262. Arecco L, Blondeaux E, Bruzzone M, Arpino G, De Angelis C, De Laurentiis M, Caputo R, Fabi A, Sanna V, **Gori S**, Puglisi F, Boni L, Nardin S, Giannubilo I, Perachino M, Borea R, Agostinetto E, de Azambuja E, Lambertini M, Del Mastro L. Prognostic implications of risk definitions from the monarchE and NATALEE trials. *J Natl Cancer Inst*. 2025 Jun 1;117(6):1198–208.
263. Inno A, Veccia A, D'Argento E, Morgillo F, Pizzutilo EG, Vitiello F, Pavan A, Lombardo F, Russano M, Sforza V, Colamartini F, Genova C, Chiari R, Cristofano A, Delconte A, Vattemi E, Dessi A, Galanti D, Busato S, Palazzolo G, Savastano C, Bianco A, Verderame F, Mazzi C, Marchetti F, Kinspergher S, Occhipinti D, Corte CMD, Piscazzi D, Gilli M, Bria E, Caffo O, **Gori S**. Real-world effectiveness and safety of first-line chemoimmunotherapy combinations in metastatic non-small cell lung cancer with programmed death ligand-1 < 50%: results from an Italian observational study. *Cancer Immunol Immunother*. 2025 Jul 12;74(8):266.
264. Scafetta R, Donato M, Gullotta C, Guarino A, Fiore C, Sisca L, Speziale E, Troiano R, Foderaro S, Riccozzi V, Iuliani M, Simonetti S, Cavaliere S, Cortellini A, Botticelli A, Scagnoli S, Pisegna S, Criscitiello C, Pedersini R, Sposetti C, Tiberi E, D'Auria G, Vergati M, Mazzotta M, Caputo R, Verrazzo A, Rossino MG, Domati F, Piombino C, Di Lisa FS, Filomeno L, Arcuri T, Puce F, Riva F, Palleschi M, Sirico M, Piras M, Stucci LS, De Lisi D, Orsaria P, Ippolito E, Ramella S, Visani L, Bertini N, Bonaparte I, **Gori S**, Rossi L, Meattini I, Tagliaferri B, Caffo O, Portarena I, Irelli A, Cretella E, Porta C, Bianchini G, Fabbri A, De Giorgi U, Vici P, Toss A, Garrone O, De Laurentiis M, Villa F, Berardi R, Minelli M, Vernieri C, Curigliano G, Vincenzi B, Tonini G, Santini D, Pantano F. Comparative analysis of Denosumab and Zoledronic acid in advanced breast cancer patients receiving CDK4/6 inhibitors. *Breast*. 2025 Aug; 82:104502.

## Le nuove sfide del territorio nell'endemia post- COVID.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI  
COME RELATORE/

1. Il Congresso Interregionale AIOM. Spoleto, 13-14 aprile 2000
2. I° Congresso Oncologico della Tuscia. S Martino al Cimino (Viterbo), 4-5 ottobre 2001
3. Cancro e psiche: la cura psicologica come terapia adiuvante. Perugia, 27 ottobre 2001
4. L'evoluzione dell'ormonoterapia nelle attuali strategie di trattamento del carcinoma mammario. Perugia, 14 novembre 2001
5. Nuove prospettive terapeutiche in oncematologia. Rieti, 28-30 novembre 2001
6. V Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Roma, 21-24 ottobre 2003
7. Follow up del tumore della mammella. Perugia, 27 settembre 2003
8. Evidenze, percorsi e frontiere della senologia. Bologna, 7-9 ottobre 2004
9. Ruolo dei taxani e strategie innovative nel trattamento degli stadi precoci del carcinoma della mammella. Roma, 27 maggio 2004
10. 2° Workshop Gruppo Italiano mammella: Trattamento adiuvante del carcinoma mammario: stato dell'arte e prospettive future. Roma, 7-8 ottobre 2004
11. VI Congresso Interregionale AIOM. Il paziente al centro della ricerca e della pratica clinica. Perugia, 6-7 maggio 2004
12. Novità sul carcinoma mammario. Perugia, 17 dicembre 2004
13. La gestione del tromboembolismo venoso. Perugia, 12 novembre 2004
14. Vecchi e nuovi farmaci: si è detto tutto? Roma, 24-25 febbraio 2005
15. VI Corso Esperienziale in PsicoOncologia. Perugia, 14 marzo 2005
16. VI Corso Esperienziale in PsicoOncologia. Perugia, 12 aprile 2005
17. VII Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Napoli, 18-21 ottobre 2005
18. XI Conferenza nazionale AIOM. Cosenza, 2-4 dicembre 2005
19. Early breast cancer: What's new from St.Gallen cancer conference 2005. Perugia, 8-9 aprile 2005
20. L'oncologo medico ed il dolore. Todi, 25 ottobre 2005
21. Meta-analyses and systematic therapy in breast cancer: What implications for medical oncologists? Perugia, 7 aprile 2006
22. Dalla Ricerca alla Pratica clinica. Roma, 7 marzo 2006
23. Gestione della paziente in postmenopausa con carcinoma della mammella in fase avanzata: dalla terapia alla comunicazione. Roma, 20-21 febbraio 2006
24. Targeted therapies in ematologia ed oncologia. Stato dell'arte e prospettive future. Viagrande (Catania), 20-21 ottobre 2006
25. Il° Convegno AIOM Marche-Umbria: What's new in G-I Cancer. Fabriano, 23-24 giugno 2006
26. Breast and ovary 2006. Aggiornamenti in tema di carcinoma della mammella e dell'ovaio. Taormina (Messina), 4-6 aprile 2006
27. Carcinoma mammario. Problemi biologici e clinici dal punto di vista dell'oncologo medico. Portonovo (Ancona), 8 settembre 2006
28. Conferenza Nazionale CIPOMO: Consenso Informato e responsabilità in oncologia. Rezzato (Brescia), 28 settembre 2007
29. Le recidive loco-regionali nel carcinoma mammario. Perugia, 4-5 maggio 2007
30. Reducing recurrence risk from the start. Napoli, 17 aprile 2007
31. Nuovi farmaci, nuove tossicità? Ancona, 15 giugno 2007
32. Il carcinoma della mammella 2007: novità e controversie. Roma, 18-19 settembre 2007
33. Progettare la vita dopo la malattia. Abbazia di calamari (Frosinone), 1 dicembre 2007
34. Determinazione di HER2/neu nel carcinoma della mammella: lo stato dell'arte. Torgiano (Perugia), 23 novembre 2007
35. XXI Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Geriatria. Terni, 4-6 dicembre 2008

36. L'impegno della L.I.L.T.-Dalla prevenzione all'assistenza: Quali sfide sostenibili? Roma, 26-27 novembre 2008
37. Il trattamento del tumore della mammella. Evoluzione dei trattamenti integrati. Viagrande (Catania), 18 ottobre 2008
38. Women treating women. Verona, 29 febbraio-1 marzo 2008
39. I Congresso del Gruppo Oncologico chirurgico cooperativo Italiano (GOCCI). Terapie mediche innovative in oncologia. Firenze, 9-10 maggio 2008
40. Consensus regionale sulla ottimizzazione della conservazione dei tessuti neoplastici mammari da destinare a indagini biomolecolari. Perugia, 6 giugno 2008
41. Convegno Interregionale AIOM. Target therapies: evidenza scientifica, rilevanza clinica e sostenibilità economica. Rimini, 7-8 novembre 2008
42. Stato dell'arte e controversie nel carcinoma mammario. Roma, 28-29 marzo 2008
43. Il carcinoma della mammella: oltre la malattia. Perugia, 28-29 settembre 2008
44. XVI Conferenza Nazionale AIOM. Perugia, 10-12 aprile 2008
45. X Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Verona, 11-14 ottobre 2008
46. Aggiornamenti in Oncologia Medica. Perugia, 23 febbraio 2009
47. Early breast cancer: What's new from St. Gallen Cancer Conference 2009? Perugia, 9 maggio 2009
48. I Convegno Nazionale PSI.SA (Associazione Italiana di Psicologia Sanitaria ospedaliera). La persona al centro del sistema: La psicologia sanitaria evidence-based. Terni, 15 maggio 2009
49. La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+. Perugia, 19 giugno 2009
50. 2° Incontro Italo-francese sul carcinoma mammario: problematiche attuali. Perugia, 11-12 settembre 2009
51. 29° Convegno multidisciplinare di oncologia: terapie adiuvanti e neoadiuvanti in oncologia: Stato dell'arte, quesiti e controversie. San Giovanni Rotondo (Foggia) 10-12 settembre 2009
52. Nuove frontiere terapeutiche del tumore mammario ErbB2+ Roma 2-3 ottobre 2009
53. XI Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Milano, 10-13 ottobre 2009
54. Il trattamento medico delle neoplasie con rilevante Target osseo: Prostata, rene, Mammella. Arezzo, 16 dicembre 2009
55. Corso "Certezze, incertezze, e pregiudizi in oncologia". Perugia, 22-23 gennaio 2010
56. Il trattamento del carcinoma mammario ormonoresponsivo. Firenze, 25-26 febbraio 2010
57. Cammeo: Carcinoma Mammario Metastatico oggi. Bardolino (Verona), 9-10 aprile 2010
58. 4° consensus workshop sull'impiego delle diverse metodiche per la determinazione dello stato di HER2. HER2 e altri parametri predittivi nel carcinoma mammario e gastrico. Catania, 14-15 aprile 2010
59. XVIII Conferenza Nazionale AIOM: Il carcinoma della mammella. Catania, 15-17 aprile 2010
60. Il trattamento delle metastasi cerebrali. Ancona, 21 aprile 2010
61. Cammeo: Carcinoma mammario metastatico oggi. Pescantina (Verona), 10-11 settembre 2010
62. I lunedì senologici. Nuove problematiche ed innovazione terapeutica. Firenze, 20 settembre 2010
63. Corso Itinerante AIRO: La radioterapia dei tumori della mammella. Indicazioni e criteri guida. Perugia, 24 settembre 2010
64. 4° Conference workshop breast and gastric cancer. Dai bersagli molecolari alle applicazioni cliniche. Bardolino (Verona), 22-23 ottobre 2010
65. Il trattamento del NSCLC avanzato: il paradigma è mutato. Perugia, 29 ottobre 2010
66. XII Congresso Nazionale AIOM 2010. Roma, 6-8 novembre 2010
67. Workshop: Costruzione dell'appropriatezza in oncologia. Roma 23 novembre 2010
68. Gestione integrata e condivisa delle nuove terapie farmacologiche in oncologia. Sant'Alessio Siculo (Messina), 26-27 novembre 2010
69. Leggendo tra le righe della sperimentazione clinica in oncologia. Perugia, 21-22 gennaio 2011
70. Cammeo: Carcinoma mammario metastatico oggi. Verona, 1-2 aprile 2011
71. Expert Meeting – Progetto HER2her 2011. Francavilla al Mare (Pescara), 9 maggio 2011
72. ANMCO 2011 - 42° Congresso nazionale di Cardiologia. Firenze, 11-14 maggio 2011
73. Aggiornamenti in Oncologia: questioni aperte nel trattamento del carcinoma mammario metastatico HER2+. Pisa, 24 giugno 2011
74. Convegno Nazionale AIOM giovani: 2011 news in oncology. Perugia, 1-2 luglio 2011
75. Profili nel carcinoma mammario metastatico. Osimo (Ancona), 20 settembre 2011
76. GSK Oncology: dalla ricerca traslazionale al paziente. Verona, 16-17 settembre 2011
77. Ruolo di HER2 nel carcinoma mammario e nel carcinoma gastrico: cosa è cambiato? Perugia, 19 settembre 2011
78. Convegno interregionale AIOM Toscana, Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo, Molise: La selezione del paziente nella decisione terapeutica. Lucca, 7-8 ottobre 2011
79. Oncologia al femminile: problematiche della paziente e della professionista. Fabriano, 21-22 ottobre 2011
80. XIII Congresso Nazionale AIOM. Congresso Nazionale di Oncologia Medica. Bologna, 5-7 novembre 2011
81. Overview sul carcinoma mammario: a un passo dalla guarigione. Nonantola (Modena), 18-19 novembre 2011
82. Cammeo: Carcinoma mammario metastatico oggi. Napoli, 25-26 novembre 2011
83. Gestione Integrata e condivisa della nab technology in oncologia: Carcinoma della mammella. Firenze, 30 novembre 2011
84. L'oncologia senologica. Porto San Giorgio (Fermo), 16 dicembre 2011
85. XIII Congresso Nazionale AIOM. Congresso Nazionale di Oncologia Medica. Bologna, 5-7 novembre 2011
86. Back from San Antonio. Genova, 13-14 gennaio 2012
87. Master di medicina Estetica e Chirurgia Estetica per l'anno 2011-2012 organizzato dal dipartimento di studi Biomedici presso l'Università degli studi di Perugia, 27 gennaio 2012

88. Seminario AIOM Reti oncologiche in Italia: criticità e prospettive. Milano, 14 marzo 2012
89. 1 Congresso Nazionale AICO/3 Congresso Nazionale di cardi oncologia: Fisiopatologia e management delle problematiche cardiovascolari in oncologia. Napoli, 29-31 marzo 2012
90. Per una vita come prima- VI Edizione. Negrar- Verona, 12 maggio 2012
91. Carcinoma mammario metastatico: tra nuovi farmaci e pratica clinica. Monteriggioni (Siena), 20 giugno 2012
92. Novità nella terapia del carcinoma mammario. Città di Castello (Perugia), 21 settembre 2012
93. 46 Convegno Cardiologia 2012. Milano, 24-28 settembre 2012
94. Oncologia al femminile. Vicenza, 11-12 ottobre 2012
95. GSK around patient: Pazopanib e Lapatinib in oncologia. Verona, 12-13 ottobre 2012
96. L'accademia del saper fare. Casi difficili e controversi in oncologia. Roma, 16-17 ottobre 2012
97. 2° Italian Expert Panel Workshop HeRevolution in Breast Cancer. Milano, 19-20 aprile 2013
98. La gestione dell'UFA. Milano, 13-14 giugno 2013
99. Biosimilari da anticorpi monoclonali in oncologia: la salute del paziente prima di tutto. Verona, 24 settembre 2013
100. AdHOC – Advanced Hot topic-trends in Ovarian Cancer. Ospedaletto di Pescantina (Verona), 22 gennaio 2014
101. Change the Beat– Il cambio di paradigma nel trattamento delle pazienti con carcinoma mammario avanzato. Napoli, 31 gennaio 2014
102. La ricerca oncologica per il paziente con il paziente. Firenze, 14 febbraio 2014
103. Workshop annuale Goirc. Sesto Fiorentino (Firenze), 15 febbraio 2014
104. Carcinoma mammario: AIOM e SIPO a confronto. Verona, 14 marzo 2014
105. Corso Residenziale - Sfruttare appieno le potenzialità dei farmaci anti-HER2 – To exploit anti-HER2 capabilities. Milano, 9-10 maggio 2014
106. XVIII Congresso Nazionale CIPOMO – La gestione della complessità in Oncologia: "intelligenza di sciame". Lazise (Verona), 15-17 maggio 2014
107. Prevenzione del tumore della mammella. Azioni condivise tra MMG e Specialisti per risultati più efficaci. Verona, 7 giugno 2014
108. Giornate oncologiche 2014 – Percorso formativo continuo in oncologia. Pescara, 18 giugno 2014
109. Caratterizzazione dei tumori – Condivisione di un processo per un percorso di qualità: l'esempio del carcinoma mammario. Ragusa, 20-21 giugno 2014
110. Risk Management applicato alla gestione dell'UFA. 17-19 settembre 2014
111. Seminario Progettuale: Sanità: tra etica ed economia del territorio. Ovada (Alessandria), 18 Settembre 2014
112. Incontri Oncologici Triveneto – PDTA del tumore alla mammella tra PRIHTA e ROV. Verona, 16 ottobre 2014
113. Modelli organizzativi del PDTA della mammella. Bologna, 17 ottobre 2014
114. 10th Meet the Professor: Advanced International Breast Cancer Course. Padova, 6-8 novembre 2014
115. Neoplasie femminili: esperienze a confronto. Lucca, 13-14 novembre 2014
116. Il tempo in Oncologia. Treviso, 14 novembre 2014
117. Conferenza Nazionale CIPOMO - Nuove frontiere aperte in Oncologia: Un laboratorio aperto. Firenze, 21-22 novembre 2014
118. Focus sul carcinoma mammario: aggiornamenti basati sull'evidenza – XII edizione. Udine, 5-6 febbraio 2015
119. I percorsi dell'innovazione per la paziente con carcinoma mammario HER2-positivo. Milano, 13 febbraio 2015
120. GOIRC – Italian cooperative oncology research in the European network research. Firenze, 20 febbraio 2015
121. 49° Convegno Multidisciplinare di Oncologia – Appropriata in Oncologia: alla ricerca del target. Bari, 27 febbraio 2015
122. Dalla ricerca alla pratica clinica nel trattamento del carcinoma mammario quali evidenze. Parma, 13 marzo 2015
123. 2° ONCO Workshop – Nanotecnologie e Innovazione: nuove frontiere nel trattamento dei tumori. Bari, 27-28 marzo 2015
124. WISPÓ: Workshop Italiano Sperimentazione in Oncologia – Focus sulle Sperimentazioni No Profit. Milano, 16 aprile 2015
125. Tumore della mammella e dell'ovaio: l'evoluzione dei trattamenti nelle malattie avanzate. Modena, 17 aprile 2015
126. Progetto Nazionale AIOM – I Incontro Scientifico: immunotarget- terapia dei tumori. Padova, 5 maggio 2015
127. IV Edizione – Le giornate dell'etica in oncologia. Ragusa, 8-9 maggio 2015
128. AIOM post ASCO review updates and news from the Annual Meeting in Chicago. Bologna, 12-13 giugno 2015
129. I Corso Nazionale – Giornalisti Medico-Scientifici e Oncologi Medici. Parma, 18-19 giugno 2015
130. Riunione Italiana del Gruppo Italiano Mammella. Napoli, 30 giugno 2015
131. Dalla pratica del Follow up alla cultura di Survivorship Care. Roma, 10-11 settembre 2015
132. Novità e controversie nella diagnosi e trattamento del carcinoma della mammella. Brindisi, 8-10 ottobre 2015
133. Innovazione in oncologia – Il Triveneto a confronto. Padova, 15-16 ottobre 2015
134. Progetto Fenice. Future for Triple Negative Patients and Clinical Experience. The challenge of Triple Negative Breast Cancer Objectives, Opportunities, Outcomes. Genova, 17 novembre 2015
135. Progetto regione Veneto – giornate formative – la medicina basata sulle prove e la lettura critica di articoli scientifici in ambito clinico ed economico. Verona, 21 dicembre 2015
136. Convegno EC 2016: il carcinoma gastrico. Verona, 1 aprile 2016
137. Be part of the future. Roma, 11-12 aprile 2016
138. Uso dei dati dei Registri Tumori per la pratica clinica. Reggio Emilia, 13 aprile 2016
139. Innovazione e sostenibilità: La prevenzione di domani finanziata dalle tecnologie di oggi. Catanzaro Lido, 15-16 aprile 2016



140. V Edizione – Le giornate dell'etica in oncologia. Interessi in oncologia conflitti e confluenze. Ragusa, 29-30 aprile 2016
141. Advances in Oncology – Focus sul carcinoma del pancreas. Verona, 6-7 maggio 2016
142. Terapia endocrina nel metastatic breast cancer. Padova, 23 giugno 2016
143. Riunione annuale Gruppo Italiano Mammella. Bergamo, 9-10 settembre 2016
144. Conferenza Stampa AIOM I numeri del cancro in Italia 2016. Roma, 27 settembre 2016
145. MEDEA. Methodological and clinical discussion on lhrh use in pre-menopausal breast cancer. Verona, 14 ottobre 2016
146. Ormonoterapia nella gestione della paziente con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: è possibile identificare una sequenza ottimale? Padova, 17 ottobre 2016
147. Le Reti Oncologiche regionali: situazione attuale, problematiche, prospettive. Roma, 20 ottobre 2016
148. XVIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica. Roma, 28-30 ottobre 2016
149. Le reti oncologiche regionali: dal governo clinico alla definizione del PDTA. Firenze, 23 novembre 2016
150. Convegno Sipo Veneto. La cultura dell'accoglienza del paziente oncologico. Negrar- Verona, 16-17 dicembre 2016
151. Gestione della paziente con carcinoma metastatico della mammella. Verona, 3 aprile 2017
152. AIOM - Lo stato dell'oncologia in Italia. Roma, 27 aprile 2017
153. Masterclass mCRC 2017 strategie terapeutiche e razionali scientifici. Baveno (Viterbo), 7-8 aprile 2017
154. Primo incontro nazionale sul trattamento della paziente anziana affetta da carcinoma mammario. Dai dati della letteratura alla pratica clinica. Campi Bisenzio (Firenze), 6-7 aprile 2017
155. AIOM: lo stato dell'Oncologia in Italia. Roma, 27 aprile 2017
156. Consensus Meeting ERA. Evaluation of Risk Factors in the Adjuvant treatment of breast cancer in premenopausal patients. Roma, 19 giugno 2017.
157. Nuove opzioni terapeutiche per il tumore mammario con mutazione BRCA alla luce dello studio OlympiAd. Milano, 24 luglio 2017
158. Le Reti Oncologiche Regionali: realtà, problematiche e prospettive. Padova, 25 settembre 2017
159. Le Reti Oncologiche Regionali: realtà, problematiche e prospettive. Pescara, 7 ottobre 2017
160. Tumori al femminile: dalla genetica alla clinica tra progressi e controversie. Desenzano del Garda (Verona), 20 ottobre 2017
161. La terapia medica della paziente con carcinoma mammario HER2+, Milano 17-18 novembre 2017
162. Clinical Needs and Translational Research in Oncology, Reggio Emilia 22-23 novembre 2017
163. Il valore del tempo. Roma 9-10 febbraio 2018
164. Percorsi di cibo e di salute in Oncologia. Roma, 15 febbraio 2018
165. Nivolution – Raising the bar in Oncology & Hematology. Roma, 23-24 febbraio 2018
166. La ricerca e il nuovo regolamento europeo: opportunità e sviluppi futuri. Monza, 13 marzo 2018
167. Etica del sistema – Perché esistono diseguglianze nell'assistenza oncologica?. Ragusa, 4-5 maggio 2018
168. Workshop – Neoplasia della mammella: impatto degli stili e della qualità della vita sull'outcome della malattia in fase precoce e nel setting della malattia avanzata. Roma, 27 giugno 2018
169. Riunione annuale GIM (Gruppo Italiano Mammella). Roma, 27-28 giugno 2018
170. Biosimilari in oncologia: position paper 2018. Roma, 12 luglio 2018
171. Tumori e agenti infettivi. Negrar, 7 settembre 2018
172. Trentennale di Oncologia. Pesaro, 22 settembre 2018
173. ALBA Palbociclib nei nuovi orizzonti del carcinoma metastatico della mammella HR+/HER2-. Verona, 4 ottobre 2018.
174. mCRPC Think different. Milano, 10-11 ottobre 2018
175. Innovazione, sostenibilità e governance sanitaria in oncologia. Roma, 12 ottobre 2018
176. 2018 Carcinoma mammario – I traguardi raggiunti e le nuove sfide. Roma, 26-27 ottobre 2018
177. Il futuro dell'onco-ematologia – Farmaci Biosimilari: qualità, efficacia e sostenibilità. Venezia Mestre, 26 novembre 2018
178. Le Linee Guida AIOM 2018: metodologia, aggiornamenti e ricadute clinico organizzative. Milano, 4 dicembre 2018
179. Giornata pregressuale AIOM: Il valore del tempo. Roma, 15 novembre 2018
180. XX Congresso Nazionale AIOM : The best therapy for every patient. Roma, 16-18 novembre 2018
181. Congresso webinar: **“Virtual Bone Health in Oncology - Focus on carcinoma della prostata “**, tenutosi 24 novembre 2020.  
Ente organizzatore: Effetti srl
182. Congresso webinar: **“Virtual Bone Health in Oncology - Focus on carcinoma della mammella“**, tenutosi 24 novembre 2020.  
Ente organizzatore: Effetti srl
183. WEBINAR: **“Il Consensus conference nazionale dei chirurghi sulla chemioterapia neoadiuvante”**, tenutosi il 22 aprile 2021.  
Ente organizzatore: ANISC (Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi)
184. WEBINAR: **“Test genomici in Italia, finalmente il via nel 2021”**, tenutosi l'8 aprile 2021.  
Ente organizzatore: Associazione di promozione sociale senonetwork italia onlus
185. Digital Event: **“La terapia anti-angiogenetica nel carcinoma della mammella: evidenze scientifiche e pratica clinica a confronto”**, tenutosi il 14 giugno 2021.  
Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina
186. Progetto Canoa, carcinoma mammario: quali novità per il 2022? Ospedaletto di Pescantina (VR), 18-19 Marzo
187. Congresso “I tumori della mammella”. 21 Aprile 2022
188. Congresso “La rete collaborativa come punto di forza: l'esempio del tumore alla mammella”. Vicenza, 22 Aprile 2022

189. Congresso "Update sui tumori della mammella". Pacengo di Lazise, 24 Giugno 2022
190. ROPI incontra AIRTUM: dalla guarigione al diritto all'oblio. Roma, 1 Luglio 2022
191. La salute dell'osso. Dalla letteratura scientifica, alle linee guida, ai modelli gestionali per il paziente oncologico. Roma, 9-10 Settembre 2022
192. Carcinoma Mammario metastatico: quali novità? Roma, 13 Ottobre 2022
193. Vaccinazione nei pazienti oncologici: focus su vaccino antinfluenzale, antipneumococco, anti-Covid e anti-herpes zoster. Negrar di Valpolicella, 18 Ottobre 2022
194. Terapie integrate in Oncologia: 1° Incontro Terapie Integrate e carcinoma mammario. Roma, 27 Gennaio 2023
195. Women for women. Roma 8 marzo 2023
196. Progetto Canoa, Carcinoma Mammario: quali novità per il 2023? Ospedaletto di Pescantina (VR), 24-25 Marzo 2023
197. Congresso nazionale SUMAI. Le nuove sfide del territorio nell'endemia post- COVID. Roma, 28-29 marzo 2023
198. Follow Up of Early Breast Cancer: Working for a 2023 Consensus. Roma, 31 Marzo 2023
199. Corso di Alta Formazione in Oncofertilità. Il carcinoma mammario in gravidanza. Roma, Istituto Suor Emilia de Vialar, 18 maggio 2023
200. Corso residenziale. Patient JOURNEY. Un approccio personalizzato al paziente. IL CARCINOMA MAMMARIO. Relazione: La sorveglianza oncologica negli stadi precoci e avanzati. Milano, 22 maggio 2023

*"Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000". Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

Negrar di Valpolicella, 10 febbraio 2026

