

Faculty

FILIPPO ALONGI
Radioterapia Oncologica
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

UGO AMALDI
CERN, Ginevra

MATTEO BRUNELLI
Anatomia Patologica
Azienda Universitaria-Ospedaliera, Verona

GIOVANNI BUTTURINI
Chirurgia Generale
Ospedale Pederzoli - Peschiera del Garda (VR)

EMILIANO CAZZOLA
Radiofarmacia
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

DIEGO CECCHIN
Medicina Nucleare
Azienda Universitaria Padova

SARA CINGARDINI
Oncologia
Azienda Universitaria-Ospedaliera, Verona

MARIA VITTORIA DAVI
UOS di Endocrinologia - Policlinico G.B. Rossi
AOUI Verona

ROCCO DE VIVO
Oncologia
Ospedale S. Bortolo - Vicenza

STEFANIA DIODATO
Medicina Nucleare
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

MARCO DOMINIETTO
Phd Fisico Medico Ceo Gate To Brain SA

ANDREA FAROLFI
Medicina Nucleare
IRCCS Ospedale S. Orsola - Bologna

GIOVANNI FOTI
Radiologia
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

STEFANIA GORI
Oncologia
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

ILARIA GRASSI
Medicina Nucleare, IRST Meldola, Emilia Romagna

MICHELE GREGANIN
Medicina Nucleare, IOV Padova

ALESSANDRO INNO
Oncologia
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

MARGARITA KIRIENKO
Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori,
Milano

CRISTINA MARZOLA
Medicina Nucleare
Ospedale S. Maria della Misericordia - Rovigo

RENZO MAZZAROTTO
Radioterapia
Azienda Universitaria-Ospedaliera - Verona

ELISA MILAN
Medicina Nucleare, Ospedale Ca Foncello

MICHELE MILELLA
Oncologia Azienda Universitaria-Ospedaliera,
Verona

LAURA OLIVARI
Medicina Nucleare
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

MATTEO POLI
Fisica Sanitaria
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

MATTEO SALGARELLO
Medicina Nucleare
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

GIULIO SETTANNI
Anatomia Patologica
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

FEDERICA VIANELLO
Radioterapia, IOV Padova

GIUSEPPE ZAMBONI
Anatomia Patologica
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

ANDREA ZIVI
Oncologia
Azienda Universitaria-Ospedaliera Verona

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere.

ECM

Provider Standard Regione Veneto ID 18 Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore.

L'evento è accreditato con crediti ECM per Biologi, Chimici, Farmacisti, Fisici sanitari, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Medici delle seguenti discipline: Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia, Endocrinologia, Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Urologia.



COME ARRIVARE A NEGRAR DI VALPOLICELLA

Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale www.sacrocuore.it e scegliere "Formazione" dal menu; sotto la voce "accesso esterni" è presente la dicitura «Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui»; seguire le indicazioni e completare la registrazione; selezionare "Iscrizione ai corsi"; nella stringa di ricerca immettere il titolo del corso; cliccare su "Dettagli" e selezionare "Iscrivi". Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

È previsto un numero massimo di 120 partecipanti.

Segreteria Scientifica

Dr. Matteo Salgarello

Medicina Nucleare, IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

Segreteria Organizzativa

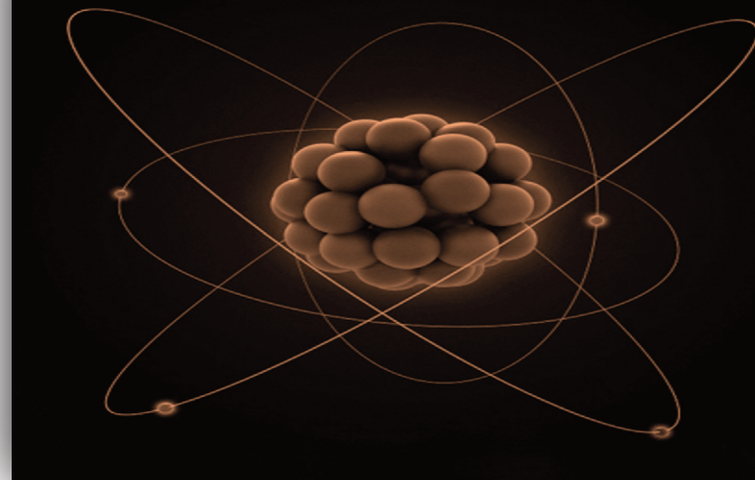
UFFICIO FORMAZIONE - IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

Via Don A. Semprebboni, 5 - 37024 Negrar di Valpolicella - Verona

Tel. 045.601.32.08 - Fax 045.750.04.80

ufficio.formazione@sacrocuore.it - www.sacrocuore.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



IRCCS

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Sacro Cuore - Don Calabria

Ospedale Classificato e Presidio Ospedaliero Accreditato - Regione Veneto

RADIOTERAPIA METABOLICA Now and Tomorrow

«Non è solo una questione di elettroni»

Martedì 5 dicembre 2023

SEDE: Sala Convegni "Fr. Francesco Perez"

IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

Via Don Angelo Semprebboni, 5

37024 Negrar di Valpolicella - Verona

Negli ultimi 10 anni lo sviluppo di imaging specifico recettoriale e di conseguente approccio terapeutico recettoriale (Teranostica) ha subito un'importante accelerazione determinata dalla disponibilità di imaging specifico (68-Ga-Dotatoc nelle neoplasie neuroendocrine e 68-Ga o 18F-PSMA nella neoplasia prostatica) e del relativo approccio terapeutico con 177-Lu-oxodotreotide e 177-Lu- vipivotide tetraxetan.

Nel caso delle neoplasie neuroendocrine l'approccio terapeutico radiorecettoriale è ormai disponibile da più di 4 anni, mentre negli ultimi mesi è diventato realtà in Europa anche il trattamento per le neoplasie prostatiche con Teranostica PSMA.

Appare necessario riflettere sulla disponibilità diagnostica e terapeutica ad oggi presente e dare uno sguardo a ciò che nei prossimi anni gli sviluppi scientifici potranno mettere a disposizione dei pazienti.

Il convegno quindi propone il punto di vista di professionisti che, per primi, hanno affrontato questo settore sia dal punto di vista della ricerca che dell'attività clinica.

09.00 Apertura lavori e Saluti Istituzionali

09.10 Lettura Magistrale (PROF. UGO AMALDI)

Neoplasie Neuroendocrine, variabilità biologica

Moderatori: PROF. MATTEO BRUNELLI, DR.SSA STEFANIA GORI

09.30 La variabilità biologica in citologia ed istologia (PROF. GIUSEPPE ZAMBONI)

09.50 I numeri della biologia molecolare (DR. GIULIO SETTANNI)

10.10 Discussione sulle tematiche trattate

Neoplasie Neuroendocrine imaging

Moderatori: PROF. DIEGO CECCHIN, DR.SSA ELISA MILAN,
DR.SSA MARIA CRISTINA MARZOLA

10.20 Imaging funzionale delle neoplasie neuroendocrine con imaging anatomico Now and tomorrow (DR. GIOVANNI FOTI)

10.40 Imaging funzionale delle neoplasie neuroendocrine Now and Tomorrow (DR.SSA MARGARITA KIRIENKO)

11.00 Discussione sulle tematiche trattate

Coffee break

Neoplasie neuroendocrine, la terapia radiorecettoriale

Moderatori: DR. GIOVANNI BUTTURINI, DR.SSA MARIA VITTORIA DAVI,
DR.SSA SARA CINGARLINI

11.40 Evidenze della terapia con beta emettitori (DR.SSA LAURA OLIVARI)

12.00 Evidenze e prospettive delle terapia con alfa emettitori (DR. MATTEO SALGARELLO)

12.20 Gestione clinica del trattamento con PRRT nelle neoplasie neuroendocrine (DR.SSA STEFANIA DIODATO)

12.40 Produzione Ga-68 per radiofarmaci (DR. EMILIANO CAZZOLA)

13.00 Discussione sulle tematiche trattate

13.10 Lunch

Neoplasia prostatica, variabilità biologica

Moderatori: PROF. MICHELE MILELLA, DR. ROCCO DE VIVO

14.00 La variabilità biologica e refertazione anatomopatologica ad uso clinico (PROF. MATTEO BRUNELLI)

14.20 Prostate cancer: WHO 2022 new classification & artificial intelligence applications (PROF. MATTEO BRUNELLI)

14.40 Discussione sulle tematiche trattate

Neoplasia prostatica imaging e AI

Moderatori: PROF. FILIPPO ALONGI, DR. ALESSANDRO INNO, DR. MICHELE GRECIANIN

14.50 Imaging funzionale della neoplasia prostatica, radiologia Now and Tomorrow (DR. GIOVANNI FOTI)

15.00 Imaging funzionale della neoplasia prostatica, Now and Tomorrow (DR. ANDREA FAROLFI)

15.20 AI nella neoplasia prostatica, un esempio esplicativo (DR. MARCO DOMINIETTO)

15.40 Discussione sulle tematiche trattate

Neoplasia prostatica, la terapia radiorecettoriale

Moderatori: DR. RENZO MAZZAROTTO, DR. ANDREA ZIVI, DR.SSA FEDERICA VIANELLO

15.50 Evidenze della terapia con beta emettitori (DR.SSA ILARIA GRASSI)

16.10 Evidenze e prospettive delle terapia con alfa emettitori (DR.SSA LAURA OLIVARI)

16.30 Isotopi per terapia, produzione, quantità strategie (DR. MATTEO POLI)

16.50 Discussione sulle tematiche trattate

17.00 Questionario ECM e chiusura dei lavori