

## Curriculum Vitae **Concetta Castilletti**

<b>Posizione lavorativa attuale</b>	Responsabile UOS Virologia e Patogeni Emergenti, Dipartimento di Malattie Infettive, Tropicali e Microbiologia IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria Dirigente Biologo
<b>1. Servizi prestati ed incarichi professionali</b>	Da gennaio 2022 la Dr.ssa Castilletti presta servizio a tempo indeterminato presso l'IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria in qualità di responsabile della UOS Virologia e Patogeni Emergenti del Dipartimento di Malattie Infettive, Tropicali e Microbiologia.
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	Dal 2008, a seguito di pubblico concorso, la Dr.ssa Castilletti ha prestato servizio a tempo indeterminato presso l'UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza, dell'INMI Lazzaro Spallanzani di seguito sono riportate posizioni ed incarichi ricoperti. <b>Dal 01/03/2016 al 31/12/2022:</b> Dirigente Biologo (EX 9 >5aa) 5-15 E (Tipologia incarico: B2), responsabile della UOS Virus Emergenti (nomina a seguito di procedura comparativa con avviso interno) articolazione dell'UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani - IRCCS-Roma <ul style="list-style-type: none"><li>- Coordinamento delle attività svolte nei laboratori di Biosicurezza con particolare riferimento alla gestione operativa, agli aspetti di biosicurezza ed all'armonizzazione con le altre unità che si occupano della diagnosi delle infezioni causate dai virus emergenti;</li><li>- Coordinamento delle attività di formazione di tutto il personale dell'INMI autorizzato all'ingresso nei laboratori di Biosicurezza;</li><li>- Promozione di attività di team building</li><li>- Coordinamento della diagnosi relative alle attività connesse con la designazione del laboratorio come centro di riferimento per la sorveglianza delle infezioni trasmesse da arbovirus, delle forme influenzali gravi, e del morbillo e della rosolia.</li><li>- Responsabile della Gestione Operativa dei laboratori di Biosicurezza</li><li>- Responsabile della diagnosi sierologica di tutti i virus emergenti (quali ad es. SARS-CoV-2, Dengue, Chikungunya, West Nile Virus, virus Toscana, Hantavirus, Febbre gialla, CCHF, Filovirus, Arenavirus Bunyavirus, JEV, TBE, SARS-CoV, MERS-CoV, SARS-CoV-2, Orthopoxvirus etc.) di HHV-6 ed -8;</li><li>- Coordinamento delle attività diagnostiche delle infezioni sostenute da virus Emergenti;</li><li>- Responsabile della diagnostica sierologica delle infezioni virali da virus pneumotropi, enterotropi e neurotropi (settore fissazione del complemento);</li><li>- Responsabile del settore colture di tessuto ed isolamento virale.</li><li>- attività scientifica nell'ambito del settore dei virus emergenti, per i quali esistono pochissimi test commerciali, ottimizzando le metodiche di isolamento, colturali e di diagnosi sierologica per i seguenti virus emergenti: Hantavirus, Influenza A/H3N2v ed HPAI, enterovirus ECHO-11, MERS-CoV, EBOV, virus Zika, virus Mayaro e virus O'nyong nyong, Filovirus, SARS-CoV-2.</li></ul>
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, IRCCS, Lazzaro Spallanzani Via Portuense, 292 00149 Roma
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta	<b>Dal 01/04/2012 al 31/03/2016:</b> Dirigente Biologo (EX 9 >5aa) 5-15 E (Tipologia incarico: IP) UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza

Principali attività e responsabilità	Incarico professionale organizzativo ad impronta trasversale denominato “ <b>Gestione operativa dei laboratori di Biosicurezza</b> ”, finalizzato al coordinamento delle attività svolte nei laboratori di Biosicurezza con particolare riferimento alla gestione operativa, agli aspetti di <i>biosafety</i> ed all’armonizzazione con le altre unità che si occupano della diagnosi delle infezioni causate dai virus emergenti. Attività scientifica nell’ambito del settore dei virus emergenti, per i quali esistono pochissimi test commerciali, ottimizzando le metodiche di isolamento, colturali e di diagnosi sierologica per i seguenti virus emergenti: Hantavirus, Influenza A/H3N2v ed HPAI, enterovirus ECHO-11, EBOV, virus Mayaro e virus O’nyong nyong, Filovirus. Partecipazione alla diagnostica d’urgenza h24 ed alla diagnostica di routine in sostituzione dei colleghi.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI “L. Spallanzani”, IRCCS Via Portuense, 292 00149 Roma
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<b>Dal 01/09/2008 al 31/03/2012:</b> Dirigente Biologo (EX 9 <5aa) <5 E (Tipologia incarico: IP di base) UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza Incarico professionale organizzativo ad impronta trasversale denominato “ <b>Gestione operativa dei laboratori di Biosicurezza</b> ”, finalizzato al coordinamento delle attività svolte nei laboratori di Biosicurezza con particolare riferimento alla gestione operativa, agli aspetti di <i>biosafety</i> ed all’armonizzazione con le altre unità che si occupano della diagnosi delle infezioni causate dai virus emergenti. Partecipazione alla diagnostica d’urgenza h24 ed alla diagnostica di routine in sostituzione dei colleghi.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI “L. Spallanzani”, IRCCS Via Portuense, 292 00149 Roma
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<b>Dal 01/01/2008 al 31/08/2008:</b> Dirigente Biologo a tempo pieno con contratto a tempo determinato UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza Svolgimento di attività di ricerca, a supporto del progetto “ <b>Meccanismi di immunità innata e acquisita in corso di infezione da HIV, monitoraggio immunologico ed applicazioni terapeutiche</b> ” e coordinamento delle attività svolte da borsisti e contrattisti laureati e tecnici nell’ambito del progetto stesso ed all’interno dei laboratori di biosicurezza BSL3. Supporto alla diagnostica di routine con validazione e refertazione di esami di sierologia (immunofluorescenza virus emergenti, HIV, Epatiti, CMV, EBV, Rosolia, Varicella, Morbillo, HSV, Parvovirus B19, Parotite, HHV6, HHV8), isolamento virale nei laboratori di biosicurezza dell’INMI e biologia molecolare (virus emergenti, CMV, EBV, BKV, HIV DNA, JCV, Virus Erpetici).
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI “L. Spallanzani”, IRCCS Via Portuense, 292 00149 Roma
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<b>Dal 01/04/2004 al 30/06/2004:</b> Dirigente Biologo a tempo pieno con contratto a tempo determinato UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza, Supporto alla diagnostica relativa all’ <b>emergenza SARS</b> . Supporto alla diagnostica di routine con validazione e refertazione di esami di sierologia (HIV, Epatiti, CMV, EBV, Rosolia, Varicella, Morbillo, HSV, Parvovirus B19, Parotite, HHV6, HHV8, fissazione del complemento, immunofluorescenza per i virus

emergenti), isolamento virale nei laboratori di biosicurezza dell'INMI e biologia molecolare (CMV, EBV, BKV, HIV DNA, JCV, Virus Erpetici).  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI "L. Spallanzani", IRCCS  
Via Portuense, 292  
00149 Roma

La Dr.ssa Castilletti da **agosto 2017** sostituisce il Direttore della UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza, tale incarico è stato formalizzato con Deliberazione n. 302 del 29/04/2020 dell'INMI L. Spallanzani IRCCS.

Da **agosto 2018**, sostituisce il Direttore della UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza nel team dell'Unità di Crisi per le maxi emergenze.

Dal **1 agosto 2021** la Dr.ssa Castilletti ha sostituito a tempo pieno il Direttore della UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza, sino al 22 novembre 2021.

## **2. Servizi prestati con Contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa**

Date e lavoro svolto o posizione ricoperta	<b>Dal 01/01/2006 al 31/12/2007:</b> Biologo ricercatore con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza
Principali attività e responsabilità	Espletamento delle attività di Ricerca relative al Progetto Europeo EURONET P4 del. n.983 del 19/12/2006 e del. N. 120 del 29/12/2006. Definizione delle procedure di biosicurezza ed armonizzazione all'interno della network dei laboratori di BSL4; allestimento e validazione di metodi diagnostici delle infezioni sostenute dai virus di gruppo di rischio 4; preparazione e validazione di protocolli per l'inattivazione degli agenti virali di gruppo 4 e gruppo 3 e collaborazione alla valutazione del loro impatto sulle relative procedure diagnostiche; partecipazione ad attività di training ed all'addestramento del personale proveniente dalle Istituzioni partner del progetto presso il laboratorio BSL4 dell'INMI
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI "L. Spallanzani", IRCCS Via Portuense, 292 00149 Roma
Date e lavoro svolto o posizione ricoperta	<b>Dal 15/05/2002 al 31/12/2005:</b> Biologo ricercatore con contratto di collaborazione coordinata e continuativa. UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza
Principali attività e responsabilità	Espletamento delle attività di supporto alla diagnostica e di ricerca inerenti la rilevazione dell'HIV-RNA mediante l'utilizzo del contributo liberale BAYER S.p.A. (del. 380 del 14/05/2002, del. 667 del 06/08/2005, del. 651 28/07/2005). Con sospensione per tre mesi dal 01/04/2004 al 30/06/2004 per l'incarico temporaneo a tempo determinato precedentemente citato. Supporto di elevata qualificazione scientifica e professionale alle attività di laboratorio inerenti le determinazioni della carica virale, nonché al coordinamento delle attività connesse con l'attuazione di disegni e protocolli clinici sperimentali inerenti all'infezione da HIV con particolare riferimento allo studio dell'immunopatogenesi delle infezioni virali, dei meccanismi di induzione di Interferon e della risposta immunitaria innata.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI "L. Spallanzani", IRCCS Via Portuense, 292 00149 Roma

Date e lavoro svolto o posizione ricoperta Principali attività e responsabilità	<p><b>Dal 01/04/2000 al 30/06/2001:</b> Biologo ricercatore con contratto di collaborazione coordinata e continuativa. Laboratorio di Patologia clinica.</p> <p>Espletamento delle attività del progetto “Patologie bollose della Giunzione dermo-epidermica: meccanismi patogenetici e metodiche diagnostiche. Immunopatogenesi del Pemfigoide bolloso” Ricerca Finalizzata Min. Sanità 1998 cod.IFO 99/01/G/44</p> <p>Supporto alle attività connesse con l’attuazione di disegni e protocolli clinici sperimentali inerenti il pemfigoide bolloso ed altre patologie autoimmuni con particolare riferimento alla messa a punto di colture cellulari primarie, estrazione ed elettroforesi di proteine.</p>
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<p>Polo Dermatologico Istituto San Gallicano, Istituti Fisioterapici Ospedalieri, IRCCS, via Elio Chianesi, 53 00144 Roma</p>

**3. Partecipazione a missioni all'estero per conto del Ministero degli Esteri, della Comunità Europea o dell'OMS**

Data e lavoro svolto o posizione ricoperta

**Marzo 2019: Key Expert**

Progetto europeo EDCTP Reg/Grant RIA2016E-1609 dal titolo: “Pan-African Network for Rapid Research, Response, Relief and Preparedness for Infectious Diseases Epidemics (PANDORA-ID-NET)”.

Consulente tecnico nella diagnosi e nella gestione della sorveglianza per fornire supporto tecnico ed istituire un piano di risposta all’attuale epidemia di febbre da virus Chikungunya nella Repubblica del Congo a breve e medio termine, che preveda l’implementazione di test di laboratorio, compresa la diagnosi differenziale a livello sierologico e molecolare e genotipizzazione.

Nazione Repubblica del Congo

Data e lavoro svolto o posizione ricoperta

**Novembre 2018: Key Expert**

Ministero Italiano degli Affari Esteri e Cooperazione allo Sviluppo / Istituto Nazionale per le Malattie Infettive INMI “L. Spallanzani”, Roma

Consulente tecnico nella diagnosi e nella gestione della sorveglianza per fornire supporto tecnico al Ministero della Salute sudanese nel fronteggiare l’attuale epidemia di Chikungunya recentemente manifestatasi negli stati di Kassala e Port Sudan con lo scopo di garantire una definizione più accurata delle capacità diagnostiche e il conseguente riconoscimento tempestivo dei focolai epidemici.

Nazione Sudan

Data e lavoro svolto o posizione ricoperta

**Gennaio '15 – Febbraio '15: Team Leader di laboratorio**

Ministero Italiano degli Affari Esteri e Cooperazione allo Sviluppo / Istituto Nazionale per le Malattie Infettive INMI “L. Spallanzani”, Roma

Iniziativa di Emergenza per Epidemia Ebola AID 10398

Management del laboratorio e consulenza tecnica nell’ambito dell’“iniziativa di emergenza in favore delle popolazioni vittime del virus Ebola in Sierra Leone”, per fornire supporto nella diagnosi di laboratorio presso il centro di Emergency ONG per il trattamento dei pazienti affetti da virus Ebola nell’area di Goderich, Feetown, Sierra Leone.

Nazione Sierra Leone

Data e lavoro svolto o

**Maggio '14 – Luglio '14: Membro del team di laboratorio**

posizione ricoperta World Health Organization / European Mobile Laboratory Project (www.emlab.eu) / Istituto Nazionale per Le Malattie Infettive INMI "L. Spallanzani", Roma  
Consulente per l'OMS come esperto del progetto Laboratorio Mobile Europeo (EMLab), per fornire supporto nella diagnosi di laboratorio durante l'epidemia di febbre emorragica da virus Ebola in Africa Occidentale presso il centro di Medici Senza Frontiere per il trattamento dei pazienti affetti da virus Ebola nell'area di Guekedou, Guinea.

Nazione Guinea

#### 4. Formazione Accademica

Data **Anno accademico 2019-2020**  
Titolo della qualifica rilasciata Formazione Manageriale di cui all'art. 5, comma 1, lett. D) del D.P.R. 484/1997, conseguita nel 2020 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università La organizzazione erogatrice Sapienza di Roma, anno accademico 2019-2020, Corso di Alta Formazione in Economia e Management In Sanità (Decreto Rettorale 1650/2019 (18 Crediti Formativi Universitari (CFU));

Data **24 Marzo 2000**  
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in Immunobiologia dei virus, XII° ciclo con sede amministrativa organizzazione erogatrice presso l'Università degli Studi di Pisa. Titolo della tesi: "Induzione di Interferon da parte di HIV-1 ed apoptosi: possibile correlazione", relatore Prof. F. Dianzani

Data **6 novembre 1995**  
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Microbiologia e Virologia della durata di anni quattro, conseguita organizzazione erogatrice presso l'Università Sapienza di Roma con il punteggio di 70/70 e lode; Titolo della tesi: "Modificazioni fenotipiche indotte da IFN sulla progenie virale di cellule cronicamente infette con HIV-1", relatore Prof. F. Dianzani.

Data **8 luglio 1991**  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Catania. organizzazione erogatrice Titolo della tesi: "Attività antivirale del 5-fenil-3H 1,2-ditiolo-3-immino-cloridrato sulla replicazione del Poliovirus tipo 1", relatore Prof. A. Pisano.

#### 5. Abilitazioni nazionali

Data **2020**  
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione Scientifica Nazionale all'insegnamento di II Fascia del settore organizzazione erogatrice concorsuale 06/A3, Disciplina Microbiologia e Microbiologia Clinica**, Bando D.D 2175/2018 validità: 17/07/2029

Data **1992**  
Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione **all'esercizio della professione di Biologo** organizzazione erogatrice Università degli Studi di Catania

#### 6. Idoneità a pubblici concorsi

-Idoneità al concorso per la copertura n. 1 posto di **Direttore di Struttura Complessa U.O.C. Microbiologia e Virologia** P0. Pertini dell'Asl Roma2, indetto con deliberazione n.1628 del 03/07/2020 classificata al 2° posto della relativa graduatoria di merito.

-Idoneità al concorso per 4 posti da **Dirigente Biologo** presso l'Azienda Sanitaria Locale Roma G indetto con D.M. 826 del 20/06/2006 classificata al 6° posto della relativa graduatoria di merito.

-Idoneità al concorso per 3 posti da **Dirigente Biologo** presso la S.C. Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea dell'Istituto S. Maria e S. Gallicano, indetto con D.M. 1211 del 13 dicembre 2001 classificandosi al 5° posto della relativa graduatoria di merito.

-Idoneità al concorso per l'ammissione al **Dottorato di Ricerca** in Discipline Microbiologiche VII ciclo.

## **7. Formazione finalizzata all'accrescimento delle qualità professionali in Italia**

La Dr.ssa Castilletti ha seguito, partecipato in qualità di docente ed organizzato corsi di formazione sia accreditati come ECM sia organizzati in altri ambiti soprattutto di ricerca. A tal proposito si dichiara che non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79. L'elenco completo dei corsi effettuati sia come discente che come docente è consultabile sul sito di age.na.s. al seguente link: <https://ape.agenas.it/utenti/riservata/myecm.aspx>  
Di seguito si riporta l'elenco dei corsi ritenuti più importanti ai fini dell'accrescimento delle qualità professionali della Dr.ssa Castilletti.

Data **dal 2002 ad oggi**  
organizzazione erogatrice Corsi (n. 19 dal 2002) abilitanti alle attività in Laboratori di biocontenimento di classe 3 ed alla manipolazione di agenti virali di gruppo di rischio 4 e relativa autorizzazione alla conduzione di attività diagnostiche e di ricerca nei laboratori di massima sicurezza dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani –IRCCS- di Roma. Dal 2008 la Dr.ssa Castilletti, oltre a partecipare a tutte le attività di formazione, ha direttamente organizzato tali corsi in qualità di Responsabile Scientifico.

Data **dal 23 novembre 1994 al 23 novembre 1995**  
organizzazione erogatrice Borsa di studio, a seguito di concorso pubblico, dell'Istituto Superiore di Sanità finalizzata alla lotta all'AIDS, svolta presso l'Istituto di Virologia dell'Università "La Sapienza" di Roma Direttore Prof F. Dianzani

Data **dal 28 febbraio 1996 al 28 febbraio 1997**  
organizzazione erogatrice Borsa di studio, a seguito di concorso pubblico, dell'Istituto Superiore di Sanità finalizzata alla lotta all'AIDS, svolta presso l'Istituto di Virologia dell'Università "La Sapienza" di Roma Direttore Prof F. Dianzani

Data **dal 1 Febbraio 1992 al 20 luglio 1999.**  
organizzazione erogatrice Frequenza dell'Istituto di Virologia dell'Università "La Sapienza" di Roma, come **specializzanda** e successivamente come **dottoranda**. Direttore Prof F. Dianzani

Data **dal 16 settembre 1991 al 14 marzo 1992**  
organizzazione erogatrice Frequenza del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero "Ascoli-Tomaselli" - USL n. 34 di Catania, per il tirocinio pratico in scienze biologiche.

## **8. Formazione finalizzata all'accrescimento delle qualità professionali all'estero**

Data **Settembre 2016**  
Training The Transportation of Dangerous Goods Class 6.2 and Class 9.0  
organizzazione erogatrice IATA Training - Protisvalor, European Virus Archive goes Global project, Marsiglia, FR

Data **30 Marzo 2014**  
Training Course "Basic Security In The Field II (BSTF II)",  
organizzazione erogatrice United Nations Department of Safety and Security

Data **Settembre 2013**  
Training Training on the field nell'ambito del progetto europeo EMLab "Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa", in qualità di "non key expert", formazione sul campo propedeutica all'invio di un laboratorio mobile nelle zone operative per le quali sia richiesto un intervento diagnostico da parte delle autorità sanitarie europee che finanziano il progetto, Monaco, DE.

Data **Luglio – Agosto 2006**  
Training Training on Safety and Scientific Operations of BSL-4 Laboratories,

organizzazione erogatrice	Canadian Science Centre for Humans and Animals Health, Winnipeg, Canada
Data	<b>Luglio 2004</b>
Training	Containment level 3 and 4 course at the Special Pathogens Reference Laboratory, Health Protection Agency, Porton Down, UK.
organizzazione erogatrice	
Data	<b>Ottobre 2006</b>
Training	Training course on "Development and commercial production of standardized PCR-assays for detection of viral hemorrhagic fever viruses and their implementation in the diagnostic service of EU P4 laboratories" nell'ambito del progetto VHF/Variola PCR (Improving preparedness against possible use of biological agents), finanziato dalla Commissione Europea, Hamburg, DE
organizzazione erogatrice	
Data	<b>Marzo 2003</b>
Training	Training for The Transportation of Dangerous Goods Class 6.2 and Class 9.0
organizzazione erogatrice	Research Triangle Institute, Rockville, Maryland, -US
Data	<b>Agosto 2000</b>
Training	Training for The Transportation of Dangerous Goods Class 6.2 and Class 9.0
organizzazione erogatrice	Research Triangle Institute, Rockville, Maryland, US.

### **9. Incarichi di autorità regionali e nazionali**

In relazione alla qualificata esperienza professionale è stata chiamata dalle autorità competenti regionale e nazionali a far parte, come esperta, di diversi gruppi di lavoro e di studio

#### **Dal 28-07-2015 a oggi**

Referente per management di laboratorio e consulenza diagnostica nell'ambito della collaborazione in materia di sicurezza sanitaria dei connazionali all'estero tra INMI "L.Spallanzani" ed il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Segreteria Generale Unità di Crisi

#### **dal 11 marzo 2020 al 31 maggio 2020**

Componente del Gruppo di Lavoro "**Diagnostica e sorveglianza microbiologica COVID-19: aspetti di analisi molecolare e sierologica**" costituito dal Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità con il compito di collaborare con il Comitato Tecnico Scientifico, competente ad adottare pareri, valutazioni tecniche, relazioni scientifiche etc. Coordinatore: Paola Stefanelli

Prodotto:

Rapporto ISS - **Raccomandazioni *ad interim* per il corretto prelievo, conservazione e analisi sul tampone rino/orofaringeo per la diagnosi di COVID-19.** 29 maggio 2020

P Stefanelli, MR Capobianchi, C Castilletti, MC Re, P Affanni, ME Colucci, A Crisanti, A Orsi, G Icardi, F Tramuto, G Rossini, F Baldanti, L Bertinato.

#### **dal 11 marzo 2020 al 31 maggio 2020**

Componente del Gruppo di Lavoro "**Test Diagnostici COVID-19**" costituito dal Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità con il compito di collaborare con il Comitato Tecnico Scientifico, competente ad adottare pareri, valutazioni tecniche, relazioni scientifiche etc.– Coordinatore: Roberto Bruni

Prodotti:

Rapporto ISS - **Dispositivi diagnostici in vitro per COVID-19.**

**Parte 1: normativa e tipologie.** 18 maggio 2020

R Bruni, L Bertinato, A Candido, C Castilletti, MR Castrucci, AR Ciccaglione, S Dettori, R Marcoaldi, E Percivalle, G Pisani

Rapporto ISS - **Dispositivi diagnostici in vitro per COVID-19.**

**Parte 2: Evoluzione del mercato e informazioni per gli stakeholder** 23 maggio 2020

## 10. Principali attività di docenza

Data	<b>Anni accademici 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021</b>
Insegnamento	Insegnamento di "Epidemiologia delle infezioni occupazionali"
Corso	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Scienze - corso di Laurea Magistrale in "Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica"
Data	<b>Anni accademici 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007</b>
Insegnamento	Insegnamento di "Virologia Speciale degli Agenti di categoria A"
Corso	Università degli Studi Di Roma "La Sapienza" - Master di II livello in Difesa da Armi Nucleari Radiologiche Chimiche Biologiche

## 11. Formazione ECM prestata come docente

Ha promosso e/o contribuito alla organizzazione di qualificati eventi scientifici di cui si riportano i più significativi degli ultimi 10 anni

**Edizioni 2016-2022** Responsabile Scientifico e organizzatore Corso di formazione ed aggiornamento per gli operatori dei laboratori di biosicurezza. INMI

**24/11/2020** Relatore Webinar Simpos/AMCLI Diagnosi microbiologica di SARS-CoV2: l'evoluzione continua AMCLI Web;

**Corso FAD** Correlatore, Emergenza sanitaria. Titolo della relazione: "Indagini di laboratorio" ISS

**Corso FAD** Relatore COVID-19 Corso di formazione Multidisciplinare Titolo della relazione: "La diagnosi virologica di infezione da SARS-CoV-2", INMI,

**30 gennaio 2020** Relatore, Procedure operative per la gestione di casi sospetti probabili o confermati e contatti di infezione respiratoria da Coronavirus emergenti (PeO27-20). Titolo della relazione: "Diagnosi di Laboratorio" INMI,

**24 Gennaio 2020** Relatore Presentazione delle indicazioni regionali per la gestione di eventuali casi con sospetta patologia da nuovo coronavirus. Titolo della relazione: "Diagnostica di laboratorio nelle infezioni emergenti. Il nuovo coronavirus 2019-nCoV" INMI/Regione Lazio,

**01-03/10/2019** Relatore al 4th Annual EVD-LabNet meeting, titolo della relazione: "Replication-competent ZIKV hidden in placenta-derived mesenchymal cells long after the resolution of the infection"

**18-20/09/2019** Relatore al Workshop: Infectious disease sequencing using Oxford Nanopore Technology. Titolo della relazione: "Chikungunya outbreak in the Republic of Congo"

**13-12-2017** Relatore al corso "Virus emergenti: la nuova sfida nello studio delle interazioni virus/ospite" con relazione dal titolo "Flavivirus: meccanismi di escape dalle difese innate"

**27-09-2017** Relatore all'evento formativo dal titolo "Gestione dell'infezione da Chikungunya nella Regione Lazio: focus sui casi autoctoni." organizzato dalla Regione Lazio, Titolo della relazione: "Diagnostica centralizzata delle arbovirus presso il laboratorio regionale di riferimento"

**29-05-2017** Docente presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, evento formativo: "Corso di formazione per gli operatori di laboratorio di biosicurezza: esperienza e procedure operative adottate all'INMI"

**09-12/05/2016** Relatore al corso di aggiornamento CONTARP in materia di "Rischi biologici emergenti"

La Dr.ssa Castillette ha partecipato come relatore a numerosi eventi ECM, dei quali è possibile consultare l'elenco completo sul sito di Co.Ge.A.P.S.



**12. Finanziamenti per ricerca direttamente ricevuti e funzioni di investigatore principale (PI) o responsabile di UO in progetti in Italia ed all'estero**

E' stata ed è tutt'ora responsabile scientifico per progetti di ricerca o per singole Unità operative internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

**EU Program Horizon 2020:**

- Principal Investigator INMI - EU Program Horizon 2020 project ID 101005075 "KRONO Evaluation and EUA validation of a production ready portable, Point-of-Need Platform (instrument and reagents), direct from nasal swab test for the molecular diagnostic detection of COVID-19 infection"
- Principal Investigator INMI - EU Program Horizon 2020 project ID 101046203 "BY-COVID Beyond COVID"
- Principal Investigator INMI - EU Program Horizon 2020 project ID 101046133 "ISIDORe Integrated Services for Infectious Disease Outbreak Research"

**RT-CoV2, a COVID-19 Vaccine GRAd-COV2:**

Principal investigator per le attività del laboratorio di Virologia INMI

**RT-CoV2, a COVID-19 Vaccine GRAd-COV2 (N°#252881):**

Principal investigator per le attività del laboratorio di Virologia INMI per lo studio per lo **studio preclinico e clinico di Fase 1** "A Phase 1, Dose-Escalation Study to assess the Safety and Immunogenicity of a COVID-19 Vaccine GRAd-COV2 in Healthy Adults and Elderly Subjects"

**MAD0004J08 Phase I FIH:** Principal investigator per le attività del laboratorio di Virologia INMI per lo **studio preclinico e clinico di Fase 1** "COVID-19: A Phase I dose-escalation study to evaluate the safety and pharmacokinetics of anti-SARS-CoV-2 monoclonal antibody MAD0004J08 in healthy adults

**COVID-eVAX, a candidate plasmid DNA vaccine for COVID-19,** Principal investigator per le attività del laboratorio di Virologia INMI per lo studio preclinico.

**EQA RIVM:** External Quality Assessment (EQA) per test sierologici anti-SARS-CoV-2 nell'ambito del contratto No ECDC/2017/002 – ID RS/2020/DPR/122287

**Test di sieroneutralizzazione e ADE:** accordo collaborazione con IBBC-CNR Napoli di ricerca senza definizione di impegno economico fra le Parti per la "Formulazione di un test biologico basato su pseudovirioni di Sars-CoV-2 per analizzare l'attività neutralizzante degli anticorpi e l'insorgenza di "Antibody-dependent enhancement"

**DIESSE:** accordo collaborazione con DIESSE Srl di Siena di ricerca senza definizione di impegno economico fra le Parti per lo "Sviluppo di un kit diagnostico sierologico per rilevare gli anticorpi anti-SARS-CoV-2"

**IZSLT Ricerca Corrente 2013:** Responsabile dell'Unità Operativa 4IMS del progetto IZS LT 03/13 RC dal titolo: "Infezione da Cowpoxvirus negli animali: studi sulla presenza e diffusione del virus in Italia Centrale" Fonte finanziamento: Ministero della Salute

**INMI Ricerca Finalizzata 2008:** Responsabile dell'Unità Operativa 3 del progetto RFPS-2007-7-639070 -Innovative protocols to improve diagnosis and therapy of zoonotic and arthropod-borne viral infections. Fonte finanziamento: Ministero della Salute

**INMI Ricerca Finalizzata 2003:** Responsabile dell'Unità Operativa n.7 "Alterazioni linfomonocitarie indotte dal SARS coronavirus" del progetto "Aspetti diagnostici, patogenetici ed epidemiologici delle infezioni virali del tratto respiratorio" Fonte finanziamento: Ministero della Salute

- 13. partecipazione ad attività di ricerca finanziata da enti governativi e/o fondazioni private, italiani o esteri in qualità di ricercatore collaboratore**
- 01/04/2015-31/03/2019 EVAg**, European Virus Archive goes Global (Agreement n. 653316)
- 01/06/2015-31/05/2018 EMERGE**, Efficient response to highly dangerous and emerging pathogens at EU level (Agreement n. 677066)
- 01/02/2015-31/01/2017 EbolaMoDRAD**, Ebola Virus: Modern Approaches for developing bedside Rapid Diagnostics (Agreement n. 115843)
- 30/09/2015-30/09/2017 FDA**, Field Validation of BSL-2 assay to diagnose total and neutralizing anti-Ebola antibodies in West Africa”, Progetto n. FDABAA-15-00121
- 01/02/2015-31/01/2017 FILODIAG**, Ultra-Fast Molecular Filovirus Diagnostics (Agreement n. 115844)
- 01/01/2012-31/03/2016, 2011-0517 Cariplo**. Basi molecolari delle sindromi respiratorie gravi da influenza virus di tipo A (pandemico e stagionale): studio dell’evoluzione virale ed identificazione di marcatori genetici prognostici Fonte finanziamento: CARIPLO.
- 01/02/2015-31/07/2016 MOFINA**, Mobile Filovirus Nucleic Acid Test (Agreement n. 115848)
- 01/11/2014-31/10/2016 EVIDENT**, Ebola Virus Disease – Correlates of protection, Determinants of Outcome, and Clinical Managements (Agreement 666100),
- 01/11/2011-30/10/2016 PREDEMICS** Prediction and Prevention of Emerging Zoonotic Viruses with Pandemic Potential using Multidisciplinary Approaches Fonte finanziamento: Commissione Europea. Durata:
- 01/11/2014-31/10/2016 IF EBOLA**, Control of the Ebola Outbreak by both innovative Ultrasensitive Detection of EBOV and therapy (Agreement n. 666102)
- 15/12/2011-14/12/2015 EMLAB** Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 01/08/2011-31/01/2015 QUANDHIP** Quality Assurance Exercises and Networking on the Detection of Highly Infectious Pathogens Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 01/12/2011-30/11/2014, RF 2009-1539631** New and emerging vector borne infectious diseases in Italy: epidemiology, surveillance, diagnosis and impact on the safety of blood and organ donations Fonte finanziamento: Ministero della Salute
- 01/11/2010-31/08/2014 ERINHA** European Research Infrastructure on Highly Pathogenic Agents Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 01/01/2006–31/12/2008 RiViGene** (Risk Virus Genome Database). Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 01/01/2004–31/03/2007 EpiSARS** (Prevention of future SARS epidemics through the control of animal and human infection). Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 01/01/2006 – 25/04/2007 PISEB** (Piano di sostegno diagnostico-assistenziale ed epidemiologico alle emergenze biologiche sul territorio italiano). Fonte finanziamento: Ministero della Salute.
- 01/01/2004 – 31/12/2006 VHF/Variola PCR** (Improving preparedness against possible use of biological agents). Fonte finanziamento: Commissione Europea.
- 2005 V Programma Nazionale di Ricerca sull’AIDS**, Istituto Superiore di Sanità-Immunità naturale all’infezione da HIV nei pazienti LTNP: ruolo dei linfociti T

gamma/delta e dei fattori solubili ad azione antivirale, Fonte finanziamento: Ministero della Salute

Responsabile scientifico Dr Fabrizio Poccia

**28C5 Ricerca 2006** Preparazione ad attacchi bioterroristici con agenti virali – Fonte Finanziamento: Ministero della Sanità: Fonte finanziamento: Ministero della Salute Responsabile Scientifico: Dr Antonino Di Caro

**Ricerca Corrente 2002, 2003 e 2004** Meccanismi di replicazione dell'HIV, con particolare riferimento ai processi di maturazione virale, al ruolo del citoscheletro, all'interazione tra proteine di origine virale e di derivazione cellulare, ed alle possibili implicazioni patogenetiche. - Ministero della Sanità, afferente alla linea di ricerca n.3 dell'INMI. Responsabile Scientifico: Dr Antonino Di Caro

**1999-2001 NIH HHV-8 and Classical Kaposi's Sarcoma.** Finanziato dal Viral Epidemiology Branch, National Cancer Institute, Coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità, responsabile dell'unità operativa Dr. ssa Paola Cordiali Fei

**Ricerca Finalizzata 2001,** Percorsi diagnostici per le febbri emorragiche virali. Finanziato dal Ministero della Sanità, "Programmi speciali". responsabile dell'unità operativa Dr Antonino Di Caro – INMI L. Spallanzani, IRCCS, Roma;

**Biennio 1997-98. Progetto Nazionale** Infezioni virali persistenti. Aspetti biologici ed applicativi. Ricerca dei marcatori prognostici di risposta all'interferon in pazienti affetti da epatite cronica C e da Sarcoma di Kaposi. Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica. coordinato dal Prof. F. Dianzani

**Programma Nazionale AIDS-1998** Le cellule linfoidi portatrici di DNA provirale. Loro importanza patogenetica e come marcatore di progressione. Istituto Superiore di Sanità-, Fonte finanziamento: Ministero della Salute responsabile scientifico Prof. F. Dianzani;

**Ricerca Finalizzata 1998** Patologie bollose della Giunzione dermo-epidermica: meccanismi patogenetici e metodiche diagnostiche, Fonte finanziamento: Ministero della Salute responsabile Prof Alberto Giannetti;

**Programma Nazionale AIDS-1997,** Molecole accessorie dei linfociti T coinvolte nell'infezione virale e nell'induzione dell'immunodeficienza. Istituto Superiore di Sanità Fonte finanziamento: Ministero della Salute responsabile scientifico Prof. F. Dianzani;

**1993-1996 Programma Nazionale AIDS-** Sottoprogetto "Eziopatogenesi dell'infezione da HIV e virus correlati" Modelli sperimentali di infezione in vitro da HIV per lo studio degli eventi replicativi e dell'effetto di agenti antivirali ed immunomodulanti. Istituto Superiore di Sanità-. Fonte finanziamento: Ministero della Salute responsabile scientifico Prof. F. Dianzani;

**1995-1996 -Fondazione Cenci-Bolognetti.** Role of cell membranes proteins in HIV infections. Istituto Pasteur-, Fonte finanziamento: Fond. Cenci Bolognetti responsabile scientifico Prof. F. Dianzani.

**14. Risultanze delle diverse attività di ricerca svolte**  
Pubblicazioni ed indicatori biometrici

Le attività di ricerca si sono sostanziate sino a gennaio 2022 in oltre 170 pubblicazioni *in extenso* di cui almeno 38 indicizzate da PubMed come autore principale (primo, ultimo o *corresponding author*); *H Index* pari a 36, come riportato sul sito <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> in data 10 febbraio 2021, Scopus Author ID 57211211954; Orcid ID: [0000-0001-9819-236X](https://orcid.org/0000-0001-9819-236X); Web of Science ID: AAA-8408-2019

Le pubblicazioni internazionali indicizzate sono listate su web da:

- *US National Library of Medicine National Institutes of Health/PubMed* all'indirizzo: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=castilletti+c>;  
E' inoltre autrice di 15 articoli, rassegne, pubblicati su libri o su riviste nazionali o internazionali non indicizzate.

Sequenze depositate in GenBank Nell'ambito dell'attività di ricerca effettuata, la Dr.ssa Castilletti è stata coautrice di 324 sequenze nucleotidiche depositate nel database CoreNucleotides del National Center for Biotechnology Information, accessibili on line al sito: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/?term=castilletti>,  
Riguardo la ricerca relativa al SARS-CoV-2, 28 sequenze dell'intero genoma virale di isolati da campioni clinici sono state depositate nel database GISAID EpiFlu™ Database, accessibili on line al sito: <https://www.epicov.org/epi3/frontend#3fc712>

- 15. Premi ottenuti e riconoscimenti**
- 20 ottobre 2020**, Cavaliere al Merito della Repubblica Italiana, in qualità di Responsabile dell'Unità virus emergenti dell'INMI "L. Spallanzani" di Roma, per il servizio svolto in favore della comunità durante l'emergenza del coronavirus;
- 15 ottobre 2020**, Premio Mela d'Oro della XXXII Edizione del Premio Marisa Bellisario "Donne che fanno la differenza";
- Marzo 2020**, Lettera di encomio dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, per l'attività svolta in occasione dell'isolamento del virus SARS-CoV-2 dai primi pazienti ricoverati in Italia.
- Ottobre 2017**, Encomio del Direttore Generale dell'INMI, Dr.ssa Branca per l'attività svolta in occasione del focolaio endemico di infezione da virus Chikungunya e dell'isolamento del virus responsabile dell'epidemia;
- 11 agosto 2015**, Encomio del Direttore Generale dell'INMI, Dr.ssa Branca a tutte le figure professionali della Task Force MVE per la grande professionalità, abnegazione e senso di appartenenza all'Istituto dimostrati in occasione del ricovero contemporaneo di due pazienti sospetti di MVE;
- febbraio 2015**, Apprezzamento del Governatore della Regione Lazio Dr Nicola Zingaretti per l'impegno quotidiano e per il buon successo ottenuto nella cura del paziente affetto da malattia da virus Ebola;
- febbraio 2015**, Attestato di Merito del Commissario Straordinario Dr Valerio Fabio Alberti per l'eccellente contributo e lo straordinario impegno umano fornito alla Task Force Ebola che hanno permesso di conseguire rilevanti risultati nella gestione clinica del primo paziente italiano affetto da malattia da virus Ebola;
- 7-9 Settembre 2009**, Premio della Società Italiana tra i 10 migliori posters presentati al congresso selezionati per il Congresso Orvieto;
- SIVIM 2009**: poster intitolato: "A critical reappraisal of the A226V Mutation in Chikungunya outbreaks: possible role in increased pathogenesis?"
- AMCLI 2007**: poster intitolato: "Nuova real-time RT-PCR per l'identificazione e la rilevazione quantitativa del virus Chikungunya in campioni biologici ed in colture cellulari"
- 16 maggio 2007**, Apprezzamento dal Direttore Generale dell'INMI, Dr.ssa Pellegrini per l'attività svolta in occasione di 2 casi di sospetta febbre emorragica, trasferiti all'INMI in condizioni di emergenza, che hanno comportato la partecipazione a turni h24 nei laboratori di livello 3 e 4 dell'INMI.
- ISICR 1996**: Premio dell'International Society for Interferon and Cytokine Research per il miglior abstract selezionato per il Congresso di Ginevra, 6-10 Ottobre 1996.

**17. Attività di coordinamento per la produzione di procedure operative, linee guida e partecipazione a studi per l'individuazione di standard internazionali**

Nazionali

Come esperto virologo con riconosciuta leadership in qualificati settori della diagnosi e sorveglianza delle infezioni virali emergenti ha coordinato e/o fatto parte di gruppi di studio nazionali ed internazionali per la redazione delle seguenti linee-guida, protocolli, procedure e partecipazione a studi per l'individuazione di standard internazionali

**Novembre- Dicembre 2020:** AMCLI – Componente del gruppo di lavoro per la stesura del *position paper* M002-2021 dal titolo "Indicazioni operative AMCLI su quesiti frequenti relativi alla diagnosi molecolare di infezione da SARS-CoV-2" Coordinatore: P Clerici, componenti: C Castilletti, G. Rossini, A. Piralla

**Da gennaio 2020 ad oggi** Collaborazione con il Servizio Regionale di Epidemiologia delle Malattie Infettive (SERESMI) del Lazio al fine di stilare le procedure regionali ed ottimizzare le prestazioni del laboratorio di Virologia in qualità di Centro di Riferimento Regionale per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2

**dal 2016 ad oggi** Collaborazione con il SERESMI al fine di stilare le procedure regionali ed ottimizzare le prestazioni del laboratorio di Virologia in qualità di Centro di Riferimento Regionale per la diagnostica delle infezioni trasmesse da vettore

**dal 2016 ad oggi** Collaborazione con l'Ambulatorio Pre – Perinatale per lo studio in follow-up delle donne gravide e delle coppie con desiderio di maternità con infezioni sostenute da abovirus ed altri virus teratogeni ed emergenti.

**dal 2016 ad oggi** Collaborazione con il servizio di diagnosi prenatale e perinatale del policlinico Umberto I per lo studio delle infezioni sostenute da abovirus ed altri virus teratogeni ed emergenti.

**Dal 2012 ad oggi** INMI Ricerca Corrente Linea 1 Progetto 1: "I patogeni emergenti: aspetti diagnostici e patogenetici" Studio di patogeni nuovi, rari e riemergenti o caratterizzati da nuovi fattori di virulenza o di resistenza alla terapia antimicrobica.

Internazionali

**dal 01-03-2021 ad oggi** WHO/NIBSC - "WHO collaborative study to assess the suitability of an interim standard for antibodies to Lassa virus"

**14 settembre 2017** ECDC - realizzazione di un documento di indirizzo europeo: European Centre for Disease Prevention and Control. Clusters of autochthonous chikungunya cases in Italy,. Stockholm: ECDC; 2017

**dal 12-09-2013 al 12-09-2016** EMLab - Non key expert, Attività sul campo e training for contract no. IFS/2011/272372 (Decision IFS/2010/22506) "Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa"

**2015** WHO/ECBS - "WHO collaborative study to assess the suitability of an interim standard for antibodies to Ebola virus"

**18. Coordinamento e responsabilità di gestione di attività diagnostiche per pazienti con infezioni accertate o sospette da patogeni di gruppo di rischio 3 e 4**

**agosto-dicembre 2017** coordinamento delle attività diagnostiche per la gestione del focolaio autoctono di febbre da virus Chikungunya nella regione Lazio

**agosto 2017** coordinamento delle attività di sorveglianza e delle attività di conferma di caso per la gestione dei casi di infezione da WNV nella regione Lazio

**2015-2016** coordinamento delle attività di sorveglianza e delle attività di conferma di caso per la gestione dei casi di infezione da virus Zika nella regione Lazio

**maggio 2015** coordinamento esecutivo delle attività di laboratorio per il secondo caso di malattia da virus Ebola in Italia presso INMI L Spallanzani

Partecipazione ad attività diagnostiche per pazienti con infezioni sospette da patogeni di gruppo di rischio 4

**marzo 2015** coordinamento esecutivo delle attività di laboratorio per un caso di esposizione a caso di malattia da virus Ebola presso INMI L Spallanzani  
**novembre 2014** coordinamento esecutivo delle attività di laboratorio per il primo caso di malattia da virus Ebola in Italia presso INMI L Spallanzani  
**settembre 2014** coordinamento esecutivo delle attività di laboratorio per un caso di esposizione a caso di malattia da virus Ebola presso INMI L Spallanzani  
**estate 2007** Partecipazione alle attività diagnostiche per 2 soggetti esposti a febbre di Lassa durante la epidemia in Nigeria presso INMI L Spallanzani  
**aprile 2005** Partecipazione alle attività diagnostiche per i soggetti esposti a febbre emorragica di Marburg durante l'epidemia da virus Marburg in Angola presso INMI L Spallanzani

**19. Incarichi in organizzazioni scientifiche nazionali e internazionali**

**08-11-2018 a oggi AMCLI** - Coordinatore del Gruppo di Lavoro Virus Emergenti (GLIVE) nell'ambito delle attività scientifiche dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani

**20. Attività di editor o revisore di lavori scientifici**

Guest editor per un numero speciale di Viruses sulla patogenesi di SARS-CoV-2; revisore peer-to-peer delle seguenti riviste o gruppi editoriali: New Engl J Med, The Lancet ID; BMC Infect Dis; Int J Infect Dis, Gruppo editoriale MDPI, J Virol Met; J Clin Virol; Sci Rep;

**22. Capacità linguistiche**

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

Self-assessment

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A2	B1	B2

**31. Capacità competenze informatiche,**

Gestione di testi: ottima padronanza; gestione database: efficace automomia; fogli elettronici: efficace automomia; sistemi operativi: buon utilizzo; Internet & e-mail: buona padronanza; presentazioni: sviluppatore avanzato; gestione di problematiche organizzativo-gestionali: efficace attività di *problem solving* e *team building*.

La sottoscritta Concetta Castilletti, nata a Catania l'11 gennaio 1963, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- che i dati e le informazioni del presente Curriculum Vitae corrispondono al vero,
- che le copie eventualmente allegate alla presente dichiarazione sono conformi agli originali in mio possesso,

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003.

Roma, lì 10 febbraio 2022

