

## Determinazione Dirigenziale N. 0000387 del 06/07/2023

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1

Proposta: 0000144 del 06/07/2023

**Oggetto:**

NOMINA COMMISSIONE TECNICA GIUDICATRICE INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALL'AGGIUDICAZIONE DELLA GARA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER INFETTIVOLOGIA (EX LOTTO 5 DELIBERAZIONE N. 32/2023) PER LE ESIGENZE DI MESI 33 DELLA U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

**IL DIRETTORE DELLA  
STRUTTURA PROPONENTE**

*Paolo Farfusola*

L'Estensore: **Monica Tanturli**

Data 06/07/2023

Il Responsabile del Budget:

Data

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione della proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza

Il Responsabile del Procedimento: **Paolo Farfusola**

Data 06/07/2023

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: **Miriam Piccini**

Data 06/07/2023

Conto Economico/Patrimoniale su cui imputare la spesa: **Presà Visione**

Hash proposta: e4ec987bc3a57f3755db50dedef050fef6d1da51666b2b5bd386ecff126260c7

## **IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

### **VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art.1 della L. n. 421 del 23/10/92”;

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante “Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere”;

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante “Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere”;

la Legge regionale 30 Marzo 2023 n. 1 –Legge di stabilità Regionale 2023;

la Legge regionale 30 Marzo 2023 n. 2 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2023 – 2025;

la Legge 29 Dicembre 2022 n. 197 – Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023 – 2025;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 1702 del 07/12/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell’individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

### **PREMESSO**

che, con deliberazione n. 787 del 03/05/2023, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Infettivologia (ex Lotto 5 deliberazione n. 32/2023) per le esigenze di mesi 33 della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

### **CONSIDERATO**

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 19/06/2023;

- che la nomina della Commissione tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara e’ stata effettuata dal Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, il giorno 20/06/2023;

- che, con nota n. prot. 104310/2023 del 28/06/2023, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale, in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

Presidente: D.ssa Aurelia Denaro – Dirigente Biologo - U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: D.ssa Federica Consoli – Dirigente Biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: D.ssa Rosa Maria Oliverio –Tecnico sanitario di Laboratorio - U.O.C. Microbiologia e Virologia

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;
- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";
- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

#### **ATTESTATO**

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

#### **DETERMINA**

- di nominare la Commissione Tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Infettivologia (ex Lotto 5 deliberazione n. 32/2023) per le esigenze di mesi 33 della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

Presidente: D.ssa Aurelia Denaro – Dirigente Biologo - U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: D.ssa Federica Consoli – Dirigente Biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

Componente: D.ssa Rosa Maria Oliverio – Tecnico sanitario di Laboratorio - U.O.C. Microbiologia e Virologia

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici.

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI  
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)**

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) AURELIA DENARO

Indirizzo(i) Via ~~Campitelli 17, 00187~~, Roma, Italia

Telefono(i) Cellulare: ~~3682241728~~

Fax

E-mail adenaro@scamilloforlanini.rm.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita ~~02/01/1987~~

Luogo di nascita Roma

Sesso Femminile

### Esperienza professionale

- Lavoro o posizione ricoperti
- In servizio come Dirigente Biologo dal 05/05/1992 presso la U.O.C di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma.
  - Nominata Sostituto del Direttore della UOC di Microbiologia e Virologia dal 2017 a tutt'oggi
  - Incarico di Alta Specializzazione e professionalità Fascia B "Diagnostica in molecolare delle malattie sessualmente trasmissibili (MST), Screening per HPV e genotipizzazione per le infezioni da HPV" dal 16/12/2019
  - Incarico Professionale Alfa3: "Diagnostica delle infezioni dell'apparato genitale con particolare riguardo alla diagnostica molecolare delle malattie sessualmente trasmissibili MST. Screening delle infezioni da HPV e sua genotipizzazione" dal 01/01/2016 al 15/12/2019
  - Incarico Professionale Alfa3: "Diagnostica di base microbiologica e sierovirologica" dal 01/01/2007 al 31/12/2015
  - Collaboratore Biologo a tempo pieno presso l'ospedale S.Giovanni Battista SMOM dal 20/3/89 al 3/5/92 (Ospedale Classificato ed equiparato al pubblico)
  - Collaboratore del Direttore Tecnico del Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e microbiologiche Galileo Galilei di Fiano Romano dal Gennaio 86 al Marzo 89
  - Collaboratore Biologo Volontario presso l'Ospedale C.Forlanini di Roma, Laboratorio di Microbiologia, dal Dicembre 82 al Gennaio 86

## Istruzione e formazione

-Laurea in Scienze biologiche conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza il 21/7/80 con 110/110 e lode

-Specializzazione in Patologia Generale conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza il 14/6/84 con 70/70 e lode

-Iscritta all'Albo Professionale dei Biologi ed abilitata all'esercizio della professione dal 6/4/84

-Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico F. De Sanctis di Roma nel 1975 con 56/60

## Principali tematiche/competenze professionali possedute

Microbiologia, Virologia, Biologia molecolare, Micobatteriologia, Sierologia, Chimica clinica, Studio delle sottopopolazioni linfocitarie mediante citofluorimetria.

Attualmente si occupa:

- 1) della diagnostica delle infezioni sessualmente trasmissibili anche mediante metodiche di biologia molecolare e della diagnostica molecolare delle infezioni da HPV con relativa genotipizzazione.
- 2) della diagnostica microbiologica delle infezioni genitali con metodiche tradizionali
- 3) della sorveglianza delle infezioni ospedaliere mediante lo screening dei principali microrganismi "alert"
- 4) della valutazione della sterilità delle autoclavi in uso nell'Azienda
- 5) della diagnostica delle epatiti anche mediante metodiche di biologia molecolare,
- 6) della diagnostica sierologica dell'HIV
- 7) della diagnostica delle infezioni virali e batteriche mediante tecniche di immunoenzimatica, chemiluminescenza e biologia molecolare
- 8) della gestione e controllo della spesa del settore di sua competenza

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		
B1 intermedio	B2 intermedio	B1 intermedio	B1 intermedio	B1 intermedio	B1 intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Spirito di gruppo Capacità di comunicazione nel contesto professionale con tutte le altre figure di riferimento
Capacità e competenze organizzative	Buon livello di capacità organizzative nel contesto professionale
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza delle diagnostiche di laboratorio in uso presso la UOC di appartenenza Partecipazione a controlli di qualità interni ed esterni relativi alla diagnostica di propria competenza Partecipazione in qualità di Presidente o Componente in numerose commissioni di gara per l'acquisizione di diagnostici e strumentazioni utilizzate nella UOC di appartenenza
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point) acquisite nel contesto professionale Partecipazione agli aggiornamenti del sistema informatico in uso presso la UOC di appartenenza

## Ulteriori informazioni INCARICHI DI INSEGNAMENTO

- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale C.Forlanini di Roma per la materia Immunologia nell'anno scolastico 1984/85
- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale S.Giovanni Battista SMOM di Roma per la materia Biochimica negli anni scolastici 1989/90,90/91,91/92
- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale C.Forlanini di Roma per la materia Igiene e Tecnica Ospedaliera negli anni scolastici 1993/94 e 94/95.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il Corso di "Pneumologia" nell'anno 1995.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il Corso TP "Il laboratorio di microbiologia alle soglie del 2000" nel 1999.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Percorsi diagnostici in microbiologia" nel 2000
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Il laboratorio di microbiologia nel terzo millennio" nel 2001
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Il laboratorio di microbiologia nel terzo millennio" nel 2002
- Docente del corso integrato di "Biologia e Radiobiologia"-materia: "Biologia Applicata" Diploma Universitario dell'Università degli Studi La Sapienza per Tecnici Sanitari di radiologia medica - negli anni accademici 1998-99, 99-2000, 2000-2001.
- Docente del Corso integrato di "Biologia e biochimica" - Insegnamento "Biologia applicata" Corso di laurea in Tecnico di Radiologia medica per immag. e radioterapia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sede Az. S.Camillo-Forlanini di Roma - - Anno accademico 2001-2002.
- Docente nel Corso aziendale ECM "Adeguatezza prescrittiva ai fini diagnostici e terapeutici in microbiologia": Le infezioni sessualmente trasmissibili, accuratezza prescrittiva alla luce delle nuove tecniche diagnostiche. 18 novembre 2015
- Docente nel Corso aziendale ECM "Il percorso informatico in microbiologia e virologia alla luce dell'appropriatezza prescrittiva" : Esami microbiologici e virologici eseguibili presso la nostra UOC. 06-08-09 novembre 2017, 14 marzo 2018, 10 aprile 2018, 08 maggio 2018
- Tutor di Biologi Specializzandi in Microbiologia (Università Roma 3/Università di Roma La Sapienza) nel 2007 e nel 2008 presso l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
- Incarico di Tutor di Laureato in Scienze Biologiche per il periodo dal 01/01/2018 al 15/05/2019 (Prot. 0037119/2017)

## ULTIME PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI

- "Detection of HPV and co-infecting pathogens in healthy Italian women by multiplex real-time PCR" - Camporiondi/Farchi/Ciccozzi/Denaro/Gallone/Maracchioni/favalli/CiottiLe infezioni in medicina n.1,12-17,2017
- "Candidemie:studio epidemiologico retrospettivo periodo 2012-2015 nell'AO San Camillo Forlanini di Roma" Mariani/Gallo/Denaro/Gallone/Di Clemente/Conciatori/Rinaldi/Sperning/Capone/Petrosillo/Parisi AMCLI -Rimini 2016)
- "Identificazione e suscettibilità' antifungina in uno studio epidemiologico retrospettivo di Candidemie,periodo 2012-2015 nell'AO San Camillo Forlanini Roma" Mariani/Camporiondo/Denaro/Levi Della Vida/Oliverio/Paris/Mandato/Sapori/Catini/Capone/Petrosillo/Parisi AMCLI -Rimini 2016
- "Valutazione del metodo Alfred 60 nell'identificazione di Enterobacteriaceae resistenti ai carbapenemi in tamponi rettali" D'Inzeo/Denaro/D'Arrigo/Gallone/Gallo/Mariani/Oliverio/Parisi AMCLI Rimini 2018
- "Emocolture:6 anni di indagine epidemiologica nell'Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini di Roma" Mariani/D'Arrigo/D'Inzeo/Gallone/Denaro/Gallo/D'Orazi/Parisi AMCLI Rimini 2018

## SOCIETA' SCIENTIFICHE

Iscritta alla Associazione Microbiologi Italiani (AMCLI)

## CONGRESSI

Partecipazione a Convegni, Congressi e Corsi di Aggiornamento Italiani ed Europei in linea con le norme ECM tra cui:

- 29° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Amsterdam 13-16 aprile 2019
- 27° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Vienna 22-25 aprile 2017
- XLV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 6-9 novembre 2016
- XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 19-21 ottobre 2015
- XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 8-11 novembre 2011
- XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, Stresa 5-8 ottobre 2008
- XXXVI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 2-5 ottobre 2007
- XXXV Congresso Nazionale AMCLI, Torino 19-22 settembre 2006
- XXXIV Congresso Nazionale AMCLI, Roma 13 ottobre 2005
- 2° Congresso Nazionale SIVIM (Società Italiana Virologia Medica), Roma 16-18 maggio 2005
- 31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Roma 19 ottobre 2003

### Ultimi corsi e convegni:

- Corso AMCLI: "Infezioni sessualmente trasmesse" Torino 4 ottobre 2002
- Corso Teorico Pratico AMCLI: "Efficacia dei test diagnostici secondo la EBM", Roma 14 novembre 2003
- Corso ECM IRCCS Spallanzani "Strategie diagnostiche nelle malattie infettive" Roma 20 settembre 4 ottobre 18 ottobre 25 ottobre 8 novembre 17 novembre 2005
- Corso AMCLI: "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005
- Convegno AMCLI SIMMOC SIM: "Microbiologo e clinico: un modello efficace per il paziente" Perugia 11-12 maggio 2006
- Corso Teorico Pratico: "L'automatizzazione degli acidi nucleici" Roma 29 maggio 2006
- Corso Azienda S.Camillo/Forlanini: "Diagnostica delle epatiti ed HIV: aggiornamneto teorico e pratico nell'utilizzo di nuova strumentazione diagnostica" Roma 5-6 marzo 2007
- Corso AMCLI "Focus on: attualità in tema di infezioni materno fetali e neonatali" Roma 28 novembre 2008
- Corso ECM IRCCS Spallanzani. "Epatite cronica da HCV" 16 novembre 2009
- Corso ECM IRCCS Spallanzani. "Epatite cronica da HBV" 14 dicembre 2009
- Corso AMCLI "Microbiologia in fase liquida: prospettive, aspettative ed esperienze" Roma 9 novembre 2010
- Corso ECM: ISS "Tubercolosi, HIV e migrazione: una reale emergenza?" Roma 22 giugno 2011
- Corso AMCLI "La diagnosi molecolare delle infezioni sessualmente trasmissibili" Perugia 7 giugno 2013
- Corso AMCLI "Infezioni sessualmente trasmissibili, compagne fedeli della vita: prevenzione e controllo" Roma 21 ottobre 2014
- Corso AMCLI: "Le giornate laziali dell'appropriatezza in medicina di laboratorio", Roma 3 dicembre 2015
- Corso Azienda S.Camillo Forlanini "Listeria Monocytogenes: patogeno emergente o...dobbiamo preoccuparci?" 24 maggio 2016
- Corso ECM: "Vivere con la "B" . Il think thank sull'epatite B" Napoli 8 giugno 2016
- Corso AMCLI "Toxoplasma gondii, citomegalovirus, parvovirus B19 in gravidanza" Roma 20 dicembre 2016
- Evento ECM. "Aggiornamenti in tema di valutazione di idoneità del donatore d'organo e di monitoraggio viro-immunologico del paziente trapiantato" Roma 6 giugno 2017
- Corso Formazione aziendale S.Camillo Forlanini "Hospital meeting trasfusionali 2018" 13 marzo 2018
- Corso ECM Formazione aziendale S.Camillo Forlanini "la diagnostica microbiologica e virologica nella UOC Microbiologia e Virologia applicata a casi clinici" 02/05/2018-04/12/2018
- Corso FAD ECM "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione" 1 aprile-31 dicembre 2018
- Corso aggiornamneto professionale Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini "La mappatura dei processi ed analisi dei rischi connessi all'attività di competenza" Roma 12 luglio 2019
- Corso FAD ECM ISS "Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto" Marzo 2020
- Corso FAD ECM ISS "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19" Aprile 2020





-Corso ECM Formazione aziendale S.Camillo Forlanini "Nuova diagnostica molecolare nella UOC Microbiologia e Virologia finalizzata all'appropriatezza prescrittiva dei Clinici" 07/04/2020-20/10/2020  
- Corso ECM Formazione aziendale S.Camillo Forlanini "Appropriatezza in Microbiologia e Virologia: requisiti minimi e percorsi di diagnostica molecolare avanzata" 27/04/2022-15/06/2022

Roma,30/06/2023

**FIRMA**

**Firma**

Dott.ssa Aurelia Denaro

**CURRICULM VITAE di OLIVERIO ROSA MARIA**  
Dichiarazione Sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.

**INFORMAZIONI PERSONALI:**

**Cognome:** Oliverio  
**Nome:** Rosa Maria

**Nata a:** ~~Crotone~~  
**Nata il:** ~~04/05/1961~~

**Residente a:** ~~00135 Roma~~  
**Indirizzo:** ~~Via della Turchina, 28~~

**Recapito telefonico:** ~~Casa 06-20810639~~  
~~Cellulare 338-5127631~~

**E.mail :** roliverio@scamilloforlanini.rm.it ;

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE:**

- **Laurea di I° Livello** in Tecniche di Laboratorio Biomedico Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 14.02.2005.
- **Master** in Gestione del Coordinamento nelle Professioni Sanitarie conseguito presso l'Università degli Studi Niccolò Cusano di Roma il 22.05.2013.
- **Attestato di Corso di Abilitazione** Tecnico Sanitario di Laboratorio medico presso Unità Sanitaria Locale n° 29 Bologna Est nel 1990.
- **Maturita' Scientifica** presso il Liceo scientifico Statale di San Giovanni In Fiore (CS).

**ESPERIENZA LAVORATIVA:**

- Servizio di Immunoematologia Trasfusionale dell'Ospedale Maggiore di Bologna Dal 16.07.1990 al 14.08.1990 come T.S.L.B.
- Servizio di Immunoematologia Trasfusionale dell'Ospedale Maggiore di Bologna Dal 22.10.1990 al 14.09.1991. come T.S.L.B.
- Servizio di Sierologia presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale Sant'Anna di Ferrara dal 16.09.1991 al 15.05.1992. come T.S.L.B.

2. Attestato di partecipazione al 2° convegno nazionale “Sicurezza e Prevenzione Nel Laboratorio Analisi”  
Modena,09/10/1992
3. Attestato di partecipazione del Corso do aggiornamento sui Marcatori Umorali di Trombofilia.  
Castenaso (Bo),21/01/1993
4. Attestato di aggiornamento professionale obbligatorio  
“Rischio infettico Occupazionale: aspetti di prevenzione delle infezioni a trasmissione ematica negli operatori tecnici sanitari”  
Bologna,18/07/1995
5. Attestato di partecipazione al 1° incontro “Utilizzatori di Sistemi Ematologici Roche”Bologna,26/10/1995
6. Nuove Metodiche Diagnostiche di Laboratorio – problemi tecnici, organizzativi e scientifici  
Bologna ottobre 1995.
7. Attestato di aggiornamento professionale obbligatorio “Smaltimento dei rifiuti Ospedalieri : nuovi orientamenti”.  
Bologna,30/12/1995
8. Congresso , Premières Journées du Collège Français de Perfusion  
Toulouse,14-15/06/1996
9. Corso di aggiornamento per tecnici di Laboratorio Biomedico promosso da A.I.Te.La.B.  
Bologna,23/10/1996
10. Nuove Metodiche Diagnostiche di Laboratorio – problemi tecnici, organizzativi e scientifici  
Bologna novembre 1996.
11. Attestato di partecipazione al 72° Corso CEFAR “Il laboratorio di Allergologia”  
Bologna, 18-19/12/1996
12. “Optimal management of unstable acute coronary syndromes”  
Rapallo,16/05/1997 (Ge)
13. VI congresso nazionale A.N.Pe.C.  
Sorrento,21-22-23/05/1998
14. Attestato di partecipazione all’incontro tra microbiologi e clinici delle Regioni Emilia-Romagna , Marche e Toscana “Infezioni da Microbatteri : Diagnosi Clinica E Microbiologia”.  
Bologna,26/03/1999
15. “Certificate of Attendance” 8th European Congress on Extracorporeal Circulation Technology tenutosi a Vouliagmeni ( Grecia ).  
Vouliagmeni,9-10-11-12 giugno 1999.
16. Incontro d’informazione e formazione: “Lavorare in sicurezza’ e qualità ”

Roma 19.10.2003 (3 Crediti ECM ).

33. “Corso di Prevenzione Incendi, lotta Antincendio e gestione delle Emergenze”  
Roma 20-21-22-23 .10.2003.
34. Corso sulla sicurezza per personale dirigente e del comparto dei servizi diagnostica di laboratorio Roma 15 – 16 dicembre 2003 (10 Crediti ECM)
35. “Aggiornamenti in Cardiocirurgia “ La gestione dell'emostasi in C.E.C. – La produzione e l'impiego del Gel Piastrinico Autologo Roma 18 novembre 2004.
36. “IV Workshop Nazionale Sistema di sorveglianza delle infezioni enteriche ENTER – NET Italia – Diagnostica ed Epidemiologia delle Zoonosi trasmesse da Alimenti – Roma Istituto Superiore di Sanità 25 – 26 novembre 2004. (6 Crediti E.C.M. )
37. Corso di Formazione sul recupero del sangue intra/post operatorio Roma 1 dicembre 2004 Ospedale San Filippo Neri.
38. Corso di Formazione all'attività di tipo FAD “ Introduzione alla Qualità in Sanità “  
(4 Crediti E.C.M. )
39. Corso di Aggiornamento su Management Sanitario per Tecnici di laboratorio Medico Roma dal 07 al 10 febbraio 2005 ( 27 Crediti E.C.M. )
40. Corso di Aggiornamento “La Medicina di Laboratorio nella Patologia Cardiaca” Roma 28 – 29 settembre 2005.
41. Corso Pre-Congressuale Cosist “Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali”  
Roma 11 ottobre 2005.
42. XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Roma 11 – 14 ottobre 2005.
43. Novità in Immunoterapia Topica in Dermatologia Roma 20 ottobre 2005.
44. Corso di Formazione “La qualità della Comunicazione nei servizi Sanitari”  
Roma 9 febbraio 2006 (11 Crediti E.C.M.)
45. Corso di Formazione “Diagnostica dell'Epatiti ed HIV: Aggiornamento Teorico e Pratico nell'Utilizzo di Nuova Strumentazione Diagnostica”  
Roma 14-15 febbraio 2007 (9 Crediti E.C.M.)
46. Corso Open Office A.O.San Camillo - Forlanini Roma 24 – 25 ottobre 2007 .
47. Corso di Formazione “Il rischio chimico” A.O.San Camillo –Forlanini  
Roma 03 – 04 dicembre 2007 (9 Crediti E.C.M.)
48. Corso di Formazione “Revisione delle Procedure Operative per T.S.L.B. dell'U.O.C. di Microbiologia e Virologia”  
Roma 19 -26 maggio; 09-16-23 giugno; 08-15-22-29 settembre; 06-13-20 ottobre 2008  
(23 Crediti E.C.M.)

64. Corso teorico-pratico “Formazione teorica e pratica finalizzata alla progettazione ed alla certificazione di un sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008” Roma 29 novembre – 14 dicembre 2010  
**(Codice evento n. Lazio-For396 31 Crediti ECM)**
65. Corso di Micobatteriologia Avanzata – Firenze 10 – 11 – 12 – 13 – 14 gennaio 2011  
**(26 Crediti ECM).**
66. Congresso 33rd Congress European Society of Mycobacteriology  
Brasov (Romania) 01-02-03-04 luglio 2012.
67. Convegno “Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemi: un problema emergente di sanità pubblica” Roma 05 giugno 2012.
68. Convegno “Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio” Milano 07 giugno 2012
69. Corso di Formazione “Gli Operatori Sanitari e la Gestione del Rischio”  
Roma 8 ottobre 2012 **(12 Crediti ECM)**
70. Breakfast Meeting: 11 ottobre “Servizi in Rete per la Salute”  
Roma 11 ottobre 2012
71. Corso di Formazione “La Certificazione dei Laboratori Medici secondo la norma UNI EN ISO 15189”  
Roma 09 novembre 2012 **(5 Crediti ECM)**
72. XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Rimini 13 – 14 – 15 - 16 novembre 2012  
“Evoluzione delle tecnologie, gestione della qualità e delle non conformità: opinioni a confronto” tavola rotonda **(Relatore)**
73. Corso di Formazione “Approfondimento in tema di sistema di gestione per la qualità del laboratorio di microbiologia e virologia Roma 20 settembre – 13 dicembre 2012  
**(Codice evento n.Lazio-For1435 18 Crediti ECM)**
74. Corso di aggiornamento “La Tuberculosis Polmonare Oggi”  
Roma 26 gennaio 2013. **(5 Crediti ECM).**
75. Corso ECM (Lazio – For 3312) Le Infezioni da CLOSTRIDIUM DIFFICILE: Stato dell’Arte e Nuove Problematiche Roma 06 novembre 2013 **(3 Crediti ECM).**
76. XLII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Rimini 12 – 13 – 14 - 15 novembre 2013. **(Crediti ECM)**
77. Corso “TB DAY” Milano 17 giugno 2014.
78. Convegno “Strategia Trasfusionale nel Paziente Chirurgico” 2^ Edizione Lazio –For 4172  
Roma 03 ottobre 2014. **(5Crediti ECM)**

93. Corso di Formazione “La Responsabilità Gestionale del Coordinatore tra Innovazioni Normative e Recente Casistica”  
Roma 16 maggio 2016 (9 Crediti ECM)
94. Convegno riservato ai T.S.L.B. “Ruolo ed Importanza della fase Pre-Analitica nel processo d’analisi” c/o “Expo Sanità Bologna ” Bologna 20 maggio 2016.(7 Crediti ECM)
95. Seminario “Listeria monocytogenes: patogeno emergente o .....dobbiamo preoccuparci?”  
Roma 24 maggio 2016
96. Corso di Aggiornamento “Benessere Organizzativo come Sfida di Cambiamento” Evento n°156655 5^ Edizione  
Roma 09 giugno 2016 (10 Crediti ECM)
97. XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Rimini 06-08-09 novembre 2016. (Crediti ECM)
98. Convegno “Micobatteri e Malattie Tubercolari” I^ Edizione, Evento n°175975  
Roma 24 novembre 2016 (9 Crediti ECM)
99. Corso di Formazione “Gestione delle Urgenze Microbiologiche”  
Roma 3 maggio 2017 (12 Crediti ECM)
100. Convegno AMCLI “Giornata Laziale Sulle Gastroenteriti”  
Roma 04 maggio 2017 (7 Crediti ECM)
101. Corso di Formazione “Quantiferon Test: come,quando e perché”  
Roma 16 maggio 2017 (6 Crediti ECM) **Segreteria Organizzativa**
102. Corso di formazione “Gestione delle urgenze microbiologiche (DITRO)” II^ Parte- II^ Edizione Roma 4-10-17-24 maggio 2017 **Segreteria Organizzativa**
103. Corso di Formazione “Il Percorso Informatico in Microbiologia e Virologia alla luce dell’appropriatezza prescrittivi” Roma 6 novembre 2017 (9 Crediti ECM)
104. XLVI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Rimini 11-12-13 novembre 2017. (Crediti ECM)
105. Corso di formazione “ Aggiornamento sull’Echinococcosi: aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici e terapeutici”  
Roma 06 dicembre 2017 (6,3 Crediti ECM)
106. Corso di formazione “Salute e Sicurezza: dalle norme agli ambienti di lavoro”  
Roma 20 marzo 2018 (Crediti ECM)
107. Convegno “Microbiologi pediatri a confronto” Auditorium San Paolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma  
Roma 21 settembre 2018
108. XLVII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Rimini 10-11-12 novembre 2018.



Roma 23 maggio 2022

122. Corso e.learning “Prevenzione e Gestione dello Stress Lavoro Correlato in Ospedale”  
A.O. San Camillo Forlanini.  
Roma 24 maggio 2022
123. Corso e.learning “ Il Rischio Biologico, Chimico, Cncerogeno e Mutageno  
(chemioterapici antiblastici) nelle attività Sanitarie” A.O. San Camillo Forlanini.  
Roma 25 maggio 2022
124. Corso e.learning “Lavoro Sicuro in Ospedale” A.O. San Camillo Forlanini.  
Roma 21 giugno 2022
125. Corso di Formazione “Introduzione allo Strumento Unyvero” UOC di Microbiologia  
e Virologia A.O. San Camillo Forlanini.  
Roma 16-16 settembre 2022
126. Corso di Formazione “Liason MeMed BV La risposta Diagnostica Immediata ad un  
Problema Clinico Complesso” UOC di Microbiologia e Virologia A.O. San Camillo  
Forlanini.  
Roma 19 settembre 2022
127. Convegno “La responsabilità professionale sanitaria dopo la legge Gelli: cosa è  
cambiato?” Ospedale Santo Spirito di Roma  
Roma 07 ottobre 2022 ( 7,0 Crediti ECM)
128. Convegno “Prove di funzionalità respiratoria: apparecchiature, diagnostica.  
integrazione professionale Medico-Tecnico” P.O. San Filippo Neri di Roma  
Roma 02 dicembre 2022 ( 5,0 Crediti ECM)
129. Convegno “ Medicina rigenerativa: indicazioni cliniche e applicazioni pratiche degli  
emocomponenti ad uso non trasfusionale” Ospedale Santo Spirito di Roma – Scuola Medica  
Ospedaliera evento formativo n° 471-371726 Ed n° 01 ( 8,0 Crediti ECM)
130. Convegno “Giornata Mondiale Malattie Rare 2023” A.O. San Camillo Forlanini  
Roma 28 febbraio 2023

**PARTECIPAZIONE a 11 Congressi / Convegni / Seminari in qualità di:  
Relatore / Moderatore / Responsabile Scientifico / Segreteria Organizzativa:**

1. **Relatore** al XLI Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologici Clinici Italiani) “ Gestione delle Conformità e dei Controlli di Qualità : Opinioni a confronto” Rimini 16 novembre 2012.
2. **Moderatore** al XLII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologici Clinici Italiani) “Metodiche Tradizionali e Tecnologie Innovative: Quale impatto sul TAT nelle varie aree della Microbiologia ?” Rimini 15 novembre 2013.
3. **Docente, Responsabile Scientifico e Segreteria Organizzativa**

3. E. Magliano, A. Camaggi, M. Crovatto, D. Marchetti, R. Mattina, G. Miragliotta, R. Smeriglia, A. Spanò, E. Torresani, S. Chiarastella, G. Gava, E. Vasconi, G. Flaminio, A.L. Modenese, S. Caruso, N. Corbo, A. Giandomenico, ***Rosa Maria Oliverio*** **“Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio”** Poster presentato al XLIII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 04–05–06-07 novembre 2014.
4. E. Magliano, A. Camaggi, N. Corbo, M. Cordovana, M. Crovatto, G. Flaminio, G. Gava, A. Giandomenico, C. Gnaccarini, D. Marchetti, R. Mattina, G. Miragliotta, A.L. Modenese, M. Moioli, ***Rosa Maria Oliverio***, C. Piersimoni, A. Spanò, E. Torresani. **“Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio”** Poster presentato al XLIV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 18-19-20-21 ottobre 2015.
5. B. Mariani, M.P. Camporiondo, A. Denaro, M. Levi Della Vida, ***R.M. Oliverio***, M. Paris, M. Mandato, T. Saponi, F. Catini, A. Capone, N. Petrosillo, G. Parisi. **“Identificazione e Suscettibilità Antifunginea in uno studio epidemiologico retrospettivo di Candidemie, periodo 2012-2015 nell’A.O. San Camillo Forlanini di Roma”** presentato al XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016.
6. I. Sanguigni, ***R.M. Oliverio***, E. Magini, R. Soldani, I. Rinaldi, **“Micobatteriosi: Studio Epidemiologico Retrospettivo degli ultimi 3 anni”** Poster presentato al XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016.
7. E. Magliano, A. Camaggi, N. Corbo, M. Cordovana, M. Crovatto, G. Flaminio, G. Gava, A. Giandomenico, C. Gnaccarini, D. Marchetti, R. Mattina, G. Miragliotta, A.L. Modenese, M. Moioli, ***Rosa Maria Oliverio***, C. Piersimoni, A. Spanò, E. Torresani. **“Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio”** Poster presentato al XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016.
8. E. Magliano, A. Camaggi, N. Corbo, M. Cordovana, M. Crovatto, G. Flaminio, G. Gava, A. Giandomenico, C. Gnaccarini, D. Marchetti, R. Mattina, G. Miragliotta, A.L. Modenese, M. Moioli, ***Rosa Maria Oliverio***, C. Piersimoni, A. Spanò, E. Torresani. **“Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio”** Poster presentato al XLVI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 11-12-13-14 novembre 2017.
9. Gabriela Parisi, Bruno Mariani, ***Rosa Maria Oliverio***, Daniela Orazi -**“Accelerate Pheno Test: L’Esperienza del Laboratorio di Microbiologia e Virologia – Ospedale San Camillo – Roma”** presentato al XLVI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 11-12-13-14 novembre 2017.
10. Gabriela Parisi, Bruno Mariani, ***Rosa Maria Oliverio***, Paola Maria Placanica, Mariarosa Gaudio, Daniela Orazi **“Accelerate Pheno Test: The Experience of the Microbiology and Virology Laboratory – San Camillo Hospital – Rome”** Abstract presentato al congresso per l’**ECCMID 2018 - 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases**

17. Roberta D'Arrigo, Alfio D'Agostino, Aurelia Denaro, Domenica Gallone, Flavia Basile, Roberta Sperning, Roberta Soldani, Irene Arpino, Rosa Maria Oliverio and Gabriella Parisi **“LIAISON® MeMed BV®: a powerful diagnostic solution for the quick and easy differentiation of infection aetiology”** Laboratory of Microbiology and Virology, San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy. Abstract inviato alla segreteria scientifica del 7° congresso nazionale SIPMEL 2022.  
Riva del Garda (TN) 17-18-19 ottobre 2022.
18. G. Olivieri, D. Fioriti, A. Gallo, R. Condello, R. Sperning, G. Meoni, L. Lavra, S. Missori, C. Pattuglia, G. Lelli, I. Rinaldi, ***R.M. Oliverio***, B. Mariani, G. Parisi. **“Utilizzo di Diagnostica Microbiologica e Molecolare: un caso di batteriemia da A.Baumannii MDR”** UOC Microbiologia e Virologia A.O. San Camillo Forlanini Roma presentato al 50° Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
**Rimini 24-25-26-27 marzo 2023**

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA – INCARICHI – ENCOMI - PREMI

- Componente GLTeLab Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio mandato 2012 – 2014 e 2015 - 2017 (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani .
- **Encomio della Direzione Generale dell’A.O. San Camillo Forlanini** per il “Ruolo Sanitario svolto con impegno quotidiano e lodevole sensibilità presso la UOC di Microbiologia e Virologia che l’ha resa elemento fondamentale nel lavoro delle Forze di Polizia nella scoperta di una truffa ai danni del Sistema Sanitario Regionale e dei Cittadini”  
Roma 29 ottobre 2020
- **Premio “Eccellenze in Sanità”** Anno 2021 sezione premio “San Camillo – Forlanini” 2021 categoria “Professioni Sanitarie” conferito a Team Tecnici Laboratorio Area Covid Microbiologia e Virologia Coordinatrice dott.ssa Rosa Maria Oliverio. Fondazione San Camillo Forlanini per lo sviluppo della eccellenza clinica e della ricerca biomedica.  
Roma 21 settembre 2021.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Roma, 08/03/2023

04.07.2023

Rosa Maria Oliverio



**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 E S.M.I. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ.**

**Nome** Federica  
**Cognome** Consoli  
**Data di nascita** ~~06 Agosto 1989~~  
**E-mail** fconsoli@scamilloforlanini.rm.it  
**PEC** federica.consoli@biologo.onb.it  
**Nazionalità** Italiana

**Titoli di studio:**

- Specializzazione in Genetica Medica conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione finale 50/50, in data 02/03/2017.
- Dottorato di ricerca in Genetica Medica conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza in data 01/02/2012 (vincitrice della borsa di studio).
- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata data 27/09/2006 con votazione 110/110 e lode.

**Iscrizione all'Albo:**

- Iscrizione albo ordine dei biologi posizione N°: AA\_066945 del 06/09/2012

**Esperienze lavorative e/o professionali:**

- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "San Camillo Forlanini" di Roma U.O.C Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Direttore f.f. G. Parisi. Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 Roma.  
**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato ( assunzione mediante utilizzazione della graduatoria del concorso pubblico in forma aggregata per titoli ed esami, per Dirigente Biologo disciplina Genetica Medica approvata con deliberazione n. 863 del 31/05/2021)  
**Periodo:** dal 01/03/2022 ad oggi  
**Profilo Professionale:** Dirigente Biologo disciplina Microbiologia e Virologia
- **Azienda:** Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, IRCCS Opera di San Pio da Pietrelcina, con sede presso Istituto CSS-Mendel di Roma – Laboratorio specialistico, U.O.C Diagnosi Genetica Molecolare. Viale Regina Margherita 261, 00185 Roma.  
**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato  
**Periodo:** dal 07/06/2020 al 28/02/2022  
**Profilo Professionale:** Biologo Specialista disciplina Genetica Medica
- **Azienda:** Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, IRCCS Opera di San Pio da Pietrelcina, con sede presso Istituto CSS-Mendel di Roma – Laboratorio specialistico, U.O.C Diagnosi Genetica Molecolare. Viale Regina Margherita 261, 00185 Roma.

- **Tipologia:** Contratto a progetto.  
**Periodo:** dal 01/03/2007 al 06/02/2020  
**Profilo Professionale:** Biologo Collaboratore disciplina Genetica Medica

#### Didattica:

- A.A 2018/2019 Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Genetica S.S.D. BIO/18 (7 CFU), presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.
- A.A 2017/2018 Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Genetica S.S.D. BIO/18 (7 CFU), presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.
- A.A 2016/2017 Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Genetica S.S.D. BIO/18 (7 CFU), presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana.

#### Pubblicazioni:

- **Indici bibliometrici:**  
Database Scopus (03/07/2023)  
*h-index: 14*

1. *A novel ANO3 variant in two siblings with different phenotypes.* Esposito M, Trinchillo A, Picci-Sparascio F, D'Asdia MC, **Consoli F**, De Luca.  
**Parkinsonism Relat Disord.** 2023 Jun;111:105413. Epub 2023 Apr 24.  
**Impact Factor: 4.1**
2. *Clinical variability in DYNC2H1-related skeletal ciliopathies includes Ellis-van Creveld syndrome.* Picci-Sparascio F, Micale L, Torres B, Guida V, **Consoli F**, Torrente I, Onori A, Frustaci E, D'Asdia MC, Petrizzelli F, Bernardini L, Mancini C, Soli F, Cocciadiferro D, Guadagnolo D, Mastromoro G, Putotto C, Fontana F, Brunetti-Pierri N, Novelli A, Pizzuti A, Marino B, Digilio MC, Mazza T, Dallapiccola B, Ruiz-Perez VL, Tartaglia M, Castori M, De Luca A.  
**Eur JHum Genet.** 2023 Apr;31(4):479-484. Epub 2023 Jan 4.  
**Impact Factor: 5.2**
3. *SPRED2 loss-of-function causes a recessive Noonan syndrome-like phenotype.* Motta M, Fasano G, Gredy S, Brinkmann J, Bonnard AA, Simsek-Kiper PO, Gulec EY, Essaddam L, Utine GE, Guarnetti Prandi I, Venditti M, Pantaleoni F, Radio FC, Ciolfi A, Petrini S, **Consoli F**, Vignal C, Hepbasli D, Ullrich M, de Boer E, Vissers LELM, Gritli S, Rossi C, De Luca A, Ben Becher S, Gelb BD, Dallapiccola B, Lauri A, Chillemi G, Schuh K, Cavé H, Zenker M, Tartaglia M.  
**American Journal of Human Genetics.** 2021Nov 4;108(11):2112-2129.  
**Impact Factor: 11.043**
4. *A novel triplet-primed pcr assay to detect the full range of trinucleotide cag repeats in the huntingtin gene (Htt)*

De Luca A., Morella A., **Consoli F.**, Fanelli S., Thibert J.R., Statt S., Latham G.J., Squitieri F. *International Journal of Molecular Sciences*. 2021 Feb 8;22(4):1689.

**Impact Factor: 6.208**

5. ***Generation of induced pluripotent stem cell line CSSi008-A (4698) from a patient affected by advanced stage of Dentato-Rubral-Pallidolusyan atrophy (DRPLA).***

Bidollari E, Rotundo G, Altieri F, Amicucci M, Wiquel D, Ferrari D, Goldoni M, Bernardini L, **Consoli F.**, De Luca A, Fanelli S, Lamorte G, D'Agruma L, Vescovi AL, Squitieri F, Rosati J.

*Stem Cell Research*. 2019 Oct;40:101551. doi: 10.1016/j.scr.2019.101551. Epub 2019 Aug 27.

**Impact Factor: 3.929**

6. ***Biological and clinical manifestations of juvenile Huntington's disease: a retrospective analysis.***

Fusilli C, Migliore S, Mazza T, **Consoli F.**, De Luca A, Barbagallo G, Ciammola A, Gatto EM, Cesarini M, Etcheverry JL, Parisi V, Al-Oraimi M, Al-Harrasi S, Al-Salmi Q, Marano M, Vonsattel JG, Sabatini U, Landwehrmeyer GB, Squitieri F.

*Lancet Neurology*. 2018 Nov;17(11):986-993. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30294-1. Epub 2018 Sep 19.

**Impact Factor: 28.755**

7. ***Heterozygous missense mutations in NFATC1 are associated with atrioventricular septal defect.***

Ferese R, Bonetti M, **Consoli F.**, Guida V, Sarkozy A, Lepri FR, Versacci P, Gambardella S, Calcagni G, Margiotti K, Picci Sparascio F, Hozhabri H, Mazza T, Digilio MC, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, Hertog JD, De Luca A.

*Human Mutation* 2018 Oct;39(10):1428-1441. doi: 10.1002/humu.23593. Epub 2018 Jul 30.

**Impact Factor 5.359**

8. ***Generation of the induced pluripotent stem cell line CSSi006-A (3681) from a patient affected by advanced-stage Juvenile Onset Huntington's Disease.***

Rotundo G, Bidollari E, Ferrari D, Spasari I, Bernardini L, **Consoli F.**, De Luca A, Santimone I, Lamorte G, Migliore S, Squitieri F, Vescovi AL, Rosati J.

*Stem Cell Research*. 2018 May;29:174-178. doi: 10.1016/j.scr.2018.04.008. Epub 2018 Apr 21.

**Impact Factor: 3.929**

9. ***Generation of induced pluripotent stem cell line, CSSi004-A (2962), from a patient diagnosed with Huntington's disease at the presymptomatic stage.***

Bidollari E, Rotundo G, Ferrari D, Candido O, Bernardini L, **Consoli F.**, De Luca A, Santimone I, Lamorte G, Ilari A, Squitieri F, Vescovi AL, Rosati J.

*Stem Cell Research* 2018 Apr;28:145-148. doi: 10.1016/j.scr.2018.02.014. Epub 2018 Feb 21.

**Impact Factor: 3.929**

10. ***Generation of induced pluripotent stem cell line, CSSi002-A (2851), from a patient with juvenile Huntington Disease.***

Rosati J, Bidollari E, Rotundo G, Ferrari D, Torres B, Bernardini L, **Consoli F.**, De Luca A, Santimone I, Lamorte G, Squitieri F, Vescovi AL.

*Stem Cell Research* 2018 Mar;27:86-89. doi: 10.1016/j.scr.2018.01.011. Epub 2018 Jan 9

**Impact Factor: 3.929**

11. ***Biallelic mutations in DYNC2L1 are a rare cause of Ellis-van Creveld syndrome.***

Niceta M, Margiotti K, Digilio MC, Guida V, Bruselles A, Pizzi S, Ferraris A, Memo L, Laforgia N, Dentici ML, **Consoli F.**, Torrente I, Ruiz-Perez VL, Dallapiccola B, Marino B, De Luca A, Tartaglia M.

*Clinical Genetics*. 2018 Mar;93(3):632-639. doi: 10.1111/cge.13128. Epub 2018 Jan 2

**Impact Factor: 3.512**

- 12. Paroxysmal Dyskinesias in a PRRT2 Mutation Carrier.**  
Marano M, Motolese F, **Consoli F**, De Luca A, Di Lazzaro V.  
**Tremor Other Hyperkinet Movements.** 2018 Dec 3;8:616. doi: 10.7916/D8S488X0.  
eCollection 2018. Review.  
**Impact Factor:** non disponibile
- 13. Lack of pathogenic mutations in SOS1 gene in phenytoininduced gingival overgrowth patients**  
Margiotti K, Pascolini G, **Consoli F**, Guida V, Di Bonaventura C, Giallonardo AT, Pizzuti A, De Luca A.  
**Archives of Oral Biology.** 2017 Aug;80:160-163. doi: 10.1016/j.archoralbio.2017.04.002.  
Epub 2017 Apr 5.  
**Impact Factor:** 1.549
- 14. Structural, Functional, and Clinical Characterization of a Novel PTPN11 Mutation Cluster Underlying Noonan Syndrome.**  
Pannone L, Bocchinfuso G, Flex E, Rossi C, Baldassarre G, Lissewski C, Pantaleoni F, **Consoli F**, Lepri F, Magliozzi M, Anselmi M, Delle Vigne S, Sorge G, Karaer K, Cuturilo G, Sartorio A, Tinschert S, Accadia M, Digilio MC, Zampino G, De Luca A, Cavé H, Zenker M, Gelb BD, Dallapiccola B, Stella L, Ferrero GB, Martinelli S, Tartaglia M.  
**Human Mutation** 2017 Apr;38(4):451-459. doi: 10.1002/humu.23175. Epub 2017 Feb 7.  
**Impact Factor:** 5.359
- 15. Molecular Diversity and Associated Phenotypic Spectrum of Germline CBL Mutations.**  
Martinelli S, Stellacci E, Pannone L, D'Agostino D, **Consoli F**, Lissewski C, Silvano M, Cencelli G, Lepri F, Maitz S, Pauli S, Rauch A, Zampino G, Selicorni A, Melançon S, Digilio MC, Gelb BD, De Luca A, Dallapiccola B, Zenker M, Tartaglia M.  
**Human Mutation.** 2015 Aug;36(8):787-96. doi: 10.1002/humu.22809. Epub 2015 Jun 1.  
**Impact Factor:** 5.359
- 16. p.Arg1809Cys substitution in neurofibromin is associated with a distinctive NF1 phenotype without neurofibromas.**  
Pinna V, Lanari V, Daniele P, **Consoli F**, Agolini E, Margiotti K, Bottillo I, Torrente I, Bruselles A, Fusilli C, Ficcadenti A, Bargiacchi S, Trevisson E, Forzan M, Giustini S, Leoni C, Zampino G, Digilio MC, Dallapiccola B, Clementi M, Tartaglia M, De Luca A.  
**European Journal of Medical Genetics.** 2015 Aug;23(8):1068-71. doi: 10.1038/ejhg.2014.243. Epub 2014 Nov 5.  
**Impact Factor:** 2.022
- 17. Parkinson Disease Genetics: A "Continuum" from Mendelian to Multifactorial Inheritance.**  
Petrucci S, **Consoli F**, Valente EM.  
**Current Molecular Medicine.** 2014;14(8):1079-1088.  
doi:10.2174/1566524014666141010155509  
**Impact Factor:** 2.254
- 18. Alpha synuclein gene duplication: marked intrafamilial variability in two novel pedigrees.** Elia AE, Petrucci S, Fasano A, Guidi M, Valbonesi S, Bernardini L, **Consoli F**, Ferraris A, Albanese A, Valente EM.  
**Movement Disorders.** 2013 Jun;28(6):813-7. doi: 10.1002/mds.25518. Epub 2013 Jun 6  
**Impact Factor:** 7.072
- 19. Congenital heart defects in recurrent reciprocal 1q21.1 deletion and duplication syndromes: rare association with pulmonary valve stenosis.**  
Digilio MC, Bernardini L, **Consoli F**, Lepri FR, Giuffrida MG, Baban A, Surace C, Ferese R, Angioni A, Novelli A, Marino B, De Luca A, Dallapiccola B.  
**European Journal of Medical Genetics.** 2013 Mar;56(3):144-9. doi: 10.1016/j.ejmg.2012.12.004. Epub 2012 Dec 25  
**Impact Factor:** 2.022.

20. ***Novel and recurrent EVC and EVC2 mutations in EllisVan Creveld syndrome and Weyers acrofacial dysostosis.***  
 D'Asdia MC, Torrente I, **Consoli F**, Ferese R, Magliozzi M, Bernardini L, Guida V, Digilio MC, Marino B, Dallapiccola B, De Luca A.  
**European Journal of Medical Genetics.** 2013 Feb;56(2):80-7. doi: 10.1016/j.ejmg.2012.11.005. Epub 2012 Dec 7.  
**Impact Factor: 2.022.**
21. ***Loss of CBL E3-ligase activity in B-lineage childhood acute lymphoblastic leukaemia.***  
 Martinelli S, Checquolo S, **Consoli F**, Stellacci E, Rossi C, Silvano M, Franciosa G, Flex E, Cossu C, De Luca A, Foà R, Cazzaniga G, Biondi A, Screpanti I, Tartaglia M.  
**British Journal of Haematology.** 2012 Oct;159(1): 115-9. doi: 10.1111/j.1365-2141.2012.09245.x. Epub 2012 Jul .  
**Impact Factor: 5.67.**
22. ***New mutations in ZFPM2/FOG2 gene in tetralogy of Fallot and double outlet right ventricle.***  
 De Luca A, Sarkozy A, Ferese R, **Consoli F**, Lepri F, Dentici ML, Vergara P, De Zorzi A, Versacci P, Digilio MC, Marino B, Dallapiccola B.  
**Clinical Genetics.** 2011 Aug;80(2):184-90. doi: 10.1111/j.1399-0004.2010.01523.x. Epub 2010 Aug 2  
**Impact Factor 3.512.**
23. ***Search of somatic GATA4 and NKX2.5 gene mutations in sporadic septal heart defects.***  
 Salazar M, **Consoli F**, Villegas V, Caicedo V, Maddaloni V, Daniele P, Caianiello G, Pachón S, Nuez F, Limongelli G, Pacileo G, Marino B, Bernal JE, De Luca A, Dallapiccola B.  
**European Journal of Medical Genetics.** 2011 May-Jun;54(3):306-9. doi: 10.1016/j.ejmg.2011.01.004. Epub 2011 Jan 27  
**Impact Factor: 2.022.**
24. ***Heterozygous germline mutations in the CBL tumor suppressor gene cause a Noonan syndrome-like phenotype.***  
 Martinelli S, De Luca A, Stellacci E, Rossi C, Checquolo S, Lepri F, Caputo V, Silvano M, Buscherini F, **Consoli F**, Ferrara G, Digilio MC, Cavaliere ML, van Hagen JM, Zampino G, van der Burgt I, Ferrero GB, Mazzanti L, Screpanti I, Yntema HG, Nillesen WM, Savarirayan R, Zenker M, Dallapiccola B, Gelb BD, Tartaglia M.  
**American Journal of Human Genetics.** 2010 Aug 13;87(2):250-7. doi: 10.1016/j.ajhg.2010.06.015. Epub 2010 Jul 8.  
**Impact Factor: 9.025.**
25. ***Familial transposition of the great arteries caused by multiple mutations in laterality genes.***  
 De Luca A, Sarkozy A, **Consoli F**, Ferese R, Guida V, Dentici ML, Mingarelli R, Bellacchio E, Tuo G, Limongelli G, Digilio MC, Marino B, Dallapiccola B.  
**Heart.** 2010 May;96(9):673-7. doi: 10.1136/hrt.2009.181685. Epub 2009 Nov 20.  
**Impact Factor: 5.420.**
26. ***Exclusion of Cx43 gene mutation as a major cause of criss-cross heart anomaly in man.***  
 De Luca A, Sarkozy A, Consoli F, De Zorzi A, Mingarelli R, Digilio MC, Marino B, Dallapiccola B.  
**International Journal of Cardiology.** 2010 Oct 8;144(2):300-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2009.02.028. Epub 2009 Mar 17  
**Impact Factor: 4.034.**

Elenco poster e comunicazioni:

- **Poster: A novel repeat-primed PCR assay that detects the full range of HTT CAG repeat in Huntington disease Rivista: THE EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE 2019 (internazionale) Gothenburg, Sweden 15-18 Giugno, 2019.**



- F. Consoli, A. T. Morella, A. Onori, M.C. D'Asdia, B. D'Alessio, A. De Luca, F. Squitieri.
- **Poster: Children with CAG expansion in the mild repeat range of Huntington gene showing psychiatric but not neurological presentation: is it one more shade of the disease?** - THE EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE 2018 - Milano, 16-19 Giugno 2018.  
F. Consoli, M. Marano, S. Migliore, S. Maffi, I. Mazzante, A. De Luca, F. Squitieri.
  - **Poster: Children with CAG expansion in the mild repeat range of Huntington gene showing psychiatric but not neurological presentation: is it one more shade of the disease?** - XX CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) – Napoli, 15 - 18 Novembre 2017.  
F. Consoli, M. Marano, S. Migliore, S. Maffi, I. Mazzante, A.T. Morella, A. De Luca, F. Squitieri.
  - **Poster: Applying second-generation sequencing to molecular diagnosis of neurofibromatosis type 1 and Noonan syndrome** - XIX CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) – Torino 23-26 Novembre 2016.  
V. Pinna, P. Daniele, V. Lanari, A. Alberico, S. Cavone, A. Ciavarella, F. Annunziata, A.T. Morella, A. Ferraris, G. Lamorte, F. Consoli, A. De Luca
  - **Poster: Cross-sectional and longitudinal analysis of Juvenile Huntington Disease in Italy** - XIX CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) - Torino, 23-26 Novembre 2016.  
M. Marano, F. Consoli, S. Migliore, S. Maffi, J. Rosati, E. Bidollari, A.T. Morella, A. De Luca, F. Squitieri
  - **Poster: Applying second-generation sequencing to molecular diagnosis of neurofibromatosis type 1 and Noonan syndrome** - XIX CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) - Torino, 23-26 Novembre 2016.  
V. Pinna, P. Daniele, V. Lanari, A. Alberico, S. Cavone, A. Ciavarella, F. Annunziata, A.T. Morella, A. Ferraris, G. Lamorte, F. Consoli, A. De Luca
  - **Poster: Descrizione clinica e caratterizzazione molecolare di due famiglie con mutazioni indipendenti nei geni NF1 e PTPN11** - CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) - Torino, 23-26 Novembre 2016.  
P. Daniele, D. Melis, V. Pinna, F. Pantaleoni, V. Lanari, C. Gagliardo, S. Cavone, A. Alberico, A.T. Morella, F. Annunziata, F. Consoli, M. Tartaglia, A. De Luca
  - **Poster: Genetic analysis of glucocerebrosidase (GBA) gene in Italian patients with Parkinson disease and Lewy Body Dementia** - THE EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE 2014 - Milano 31 Maggio – 3 Giugno 2014.  
F. Consoli, S. Petrucci, M. Ginevrino, M. T. Pellicchia, L. Bonanni, A. R. Bentivoglio, C. Criscuolo, F. Ciccocioppo, T. Ialongo, A. De Luca, M. Onofri, P. Barone, E. M. Valente.
  - **Poster: Associazione tra la stenosi della valvola polmonare e le delezioni/duplicazioni della regione 1q21** - XIV CONGRESSO NAZIONALE SIGU (Società italiana di genetica Umana) - Milano 13-16 Novembre 2011.  
F. Consoli, M.C. Digilio, L. Bernardini, F. Lepri, M. G. Giuffrida, A. Baban, R. Ferese, A. Novelli, B. Marino, A. De Luca, B. Dallapiccola.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.*

Roma, 03/07/2023

Dott.ssa Federica Consoli

