



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **183** DEL **25 MAR. 2022**

Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 24 del 24/03/2022

Codice settore proponente: BSDG 275 del 23/03/2022

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative alla gara a procedura aperta indetta con deliberazione n. 44 del 13/01/2022 per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per la diagnostica e il monitoraggio delle infezioni con tecnica PCR Real Time per le necessità triennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa

L'estensore

D. ssa M. Tanturli

IL DIRETTORE U.O.C.
Dott. Paolo Farfusola

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

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

24.03.2022

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

24.03.2022

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 Lazio 30 dicembre 2021 n. 20 – Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2022;

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022 – 2024;

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022 – 2024;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

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. 44 del 13/01/2022, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per la diagnostica e il monitoraggio delle infezioni con tecnica PCR Real Time per le necessità triennali 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 28/02/2022;

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

- che, con nota n. prot. 47237/2022 del 14/03/2022, 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 Roberta D'arrigo – Dirigente biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

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

Componente: D.ssa Angelica Guidozzi – Tecnico 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 della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara e' stata effettuata dal Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, il giorno 09/03/2022;

- 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 Sistemi macchina reattivi per la diagnostica e il monitoraggio delle infezioni con tecnica PCR Real Time per le necessità triennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

Presidente: D.ssa Roberta D'arrigo – Dirigente biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

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

Componente: D.ssa Angelica Guidozzi – Tecnico 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. Aquisizione Beni e Servizi -Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici.

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



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Rosa Maria Oliverio**
Indirizzo(i) ~~Via della Lucchina, 23700640085~~
Telefono(i) Facoltativo (v. istruzioni)
Fax 06 58705442
E-mail roliverio@scamilloforlanini.rm.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita ~~04/03/1986~~
Sesso Femminile

Cellulare: ~~3380224684~~

Occupazione
desiderata/Settore
professionale **Facoltativo (v. istruzioni)**

Esperienza professionale

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Servizio di Immunoematologia Trasfusionale dell'Ospedale Maggiore di Bologna
Dal 16.07.1990 al 14.08.1990.

Servizio di Immunoematologia Trasfusionale dell'Ospedale Maggiore di Bologna
Dal 22.10.1990 al 14.09.1991.

Servizio di Sierologia presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale Sant'Anna di
Ferrara dal 16.09.1991 al 15.05.1992.

Servizio di Ematologia – Coagulazione Urologia del Laboratorio Analisi Ospedale
Bellaria di Bologna dal 01.07.1992 al 01.03.1993.

Servizio presso la Direzione Provinciale P.T. in qualità di op. spec. Esercizio
Straordinario, assunta ai sensi dell'art.3 della legge 14.12.1965,n° 1376,per
dal 24.05.1993 per 180 giorni.

Servizio di Biochimica Automatizzata del Laboratorio analisi dell'Ospedale Maggiore di
Bologna dal 14.09.1993 al 21.02.1994.

Servizio di Immunoematologia Trasfusionale dell'Ospedale Maggiore di Bologna
dal 21.02.1994 al 31.12.1994.

Servizio di Ruolo dal 16.01.1995 al 31.03.2001 presso il Laboratorio Analisi Ospedale
Bellaria di Bologna con esperienze di settori di Ematologia – Coagulazione – Urologia
– Biochimica Manuale – Allergologia – Sierologia –Microbiologia.

Trasferimento per mobilità dal 01.04.2001 ad oggi presso il Laboratorio Analisi U.O. di
Microbiologia e Virologia dell' Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di Roma
con particolare esperienza nel Settore dei Micobatteri.

Coordinatore Tecnico Facente Funzioni in sostituzione del Titolare in sua assenza dal
gennaio 2009 presso il Laboratorio Analisi U.O. di Microbiologia e Virologia dell'
Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di Roma.

Referente del Coordinatore Tecnico dal 01 aprile 2014 al 28 febbraio 2018.

Coordinatore Tecnico dal 01 marzo 2018 a tutt'oggi.

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).

Principali attività e responsabilità

Referente Coordinatore Tecnico in sostituzione del Titolare in sua assenza dal
gennaio 2009 al 01 aprile 2014 presso il Laboratorio U.O. di Microbiologia e Virologia
dell' Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di Roma.

Referente del Coordinatore Tecnico dal 01 aprile 2014 presso il Laboratorio Analisi
U.O. di Microbiologia e Virologia dell' Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di
Roma

Incarico Coordinatore Tecnico dal 01 marzo 2018 a tutt'oggi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. San Camillo-Forlanini Roma 00135

Tipo di attività o settore

UOC Microbiologia e Virologia

**CONGRESSI / CORSI
AGGIORNAMENTO:**

Corso Pre-Congressuale Cosist "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005.

XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani Roma 11 – 14 ottobre 2005.

Corso Open Office A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 24 – 25 ottobre 2007

Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 03 – 04 dicembre 2007 (9 Crediti E.C.M.) .

"La responsabilità e l'autonomia del T.S.L.B. nell'esercizio professionale" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 23 – 24 – 25 settembre 2008 (6 Crediti E.C.M.) .

"Il paziente ematologico dall'inquadramento diagnostico alla terapia" Policlinico Tor Vergata Roma 16 – 17 giugno 2009 (6 Crediti E.C.M.) .

"Revisione delle procedure operative per T.S.L.B. dell'U.O.C. Microbiologia-Virologia" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 08 – 15 – 22 – 29 settembre 2009 (23 Crediti E.C.M.) .

Corso di Formazione Teorico Pratico sulla REAL TIME in PCR nella diagnosi delle malattie infettive Roma 28 – 29 settembre 2009.

Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 18 – 19 gennaio 2010 (8 Crediti E.C.M.) .

"Etica e deontologia professionale del T.S.L.B. in ambito assistenziale" A.N.Te.L. Roma 23 giugno 2010 (3 Crediti ECM).

"10 anni dalla legge 251/2000, luci ed ombre della Dirigenza delle Professioni Sanitarie" Roma 27 settembre 2010.

XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Percorso Pfizer Rimini 21 ottobre 2010

XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Rimini 20 - 22 ottobre 2010

Corso di Micobatteriologia Avanzata – Firenze 10 – 11 – 12 – 13 – 14 gennaio 2011(26 Crediti ECM).

33rd Congress European Society of Mycobacteriology Brasov (Romania) 01-02-03-04 luglio 2012.

XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 13 – 14 – 15 - 16 novembre 2012

Corso di aggiornamento "La Tuberculosis Polmonare Oggi" – Roma 26 gennaio 2013.

Corso ECM (Lazio – For 3312) Le Infezioni da CLOSTRIDIUM DIFFICILE: Stato dell'Arte e Nuove Problematiche Roma 06 novembre 2013 (3 Crediti ECM).

XLII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 12 – 13 – 14 - 15 novembre 2013.

Convegno "3° forum Giuridico in Sanità: responsabilità professionale in sanità e sicurezza delle cure" Roma 03 maggio 2016 (4 Crediti ECM)

Corso di formazione "Aspetti multiprofessionali in tema d'abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali (A:M)" Roma 12-13 maggio 2016 (12 ore formative in attesa di Crediti ECM)

Convegno riservato ai T.S.L.B. "Ruolo ed Importanza della Pre-Analitica" c/o "Expo Sanità Bologna " Bologna 20 maggio 2016.(7 Crediti ECM)

XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016. (Crediti ECM)

**CONGRESSI / CORSI
AGGIORNAMENTO:**

Corso Pre-Congressuale Cosist "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005.

XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani Roma 11 – 14 ottobre 2005.

Corso Open Office A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 24 – 25 ottobre 2007

Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 03 – 04 dicembre 2007 (9 Crediti E.C.M.) .

"La responsabilità e l'autonomia del T.S.L.B. nell'esercizio professionale" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 23 – 24 – 25 settembre 2008 (6 Crediti E.C.M.) .

"Il paziente ematologico dall'inquadramento diagnostico alla terapia" Policlinico Tor Vergata Roma 16 – 17 giugno 2009 (6 Crediti E.C.M.) .

"Revisione delle procedure operative per T.S.L.B. dell'U.O.C. Microbiologia-Virologia" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 08 – 15 – 22 – 29 settembre 2009 (23 Crediti E.C.M.) .

Corso di Formazione Teorico Pratico sulla REAL TIME in PCR nella diagnosi delle malattie infettive Roma 28 – 29 settembre 2009.

Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 18 – 19 gennaio 2010 (8 Crediti E.C.M.) .

"Etica e deontologia professionale del T.S.L.B. in ambito assistenziale" A.N.Te.L. Roma 23 giugno 2010 (3 Crediti ECM).

"10 anni dalla legge 251/2000, luci ed ombre della Dirigenza delle Professioni Sanitarie" Roma 27 settembre 2010.

XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Percorso Pfizer Rimini 21 ottobre 2010

XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Rimini 20 - 22 ottobre 2010

Corso di Micobatteriologia Avanzata – Firenze 10 – 11 – 12 – 13 – 14 gennaio 2011(26 Crediti ECM).

33rd Congress European Society of Mycobacteriology Brasov (Romania) 01-02-03-04 luglio 2012.

XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 13 – 14 – 15 - 16 novembre 2012

Corso di aggiornamento "La Tuberculosis Polmonare Oggi" – Roma 26 gennaio 2013.

Corso ECM (Lazio – For 3312) Le Infezioni da CLOSTRIDIUM DIFFICILE: Stato dell'Arte e Nuove Problematiche Roma 06 novembre 2013 (3 Crediti ECM).

XLII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 12 – 13 – 14 - 15 novembre 2013.

Convegno "3° forum Giuridico in Sanità: responsabilità professionale in sanità e sicurezza delle cure" Roma 03 maggio 2016 (4 Crediti ECM)

Corso di formazione "Aspetti multiprofessionali in tema d'abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali (A:M)" Roma 12-13 maggio 2016 (12 ore formative in attesa di Crediti ECM)

Convegno riservato ai T.S.L.B. "Ruolo ed Importanza della Pre-Analitica" c/o "Expo Sanità Bologna" Bologna 20 maggio 2016.(7 Crediti ECM)

XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016. (Crediti ECM)

**CONGRESSI / CORSI
AGGIORNAMENTO:**

- Corso Pre-Congressuale Cosist "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005.
- XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani Roma 11 – 14 ottobre 2005.
- Corso Open Office A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 24 – 25 ottobre 2007
- Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 03 – 04 dicembre 2007 (9 Crediti E.C.M.) .
- "La responsabilità e l'autonomia del T.S.L.B. nell'esercizio professionale" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 23 – 24 – 25 settembre 2008 (6 Crediti E.C.M.) .
- "Il paziente ematologico dall'inquadramento diagnostico alla terapia" Policlinico Tor Vergata Roma 16 – 17 giugno 2009 (6 Crediti E.C.M.) .
- "Revisione delle procedure operative per T.S.L.B. dell'U.O.C. Microbiologia-Virologia" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 08 – 15 – 22 – 29 settembre 2009 (23 Crediti E.C.M.) .
- Corso di Formazione Teorico Pratico sulla REAL TIME in PCR nella diagnosi delle malattie infettive Roma 28 – 29 settembre 2009.
- Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 18 – 19 gennaio 2010 (8 Crediti E.C.M.) .
- "Etica e deontologia professionale del T.S.L.B. in ambito assistenziale" A.N.Te.L. Roma 23 giugno 2010 (3 Crediti ECM).
- "10 anni dalla legge 251/2000, luci ed ombre della Dirigenza delle Professioni Sanitarie" Roma 27 settembre 2010.
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Percorso Pfizer Rimini 21 ottobre 2010
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Rimini 20 - 22 ottobre 2010
- Corso di Micobatteriologia Avanzata – Firenze 10 – 11 – 12 – 13 – 14. gennaio 2011(26 Crediti ECM).
- 33rd Congress European Society of Mycobacteriology Brasov (Romania) 01-02-03-04 luglio 2012.
- XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 13 – 14 – 15 - 16 novembre 2012
- Corso di aggiornamento "La Tuberculosis Polmonare Oggi" – Roma 26 gennaio 2013.
- Corso ECM (Lazio – For 3312) Le Infezioni da CLOSTRIDIUM DIFFICILE: Stato dell'Arte e Nuove Problematiche Roma 06 novembre 2013 (3 Crediti ECM).
- XLII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 12 – 13 – 14 - 15 novembre 2013.
- Convegno "3° forum Giuridico in Sanità: responsabilità professionale in sanità e sicurezza delle cure" Roma 03 maggio 2016 (4 Crediti ECM)
- Corso di formazione "Aspetti multiprofessionali in tema d'abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali (A:M)" Roma 12-13 maggio 2016 (12 ore formative in attesa di Crediti ECM)
- Convegno riservato ai T.S.L.B. "Ruolo ed Importanza della Pre-Analitica" c/o "Expo Sanità Bologna " Bologna 20 maggio 2016.(7 Crediti ECM)
- XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016. (Crediti ECM)

**CONGRESSI / CORSI
AGGIORNAMENTO:**

- Corso Pre-Congressuale Cosist "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005.
- XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani Roma 11 – 14 ottobre 2005.
- Corso Open Office A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 24 – 25 ottobre 2007
- Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 03 – 04 dicembre 2007 (9 Crediti E.C.M.) .
- "La responsabilità e l'autonomia del T.S.L.B. nell'esercizio professionale" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 23 – 24 – 25 settembre 2008 (6 Crediti E.C.M.) .
- "Il paziente ematologico dall'inquadramento diagnostico alla terapia" Policlinico Tor Vergata Roma 16 – 17 giugno 2009 (6 Crediti E.C.M.) .
- "Revisione delle procedure operative per T.S.L.B. dell'U.O.C. Microbiologia-Virologia" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 08 – 15 – 22 – 29 settembre 2009 (23 Crediti E.C.M.) .
- Corso di Formazione Teorico Pratico sulla REAL TIME in PCR nella diagnosi delle malattie infettive Roma 28 – 29 settembre 2009.
- Corso di aggiornamento "Il rischio chimico" A.C.O.San Camillo - Forlanini Roma 18 – 19 gennaio 2010 (8 Crediti E.C.M.) .
- "Etica e deontologia professionale del T.S.L.B. in ambito assistenziale" A.N.Te.L. Roma 23 giugno 2010 (3 Crediti ECM).
- "10 anni dalla legge 251/2000, luci ed ombre della Dirigenza delle Professioni Sanitarie" Roma 27 settembre 2010.
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Percorso Pfizer Rimini 21 ottobre 2010
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI – Rimini 20 - 22 ottobre 2010
- Corso di Micobatteriologia Avanzata – Firenze 10 – 11 – 12 – 13 – 14 gennaio 2011(26 Crediti ECM).
- 33rd Congress European Society of Mycobacteriology Brasov (Romania) 01-02-03-04 luglio 2012.
- XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 13 – 14 – 15 - 16 novembre 2012
- Corso di aggiornamento "La Tuberculosis Polmonare Oggi" – Roma 26 gennaio 2013.
- Corso ECM (Lazio – For 3312) Le Infezioni da CLOSTRIDIUM DIFFICILE: Stato dell'Arte e Nuove Problematiche Roma 06 novembre 2013 (3 Crediti ECM).
- XLII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 12 – 13 – 14 - 15 novembre 2013.
- Convegno "3° forum Giuridico in Sanità: responsabilità professionale in sanità e sicurezza delle cure" Roma 03 maggio 2016 (4 Crediti ECM)
- Corso di formazione "Aspetti multiprofessionali in tema d'abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali (A:M)" Roma 12-13 maggio 2016 (12 ore formative in attesa di Crediti ECM)
- Convegno riservato ai T.S.L.B. "Ruolo ed Importanza della Pre-Analitica" c/o "Expo Sanità Bologna " Bologna 20 maggio 2016.(7 Crediti ECM)
- XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 – 07 – 08 - 09 novembre 2016. (Crediti ECM)

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI IN QUALITA' DI
RELATORE / MODERATORE :**

Moderatore al XLI Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) "Gestione delle Conformità e dei Controlli di Qualità : Opinioni a confronto" Rimini 16 novembre 2012.

Moderatore al XLII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) "Metodiche Tradizionali e Tecnologie Innovative: Quale impatto sul TAT nelle varie aree della Microbiologia ?" Rimini 15 novembre 2013

Docente e Segreteria Organizzativa al Corso di formazione Obbligatorio "Gestione delle urgenze microbiologiche (DITRO)" Roma 3-10-17-24 novembre 2015

**LAVORI / PUBBLICAZIONI /
POSTER :**

"Utilizzo di un nuovo test su sangue intero per la diagnosi di infezione da M.Tuberculosis" pubblicato su Microbiologia Medica periodico trimestrale nazionale volume 20 numero 3 anno 2005 presentato al XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani Roma 11 - 14 ottobre 2005.

Poster "Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio" presentato al XLI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 13 - 14 - 15 - 16 novembre 2012.

Poster "Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio" presentato al XLIII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 04- 05- 06 - 07 novembre 2014.

Poster "Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio" presentato al XLIV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 18-19-20-21 ottobre 2015.

Poster "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.

Poster "Micobatteriosi: Studio Epidemiologico Retrospettivo degli ultimi 3 anni" presentato al XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06 - 07 - 08 - 09 novembre 2016.

Poster "Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio" presentato al XLV Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 06-07-08-09 novembre 2016.

Poster "Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio" presentato al XLVI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 11-12-13-14 novembre 2017

Poster "Accelerate Pheno Test: L'Esperienza del Laboratorio di Microbiologia Virologia- Ospedale San Camillo-Forlanini Roma presentato al XLVI Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 11-12-13-14 novembre 2017.

Poster "Accelerate Pheno Test: The Experience of the Microbiology and Virology Laboratory-San Camillo Hospital-Rome presentato al Congresso Internazionale ECCMID 2018-28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Madrid 21-24 aprile 2018

Poster "Valutazione del metodo Alfred60 nell'Identificazione di Enterobacteriaceae Resistenti ai Carbapenemi in Tamponi Rettali- AO San Camillo Forlanini Roma presentato al XLVII Congresso Nazionale (AMCLI) Associazione Microbiologi Clinici Italiani Rimini 11-12-13 novembre 2018

**ATTIVITA' SCIENTIFICA /
INCARICHI**

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 .

**Capacità e competenze
personali**

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua**

Altra(e) lingua(e) **Inglese - Francese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
I	buono	buona	buona	buono
F	buono	buona	buona	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Rosa Maria Oliverio

Firma

Roma 22/03/2022

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Roberta D'Arrigo
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	RDarrigo@scamilloforlanini.rm.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/10/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 16/06/2016 ad oggi	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego	Dirigente Biologo presso UOC Microbiologia e Virologia (dal 01/06/2017 ad oggi).
	Precedentemente Dirigente Biologo presso UOC Patologia Clinica (dal 16/06/2016 al 31/05/2017)
da 01/01/2010 al 15/06/2016	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UOC Biochimica Clinica e Farmacologia, INMI L. Spallanzani Roma
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Dirigente Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della sezione di Farmacogenetica (screening delle principali mutazioni per il monitoraggio della terapia con Abacavir in soggetti HIV+ e per la terapia con IFN-RIB in soggetti HCV+). Responsabile Scientifico del progetto di Ricerca Finalizzata "Role of human CYP3A4 and CYP3A5 genetic polymorphisms on the pharmacokinetics of Protease Inhibitor Lopinavir/Ritonavir in HIV-1 infected subjects", finanziato dal Ministero della Salute.

01/01/2000 a 31/12/2009	Nome e indirizzo del datore di lavoro	UOSD Monitoraggio Farmaci e Terapie Antiretrovirali, INMI L. Spallanzani Roma
	Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	IRCCS Ricercatore a contratto Attività di ricerca sui meccanismi patogenetici dell'infezione da HIV per l'identificazione di strategie diagnostiche e terapeutiche avanzate. Responsabile Scientifico del progetto di Ricerca Finalizzata "Genetic and Virological Characterization of HIV-1 Sequences for Preventive and Therapeutic Clinical Trials in Adults for Vaccine Development", finanziato dal Ministero della Salute.
01/01/1999 a 31/12/1999	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Ricerca di Biologia Molecolare (IRBM) P. Angeletti-Merck, Pomezia.
	Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Istituto di Ricerca Ricercatore a contratto Ricercatore nell'ambito del progetto di terapia genica "Helper Dependent Adenoviral Vectors for Chronic Anemia" (studio di vettori adenovirali per il trasferimento genico in vivo, analisi di durata di espressione del transgene eritropoietina murina, risposta immune contro le proteine codificate dal vettore virale in vari ceppi di topi immunocompetenti)
01/01/1998 a 31/07/1998	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Kovler Viral Oncology Laboratories, Department of Molecular Genetic and Cell Biology, The University of Chicago USA
	Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Università Ricercatore vincitrice di borsa di studio post-lauream dell'Università di Catania Ricercatore nell'ambito dello studio dell'apoptosi in colture cellulari infettate con ceppi mutanti di Herpes Simplex-1 gD deleti.
01/11/1996 a 31/12/1997	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura Russo della Mater Dei, Catania.
	Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità	Casa di cura privata Biologa presso laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
01/09/1995 a 01/10/1996	Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.D. Agriculture Industrial Development, Catania.

Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
Tipo di impiego Ricercatore vincitrice di borsa di studio post-lauream della CEE
Principali mansioni e responsabilità Stage presso Centro Ricerche A.I.D., area Biologia Molecolare e Genetica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/07/1995 Laurea in Scienze Biologiche,
Università degli Studi di Catania
Novembre 1996 Abilitazione alla professione di Biologo,
(seconda sessione) Università degli Studi di Catania
10/07/1997 Iscrizione all'Ordine dei Biologi, Roma n. AA_058374
16/12/2004 Specializzazione in Microbiologia e Virologia,
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica a stampa si compone di 50 articoli su riviste internazionali con Impact Factor, tra le quali la prestigiosa rivista Nature:

Scutari R, Faieta M, D'Arrigo R, Fabeni L, Mussini C, Cossarizza A, Casoli C, Perno CF, Svicher V, Alteri C, Aquaro S. The degree of HIV-1 amino acid variability is strictly related to different disease progression rates. *Virus Genes* 2018 Aug; 54 (4), 493-501

Fabeni L, Alteri C, Di Carlo D, Orchi N, Carioti L, Bertoli A, Gori C, Forbici F, Continenza F, Maffongelli G, Pinnetti C, Vergori A, Mondì A, Ammassari A, Borghi V, Giuliani M, De Carli G, Pittalis S, Grisetti S, Pennica A, Mastroianni CM, Montella F, Cristaudo A, Mussini C, Girardi E, Andreoni M, Antinori A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Santoro MM; SENDIH Study Group; SENDIH (Studio Epidemiologico Nuove Diagnosi Infezione da HIV) Study Group. Dynamics and phylogenetic relationships of HIV-1 transmitted drug resistance according to subtype in Italy over the years 2000-14. *J Antimicrob Chemother* 2017 Oct, 1; 72 (10), 2837-2845.

Fabeni L, Berno G, Fokam J, Bertoli A, Alteri C, Gori C, Forbici F, Takou D, Vergori A, Zaccarelli M, Maffongelli G, Borghi V, Latini A, Pennica A, Mastroianni CM, Montella F, Mussini C, Andreoni M, Antinori A, Perno CF, Santoro MM; Resistance Study Group. Comparative Evaluation of Subtyping Tools for surveillance of Newly Emerging HIV-1 Strains. *J Clin Microbiol*. 2017 Sep;55(9):2827-2837.

Meini G, Dello Russo C, Alice T, Barresi R, D'Arrigo R, Falasca F, Lipsi MR, Paolucci S, Zanussi S, Antonetti R, Baldanti F, Basaglia G, Bruzzone B, Polilli E, Ghisetti V, Pucillo LP, Turriziani O, Pirazzoli A, Navarra P, Zazzi M. First external quality assurance program of the Italian HLA-B*57:01 Network assessing the performance of clinical virology laboratories in HLA-B*57:01 testing. *J Clin Virol*. 2016 May; 78:1-3.

Armenia D, Fabeni L, Alteri C, Di Pinto D, Di Carlo D, Bertoli A, Gori C, Carta S, Fedele V, Forbici F, D'Arrigo R, Svicher V, Berno G, Pizzi D, Nicastrì E, Sarmati L, Pinnetti C, Ammassari A, D'Offizi G, Latini A, Andreoni M, Antinori A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Santoro MM. HIV-1 integrase genotyping is reliable and reproducible for routine clinical detection of integrase resistance mutations even in patients with low-level viraemia. *J Antimicrob Chemother*. 2015;70(6):1865-73.

Berno G, Zaccarelli M, Gori C, Tempestilli M, Pucci L, Antinori A, Perno CF, Pucillo LP, D'Arrigo R. Potential implications of CYP3A4, CYP3A5 and MDR-1 genetic variants on the efficacy of Lopinavir/Ritonavir (LPV/r) monotherapy in HIV-1 patients. *J Int AIDS Soc*. 2014 Nov 2;17(4 Suppl 3):19589.

Berno G, Zaccarelli M, Gori C, Tempestilli M, Antinori A, Perno CF, Pucillo LP, D'Arrigo R. Analysis of single-nucleotide polymorphisms (SNPs) in human CYP3A4 and CYP3A5 genes: potential

implications for the metabolism of HIV drugs.
BMC Med Genet. 2014 Jul 2;15:76.

Santoro MM, Fabeni L, Armenia D, Alteri C, Di Pinto D, Forbici F, Bertoli A, Di Carlo D, Gori C, Carta S, Fedele V, D'Arrigo R, Berno G, Ammassari A, Pinnetti C, Nicastrì E, Latini A, Tommasi C, Boumis E, Petrosillo N, D'Offizi G, Andreoni M, Ceccherini-Silberstein F, Antinori A, Perno CF. Reliability and clinical relevance of the HIV-1 drug resistance test in patients with low viremia levels. Clin Infect Dis. 2014 Apr;58(8):1156-64.

Svicher V, Alteri C, Montano M, Nori A, D'Arrigo R, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Alice T, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bon I, Bruzzone B, Barresi R, Calderisi S, Callegaro AP, Capobianchi MR, Gargiulo F, Castelli F, Cauda R, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Chirianni A, Colafigli M, D'Arminio Monforte A, De Luca A, Di Biagio A, Di Nicuolo G, Di Perri G, Di Santo F, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Costantini A, Gori A, Gulminetti R, Leoncini F, Maffongelli G, Maggiolo F, Maserati R, Mazzotta F, Meini G, Micheli V, Monno L, Mussini C, Nozza S, Paolucci S, Palù G, Parisi S, Parruti G, Pignataro AR, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Sanguinetti M, Santangelo R, Scaggiante R, Sterrantino G, Turriziani O, Vatteroni ML, Viscoli C, Vullo V, Zazzi M, Lazzarin A, Perno CF. Genotypic testing on HIV-1 DNA as a tool to assess HIV-1 co-receptor usage in clinical practice: results from the DIVA study group. Infection. 2014 Feb;42(1):61-71.

Scognamiglio P, Chiaradia G, De Carli G, Giuliani M, Mastroianni CM, Aviani Barbacci S, Buonomini AR, Grisetti S, Sampaolesi A, Corpolongo A, Orchi N, Puro V, Ippolito G, Girardi E; SENDIH Study Group. The potential impact of routine testing of individuals with HIV indicator diseases in order to prevent late HIV diagnosis. BMC Infect Dis. 2013 Oct 10;13:473.

Mammone A, Pezzotti P, Angeletti C, Orchi N, Carboni A, Navarra A, Sciarrone MR, Sias C, Puro V, Guasticchi G, Ippolito G, Borgia P, Girardi E; SENDIH Study Group. HIV incidence estimate combining HIV/AIDS surveillance, testing history information and HIV test to identify recent infections in Lazio, Italy. BMC Infect Dis. 2012 Mar 20;12:65.

Santoro MM, Alteri C, Ronga L, Flandre P, Fabeni L, Mercurio F, D'Arrigo R, Gori C, Palamara G, Bertoli A, Forbici F, Salpini R, Boumis E, Tozzi V, Visco-Comandini U, Zaccarelli M, Van Houtte M, Pattery T, Narciso P, Antinori A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF. Comparative analysis of drug resistance among B and the most prevalent non-B HIV type 1 subtypes (C, F, and CRF02_AG) in Italy. AIDS Res Hum Retroviruses. 2012 Oct;28(10):1285-93.

Svicher V, Alteri C, Montano M, D'Arrigo R, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Alice T, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bon I, Bruzzone B, Callegaro AP, Capobianchi MR, Carosi G, Cauda R, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Chirianni A, Colafigli M, D'Arminio Monforte A, De Luca A, Di Biagio A, Di Nicuolo G, Di Perri G, Di Pietro M, Di Santo F, Fabeni L, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Giacometti A, Gori C, Gori A, Gulminetti R, Leoncini F, Maffongelli G, Maggiolo F, Manca G, Gargiulo F, Martinelli C, Maserati R, Mazzotta F, Meini G, Micheli V, Monno L, Mussini C, Narciso P, Nozza S, Paolucci S, Pal G, Parisi S, Parruti G, Pignataro AR, Pollicita M, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Santangelo R, Scaggiante R, Sterrantino G, Turriziani O, Vatteroni ML, Vecchi L, Viscoli C, Vullo V, Zazzi M, Lazzarin A, Perno CF; DIVA group. Performance of genotypic tropism testing on proviral DNA in clinical practice: results from the DIVA study group. New Microbiol. 2012 Jan;35(1):17-25.

Armenia D, Vandenbroucke I, Fabeni L, Van Marck H, Cento V, D'Arrigo R, Van Wesenbeeck L, Scopelliti F, Micheli V, Bruzzone B, Lo Caputo S, Aerssens J, Rizzardini G, Tozzi V, Narciso P, Antinori A, Stuyver L, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. Study of genotypic and phenotypic HIV-1 dynamics of integrase mutations during raltegravir treatment: a refined analysis by ultra-deep 454 pyrosequencing. J Infect Dis. 2012 Feb 15;205(4):557-67.

Svicher V, Alteri C, Artese A, Zhang JM, Costa G, Mercurio F, D'Arrigo R, Alcaro S, Palù G, Clementi M, Zazzi M, Andreoni M, Antinori A, Lazzarin A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF; OSCAR study group. Identification and structural characterization of novel genetic elements in the HIV-1 V3 loop regulating coreceptor usage. Antivir Ther. 2011;16(7):1035-45.

Di Monte S., Mercurio F., Svicher V., D'Arrigo R., Perno CF., Ceccherini-Silberstein F. Selected amino acid mutations in HIV-1 B subtype gp41 are associated with specific gp120v3 signatures in the regulation of co-receptor usage. Retrovirology. 2011 May 12;8:33.

Fokam J, Salpini R, Santoro MM, Cento V, D'Arrigo R, Gori C, Perno CF, Colizzi V, Nanfack A, Gwom LC, Cappelli G, Takou D. Performance evaluation of an in-house human immunodeficiency virus type-1 protease-reverse transcriptase genotyping assay in Cameroon. Arch Virol. 2011 Jul;156(7):1235-43.

Véras NM, Santoro MM, Gray RR, Tatem AJ, Lo Presti A, Olearo F, Cappelli G, Colizzi V, Takou D, Torimiro J, Russo G, Callegaro A, Salpini R, D'Arrigo R, Perno CF, Goodenow MM, Ciccozzi M, Salemi M. Molecular epidemiology of HIV type 1 CRF02_AG in Cameroon and African

ATTIVITA' SCIENTIFICA

patients living in Italy . AIDS Res Hum Retroviruses. 2011 Nov;27(11):1173-82.

Svicher V, Balestra E, Cento V, Sarmati L, Dori L, Vandenbroucke I, D'Arrigo R, Buonomini AR, Van Marck H, Surdo M, Saccomandi P, Mostmans W, Aerssens J, Aquaro S, Stuyver LJ, Andreoni M, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF. HIV-1 dual/mixed tropic isolates show different genetic and phenotypic characteristics and response to maraviroc in vitro. *Antiviral Res.* 2011 Apr;90(1):42-53.

Svicher V, D'Arrigo R, Alteri C, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bonn I, Bruzzone B, Callegaro AP, Cammarota R, Canducci F, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Monforte AD, De Luca A, Di Biagio A, Di Gianbenedetto S, Di Perri G, Di Pietro M, Fabeni L, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Giacometti A, Gori A, Leoncini F, Maggiolo F, Maserati R, Mazzotta F, Micheli V, Meini G, Monno L, Mussini C, Nozza S, Paolucci S, Parisi S, Pecorari M, Pizzi D, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Santangelo R, Soria A, Stazi F, Sterrantino G, Turriziani O, Viscoli C, Vullo V, Lazzarin A, Perno CF; OSCAR Study Group. Performance of genotypic tropism testing in clinical practice using the enhanced sensitivity version of Trofile as reference assay: results from the OSCAR Study Group. *New Microbiol.* 2010 Jul;33(3):195-206.

Ceccherini-Silberstein F, Malet I, Fabeni L, Dimonte S, Svicher V, D'Arrigo R, Artese A, Costa G, Bono S, Alcaro S, Monforte Ad, Katlama C, Calvez V, Antinori A, Marcelin AG, Perno CF. Specific HIV-1 integrase polymorphisms change their prevalence in untreated versus antiretroviral-treated HIV-1-infected patients, all naive to integrase inhibitors. *J Antimicrob Chemother.* 2010 Nov;65(11):2305-18.

Tommasi C, Ceccherini-Silberstein F, D'Arrigo R, Bellagamba R, Tempestilli M, Dessi C, Santoro MM, Forbici F, Nicastrì E, Pucillo LP, Perno CF, Narciso P. Use of novel antiretroviral agents in rescue regimens: a case of early virological failure to raltegravir. *Scand J Infect Dis.* 2010 Mar;42(3):237-9.

Torimiro JN, D'Arrigo R, Takou D, Nanfack A, Pizzi D, Ngong I, Carr JK, Joseph FP, Perno CF, Cappelli G. Human immunodeficiency virus type 1 intersubtype recombinants predominate in the AIDS epidemic in Cameroon. *New Microbiol.* 2009 Oct;32(4):325-31.

Alteri C, Svicher V, Gori C, D'Arrigo R, Ciccozzi M, Ceccherini-Silberstein F, Sella M, Bardacci SA, Giuliani M, Elia P, Scognamiglio P, Balzano R, Orchi N, Girardi E, Perno CF; SENDIH Study Group. Characterization of the patterns of drug-resistance mutations in newly diagnosed HIV-1 infected patients naive to the antiretroviral drugs. *BMC Infect Dis.* 2009 Jul 16;9:111.

Ceccherini-Silberstein F, Malet I, D'Arrigo R, Antinori A, Marcelin AG, Perno CF. Characterization and structural analysis of HIV-1 integrase conservation. *AIDS Rev.* 2009 Jan-Mar;11(1):17-29.

Zaccarelli M, Lorenzini P, Tozzi V, Forbici F, Ceccherini-Silberstein F, Gori C, D'Arrigo R, Trotta MP, Narciso P, Perno CF, Antinori A; Collaborative Group for Clinical Use of the HIV Genotype Resistance Test (GRT) at the National Institute for Infectious Diseases "Lazzaro Spallanzani". Effect of suppressing HIV viremia on the HIV progression of patients undergoing a genotype resistance test after treatment failure. *Infection.* 2009 Jun;37(3):203-9. Epub 2009 Mar 9.

Trignetti M, Sing T, Svicher V, Santoro MM, Forbici F, D'Arrigo R, Bellocchi MC, Santoro M, Marconi P, Zaccarelli M, Trotta MP, Bellagamba R, Narciso P, Antinori A, Lengauer T, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. Dynamics of NRTI resistance mutations during therapy interruption. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2009 Jan;25(1):57-64.

Svicher V, Alteri C, D'Arrigo R, Laganà A, Trignetti M, Lo Caputo S, Callegaro AP, Maggiolo F, Mazzotta F, Ferro A, Dimonte S, Aquaro S, di Perri G, Bonora S, Tommasi C, Trotta MP, Narciso P, Antinori A, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. Treatment with the fusion inhibitor enfuvirtide influences the appearance of mutations in the human immunodeficiency virus type 1 regulatory protein rev. *Antimicrob Agents Chemother.* 2009 Jul;53(7):2816-23. Epub 2009 Jan 5.

Tozzi V, Bellagamba R, Castiglione F, Amendola A, Ivanovic J, Nicastrì E, Libertone R, D'Offizi G, Liuzzi G, Gori C, Forbici F, D'Arrigo R, Bertoli A, Salvatori MF, Capobianchi MR, Antinori A, Perno CF, Narciso P. Plasma HIV RNA decline and emergence of drug resistance mutations among patients with multiple virologic failures receiving resistance testing-guided HAART. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2008 Jun;24(6):787-96.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Orchi N, Balzano R, Scognamiglio P, Navarra A, De Carli G, Elia P, Grisetti S, Sampaolesi A, Giuliani M, De Filippis A, Puro V, Ippolito G, Girardi E; SENDIH group. Ageing with HIV: newly diagnosed older adults in Italy. *AIDS Care*. 2008 Apr;20(4):419-25.

Svicher V, Aquaro S, D'Arrigo R, Artese A, Dimonte S, Alcaro S, Santoro MM, Di Perri G, Caputo SL, Bellagamba R, Zaccarelli M, Visco-Comandini U, Antinori A, Narciso P, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF. Specific enfuvirtide-associated mutational pathways in HIV-1 Gp41 are significantly correlated with an increase in CD4(+) cell count, despite virological failure. *J Infect Dis*. 2008 May 15;197(10):1408-18.

D'Arrigo R, Ciccozzi M, Gori C, Montieri S, Aquaro S, Bellagamba R, Boumris E, Di Perri G, Pizzi D, Antinori A, Rezza G, Perno CF. Gp41 Sequence Variability in HIV-1 Non-B Subtypes Infected Patients Undergoing Enfuvirtide Pressure. *Aids Research and Human Retroviruses*, 2007 Oct 23(10): 1296-302

De Oliveira T, Pybus O.G., Rambaut A., Salemi M., Cassol S., Ciccozzi M., Rezza G., Castelli Gattinara G., D'Arrigo R., Amicosante M., Perrin L., Colizzi V., Perno CF., Benghazi Study Group. HIV-1 and HCV sequences from libyan outbreak. *Nature*. 2006 dicembre 14;444 (7121):836-7

Aquaro S, D'Arrigo R, Svicher V, Perri GD, Caputo SL, Visco-Comandini U, Santoro M, Bertoli A, Mazzotta F, Bonora S, Tozzi V, Bellagamba R, Zaccarelli M, Narciso P, Antinori A, Perno CF. Specific mutations in HIV-1 gp41 are associated with immunological success in HIV-1-infected patients receiving enfuvirtide treatment. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 2006 ottobre;58(4):714-22.

Santoro MM, Svicher V, Gori C, Zaccarelli M, Tozzi V, Forbici F, D'Arrigo R, Trotta MP, Bellocchi MC, Visco-Comandini U, Cenci A, Bertoli A, Narciso P, Antinori A, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. Temporal characterization of drug resistance associated mutations in HIV-1 protease and reverse transcriptase in patients failing antiretroviral therapy. *The New Microbiologica* 2006 aprile;29(2):89-100.

Trotta MP, Bonfigli S, Ceccherini-Silberstein F, Bellagamba R, D'Arrigo R, Soldani F, Zaccarelli M, Concetta Bellocchi M, Lorenzini P, Marconi P, Boumris E, Forbici F, Comandini UV, Tozzi V, Narciso P, Federico Perno C, Antinori A. Clinical and genotypic correlates of mutation K65R in HIV-1-infected patients failing regimens not including tenofovir. *Journal of Medical Virology* 2006 maggio;78(5):535-41

Ceccherini-Silberstein F, Gago F, Santoro M, Gori C, Svicher V, Rodriguez-Barrios F, D'Arrigo R, Ciccozzi M, Bertoli A, D'Arminio Monforte A, Balzarini J, Antinori A, Perno CF.

High sequence conservation of human immunodeficiency virus type 1 reverse transcriptase under drug pressure despite the continuous appearance of mutations. *Journal of Virology* 2005 agosto;79(16):10718-29.

Ciccozzi M, Gori C, Boros S, Ruiz-Alvarez MJ, Harxhi A, Dervishi M, Qyra S, Schinaia N, D'Arrigo R, Ceccherini-Silberstein F, Bino S, Perno CF, Rezza G. Molecular diversity of HIV in Albania. *The Journal of Infectious Diseases* 2005 agosto;192(3):475-9.

Bellocchi MC, Forbici F, Palombi L, Gori C, Coelho E, Svicher V, D'Arrigo R, Emberti-Gialloreti L, Ceffa S, Erba F, Marazzi MC, Silberstein FC, Perno CF. Subtype analysis and mutations to antiviral drugs in HIV-1-infected patients from Mozambique before initiation of antiretroviral therapy: results from the DREAM programme. *Journal of Medical Virology*. 2005 agosto;76(4):452-8.

Bertoli A, Giannella S, Trotta MP, Bonfigli S, Antinori A, Perno CF. Temporal change in the use of genotypic resistance testing over the years 1999-2003. *The New Microbiologica*. 2004 aprile;27(2 Suppl 1):141-4.

Ceccherini-Silberstein F., Erba F., Gago F., Bertoli A., Forbici F., Bellocchi MC., Gori C, D'Arrigo R., Marcon L., Balotta C., Antinori A., D'Arminio Monforte A., Perno CF. Identification of the minimal conserved structure of HIV-1 protease in the presence and absence of drug pressure. *AIDS*. 2004 agosto 20;18(12):F11-9.

Tozzi V., Zaccarelli M., Narciso P., Trotta MP, Ceccherini-Silberstein F., De Longis P., D'offizi G., Forbici F., D'Arrigo R., Boumris E., Bellagamba R., Bonfigli S., Carvelli C., Antinori A., Perno CF. Mutations in HIV-1 reverse transcriptase potentially associated with hypersusceptibility to nonnucleoside reverse-transcriptase inhibitors: effects on response to efavirenz-based therapy in an urban observational cohort. *The Journal of Infectious Diseases*. 2004 maggio 1, 189(9):1688-95.

Santoro M, Ceccherini-Silberstein F, Gori C, Svicher V, Forbici F, Bellocchi MC, D'Arrigo R, Bertoli A, Giannella S, Trotta MP, Bonfigli S, Antinori A, Perno CF. Temporal change in the use of genotypic resistance testing over the years 1999–2003. *The New Microbiologica*. 2004 aprile;27(2 Suppl 1):141-4.

Zaccarelli M., Perno CF., Forbici F., Soldani F., Bonfigli S., Gori C., Trotta MP., Bellocchi MC., Liuzzi G., D'Arrigo R., De Longis P., Boumis E., Bellagamba R., Tozzi V., Narciso P., Antinori A. Q15M-mediated multinucleoside resistance: prevalence, risk factors, and response to salvage therapy. *Clinical Infectious Diseases*, 2004 febbraio;38(3):433-7

Perno CF, Cenci A., Piro A., D'arrigo R., Marcon L., Ceccherini-Silberstein F., Ascoli Marchetti F., Calio' R., Antinori A. HIV fitness and resistance as covariates associated with the appearance of mutations under antiretroviral treatment. *Scand Journal of Infect Diseases*, 2003 dicembre, 35 suppl. 106: 37-40

Ciancio BC., Trotta MP., Lorenzini P., Forbici F., Visco-Comandini U., Gori C., Bonfigli S., Sette P., D'Arrigo R., Tozzi V., Zaccarelli M., Boumis E., Narciso P., Perno CF., Antinori A. The effect of number of mutations and of drug-class sparing on virological response to salvage genotype-guided antiretroviral therapy. *Antiviral Therapy*, 2003 dicembre, 4(6):611-6

Zaccarelli M., Perno CF., Forbici F., Cingolani A., Liuzzi G., Bertoli A., Trotta MP., Bellocchi MC., Di Giambenedetto S., Tozzi V., Gori C., D'Arrigo R., De Longis P., Noto P., De Luca A., Antinori A. Using a database of HIV patients undergoing genotypic resistance test after HAART failure to understand the dynamics of M184V mutation. *Antiviral Therapy*, 2003 febbraio, 8(1):51-6.

Mussini C., Bugarini R., Perno CF., Antinori A., Borghi V., Bertoli A., D'Arrigo R., Bedini A., Mongiardo N., Cossarizza A., Esposito R. Kinetics of CD4 cells after discontinuation of antiretroviral therapy in patients with virological failure and a CD4 cell count greater than 500 cells/microl. *AIDS*, 2002 luglio 26; 16(11):1551-4.

Balestra E., Perno Cf., Aquaro S., Panti S., Bertoli A., Piacentini M., Forbici F., D'Arrigo R., Calio' R., Garaci E. Macrophages: a crucial reservoir for human immunodeficiency virus in the body. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 2001 luglio-settembre;15(3):272-6.

Maione D., Della Rocca C., Giannetti P., D'Arrigo R., Liberatoscioli L., Franlin L., Sanding V., Ciliberto G., La Monica N., Savino R. An improved helper-dependent adenoviral vector allows persistent gene expression after intramuscular delivery and overcomes preexisting immunity to adenovirus. *PNAS*, 2001 maggio 22;98(11):5986-91

-Autrice di numerosi poster e abstract presentati a congressi nazionali e internazionali

COMPETENZE PERSONALI

- Ottima conoscenza di protocolli di biologia molecolare applicata alla virologia medica. Perfezionamento presso la prestigiosa struttura estera: The University of Chicago, USA (Kovler Viral Oncology Laboratories, Department of Molecular Genetic and Cell Biology).
- Sviluppo e messa a punto di 4 metodi originali nell'ambito della diagnostica virologica molecolare per il rilevamento delle resistenze di HIV-1 sia alle terapie classiche (inibitori di RT e Proteasi) che ai farmaci antiretrovirali di nuova generazione (inibitori della fusione, inibitori dell'integrasi e inibitori del corecettore CCR5). UOSD Monitoraggio Farmaci e Terapie Antiretrovirali, INMI L. Spallanzani Roma.
- Co-inventore e titolare di un brevetto per l'invenzione industriale dal titolo: peptidi antigenici per la vaccinazione anti-HIV per l'Africa sub-sahariana. Università degli Studi di Roma Tor Vergata e INMI L. Spallanzani Roma.

APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

- Buona padronanza nei processi di controllo qualità.
 - o SENDIH (Studio trasversale multicentrico su caratteristiche epidemiologiche e comportamentali delle persone con nuova diagnosi di infezione da HIV)
 - o HLA B*5701 Virological-Clinical Network
 - o DIVA Group (DNA Tropism Italian Validation Concerted Action)
 - o Società Italiana di Virologia Medica

PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

- La nuova UNI EN ISO 9001: 2015. Nuovi Approcci di Metodo nei Laboratori di Analisi. Evento formativo 144713, INMI Spallanzani 10-18/12/2015
- Tutor per il corso in tre edizioni: Trainig formativo di farmacogenetica per il monitoraggio della terapia con Abacavir in soggetti HIV+ (HLAB*5701) e IFN-RIB in soggetti HCV+ (IL28: rs 12979860; rs 8099917), 18/06/15, 01/10/15, 12/11/2015, INMI L. Spallanzani Roma.
- Corso teorico pratico su aspetti di Biosicurezza di agenti di gruppo di rischio 3 e 4, INMI L. Spallanzani Roma 10-11/11/2015
- Aspetti di Biosicurezza e diagnostica degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti. 14-15 /04/2014 INMI L. Spallanzani Roma
- Aspetti di Biosicurezza e di diagnosi degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti, nuovo coronavirus 09-10 /04/2013 INMI L. Spallanzani Roma
- Appropriatezza in medicina di laboratorio. S. Filippo Neri Roma 29/02/2012, 02/05/2012, 28/05/2012
- Aspetti di Biosicurezza e diagnostica degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti. 9-10 /04/2012 INMI L. Spallanzani Roma
- Coinfezione HIV-HCV, trattamento e complicazioni cliniche, 15/11/2012, INMI L. Spallanzani Roma
- Workshop studio epidemiologico nuove diagnosi di infezione da HIV: stato dell'arte e presentazione report", Roma 12-04-2011 INMI "L. Spallanzani"
- Virus dell'epatite, patogenesi, terapia e monitoraggio dell'infezione: attualità e prospettive, CNR Roma 12-13/12/2011

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Eccellente

Molto buono

Molto buono

**COMPETENZE
INFORMATICHE**

Buona conoscenza di programmi di video scrittura in ambiente Windows e di Powerpoint. Gestione dati su Excel.

Ottima conoscenza di programmi di analisi di sequenze geniche: HIV analysis software v.2.0 (Perkin Elmer), Sequence Navigator (Perkin Elmer), Seqscape v.2 (Perkin Elmer), Chromas lite.

Ottima conoscenza di programmi di allineamento ed analisi filogenetica di sequenze geniche: Bioedit, ClustalX, ClustalW, Phylip (Seqboot, DnaDist, ProtDist, TreeDist, Neighbor, Consense), Mega 3, Simplot, Njplot, TreeView

PATENTE

Patente di tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dott.ssa Roberta D'Arrigo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

La sottoscritta Angelica Guidozi nata a Roma (Prov RM) il 11/01/1996 e residente a Fiumicino (Prov RM) in via Annibale sterzi 5, Codice Fiscale GDZNL96A51H501J, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITA

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **ANGELICA GUIDOZZI**
Indirizzo ~~5 VIA ANNIBALE STERZI, 00054, FIUMICINO (RM)~~
Telefono ~~392-643-9691~~
Fax
E-mail **angelica.guidozi96@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita ~~01/01/1996~~

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) (2014 – 2017)
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini
• Tipo di impiego 1533 ore di tirocinio come Tecnico di Laboratorio Biomedico presso i laboratori dell'Az. Ospedaliera San Camillo – Forlanini;
- Date (da – a) 15 Dicembre 2017- 15 Giugno 2018
• Tipo di azienda o settore Presidio Ospedaliero G.B. Grassi, Ostia Lido, Roma
• Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio Biomedico, Laboratorio di Istocitopatologia
Volontariato, tempo pieno
- Date (da – a)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

28 Settembre 2019 – 31 Dicembre 2019
 Marilab, sede Garbatella Via Caffaro 137 Roma,
 Tecnico di Laboratorio Biomedico, Gestione dei campioni in Service
 Tempo determinato, part time 24h settimanali

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dicembre 2017- Dicembre 2019
 Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
 Presentazione abstract "Nuove prospettive nella rilevazione dell'alcoemia nei casi di incidente stradale per guida in stato di ebbrezza secondo la legge 41/2016 e il Codice della Strada: una potenziale applicazione forense" al 50° Congresso Nazionale SiBioc, Napoli 16/10/2018-18/10/2018

Accettazione abstract "Serum Ethyl glucuronide as a marker of recent abuse of ethanol in DUI cases – the Italian current situation" al TIAFT (The International Association of Forensic Toxicologists) 4/09/2019-6/09/2019 Birmingham UK

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Agosto 2019 / Febbraio 2020 – Novembre 2020
 CID Villa Patrizi, Roma
 Tecnico di Laboratorio Biomedico, Laboratorio di Isto-citopatologia

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

15 Novembre 2020 – in corso
 A.O. San Camillo Forlanini
 CPS Tecnico di Laboratorio Biomedico, Laboratorio di Microbiologia Virologia
 Tempo Determinato full time 36h,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

(2009 – 2014)
 Liceo Scientifico F. Enriques
 Formazione e cultura scientifica e umanistica di base
 Diploma presso Liceo Scientifico, voto 82/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2014 - 2017
 Corso di Laurea Triennale di **Tecniche di Laboratorio Biomedico**, classe di laurea SNT3 L/SNT3, Professioni Sanitarie Tecniche, presso la La Sapienza Università di Roma
 Laurea Triennale, **voto 110 e lode/110.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2018 – 2021
 Corso di Laurea Magistrale in **Biotecnologie Mediche**, classe di laurea LM-9 D.M. 270/04, Università TorVergata
 Studio teorico e pratico nelle principali applicazioni biotecnologiche in medicina.
 Laurea Magistrale, **voto 108/110**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Inglese

SCOLASTICO B2
SCOLASTICO B2
SCOLASTICO B2

Buone capacità di lavorare in gruppo
Buon inserimento e adattamento nel contesto lavorativo
Positività, spirito d'iniziativa e collaborazione
Capacità di ascolto
Problem solving

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta al n° 1578 dell'Albo Professionale dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Roma dal 7/11/2019 con delibera 595/1

Partecipazione a:

- 50° Congresso nazionale SiBioc, Napoli 16/10/2018-18/10/2018
- 2° Convegno GDS SiBioc Young Scientist, Roma 3/12/2018
- 2° Seminario di approfondimento sulla Chimica Analitica Forese, Indagini forensi e il contributo della spettrometria di massa, Roma 1/03/2019
- Seminario Dialogo tra Tossicologia e Diritto: nuove sfide e ricerca di un linguaggio comune, Werfen, Milano 28/11/2019
- Corso di formazione per l'utilizzo dello strumento HybriSpot HS12a

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).