

## CURRICULUM VITAE

### EUROPEO

*La sottoscritta Daniela Capozzi ai sensi degli art.46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del citato decreto del presidente della repubblica n.445/200, sotto la propria responsabilità, DICHIARA quanto segue:*

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>DANIELA CAPOZZI</b>
Telefono	0656482145
fax	0656482143
E-mail	daniela.capozzi@aslroma3.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	12/01/1962

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1/11/2002 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL ROMA 3, Via Casal Bernocchi 73 00125 Roma**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi dell'Ospedale G.B.Grassi, che roga circa 2.600.000 prestazioni/anno di cui 600.000 in regime di urgenza/emergenza per i reparti ospedalieri e il Pronto Soccorso e 2.000.000 come prestazioni di routine per i reparti del P.O., i 12 Centri Prelievi, i 2 Servizi di Sert, i 4 Presidi di CAD territoriali e per attività di screening e Medicina Preventiva. Il Laboratorio si configura come un laboratorio tipo Core-Lab di media produttività e grazie ad un'automazione elevata governata da sistemi esperti, assicura con la medesima strumentazione l'attività di urgenza e routine di base.**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo**
- Principali mansioni e responsabilità **Dal 4/6/2019 a tutt'oggi su proposta della dott.ssa R.Di Turi (Direttore del Dipartimento dei Servizi), svolge, insieme alla dott.ssa E. Di Geronimo, funzioni di dir. ff. UOC Laboratorio Analisi.**

**Incarico di Rilevante Professionalità, denominato "Responsabile nel settore batteriologia/micologia/parassitologia" presso UOC Laboratorio Analisi dal 1/04/2017 a**

*1-C.V. Dott.ssa Daniela Capozzi*

tutt'oggi

**Incarico di "alta professionalità"** nella sezione di Batteriologia e Parassitologia presso UOC laboratorio analisi dal 1/01/2003 a 01/4/2017

**Referente della sezione** che si occupa di eseguire e validare analisi batteriologiche, micotiche, parassitologiche e anche virologiche, con una media di prestazioni annue di circa 120.000; nella sezione turnano 3 Biologi e 7 Tecnici di laboratorio; In qualità di turnista h 24 con turni di notte, pomeridiani e festivi, si occupa di eseguire e validare anche di esami di biochimica clinica, ematologia, coagulazione e microbiologia con una media di prestazioni annue di 935.000

Ha valorizzato il ruolo dei tecnici di laboratorio che turnano nella sezione di Batteriologia, favorendone la crescita professionale

Ha organizzato corsi sullo strumento Genexpert per la diagnosi rapida in biologia molecolare del Mycobacterium tuberculosis, del Clostridium difficile e per la ricerca di carbapenemasi, test di importanza clinica molto rilevante soprattutto per il Pronto soccorso, corsi estesi a tutti gli operatori della UOC Laboratorio Analisi dal 02 al 28/02/2018

Ha introdotto nuove metodologie diagnostiche e rapide utilizzando lo strumento Genexpert  
Ha raggiunto gli obiettivi operativi nell'ambito della programmazione aziendale e dipartimentale  
Ha definito e consentito l'uso delle procedure operative in particolare per il liquor, per la ricerca del Clostridium difficile, la ricerca del Mycobacterium tuberculosis e per i batteri responsabili di resistenze antibiotiche.

Presidente della Commissione nominata con atto deliberativo n. 728 del 26/09/2019 per la fornitura dei reagenti e dei sistemi macchina per gli esami di Ematologia, Batteriologia e per la diagnostica rapida di Sepsis per la U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. G.B. Grassi"

Componente della Commissione di Valutazione dell'Avviso di mobilità nazionale tra Aziende ed Enti del S.S.N., per titoli e colloquio, per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di N1 Dirigente Medico – Area della medicina Diagnostica e dei Servizi –Disciplina Microbiologia e Virologia 2-11/10/2019

Componente del gruppo di lavoro ospedaliero per il percorso per pazienti minorenni vittime di violenza e maltrattamenti dal 16/04/2019

Componente del comitato relativo alla raccolta dati nell'ambito del Sistema Nazionale di Sorveglianza Sentinella dell'antibiotico resistenza (AR-ISS) dal 18/03/2019

Componente della commissione per l'attività di verifica e di valutazione di seconda istanza del personale dirigenziale dell'area medica e sanitaria non medica presso la sede dell'INMP. Convocazione dei collegi tecnici nominati con deliberazione del Direttore generale n.313 del 7/7/2017

Componente del gruppo di lavoro ospedaliero per la valutazione dell'applicazione delle Linee Guida per la prevenzione e controllo della Legionellosi da 10/03/2017

Presidente della Commissione per l'espletamento della gara a procedura aperta di gara 39/2017, ex art. 60 Decreto Legislativo n. 50/2016 per il materiale diagnostico, con noleggio dei sistemi macchina, per Biologia molecolare – Chimica Speciale – Miscellanea e tipizzazione delle sottopopolazioni linfocitarie per la U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. G.B. Grassi"

Responsabile dell'inserimento dei dati epidemiologici relativi al Piano Regionale Prevenzione 2014-2018 -Progetto 7.3 Contenimento delle infezioni correlate alla assistenza sanitaria (ICA) e monitoraggio dell'uso degli antibiotici.

Incaricata nell'ambito degli obiettivi aziendali all'invio di report, con cadenza trimestrale, relativi al monitoraggio delle infezioni ospedaliere dal 2013 a tutt'oggi

Membro attivo del Comitato Infezioni Correlate all'Assistenza C-CICA presso ASL/Roma 3 dal 18/09/2013 a tutt'oggi

Membro della Commissione per il Prontuario Farmaceutico Aziendale ASL/Roma 3 dal 28/11/2011

Componente della Commissione per l'espletamento della gara a procedura aperta di gara 25/10/2013, per l'affidamento della fornitura quinquennale di sistemi analitici e materiale di consumo per la U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. G.B. Grassi" LAB01: CORE-LAB-SUB-LOTTO –CORE-MICRO1

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da 25/5/1992 – a 8/11/1996)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**

Università "La Sapienza" 8/11/1996

Dirigente Biologo

**Corso di formazione "Un atelier pedagogico sulla valutazione"** tenutosi presso la sede del corso di Laurea in Infermieristica, presso il presidio S. Agostino Roma dal 21/04/06 al 29/05/06.

**Diploma di Auditor di Sistemi di Gestione Qualità nel settore Sanitario**, corso qualificato Cepas svoltosi a Roma presso la Azienda USLRoma3 dal 13/11/2004 e di Auditor di valutazione del Sistema Gestione Qualità di 2° livello da 2004-2005

Corso teorico-pratico **"La valutazione della qualità nei servizi sanitari. L'approccio ISO e il ruolo delle ispezioni interne** (40 ore) dal 12/02/2003 al 23/05/2003

**Diploma di scuola di perfezionamento in controllo di qualità, certificazione, referenziazione analitica** Università "La Sapienza" anno accademico 1997-1998

**Iscrizione all'ordine** dei Biologi dal 25/07/1994 con numero EA\_018319

• Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Biologiche**  
Università "La Sapienza" 25/5/1992

**ESPERIENZA LAVORATIVA •**

**Dal 11/1/1994 al 31/10/2002**

**Dirigente Biologo** dal 1/07/2001 al 31/10/2002 presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale Civile SS.Trinità di Sora loc.S.Marciano 03039 Azienda ASL Frosinone, con contratto a tempo indeterminato.

**Funzione di Direttore Tecnico** presso il laboratorio di analisi cliniche Pasteur Via Monte Cassiano,157 00157 Roma, convenzionato con il S.S.N, dal 01/06/1997 al 31/12/2000 con contratto libero-professionale e dal 1/1/2001 al 30/06/2001 con contratto a tempo ed indeterminato

Attività di Biologo presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche, microbiologiche e radioimmunologiche "Marilab" Viale Paolo Orlando,52 00121 Roma, convenzionato con il S.S.N. dal 02/01/96 al 31/12/2000 con contratto a tempo indeterminato.

Attività di Biologo presso il laboratorio di Batteriologia e Parassitologia del centro polispecialistico "BIOS" Via D.Chelini, 39 00197 Roma, convenzionato con il S.S.N., dal 3/05/1994 al 8/11/1994, dal 8/5/95 al 11/09/95 e dal 27/01/97 al 31/05/97, con contratto libero-professionale

Attività di Biologo presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche, microbiologiche e radioimmunologiche "Caffaro" Via Caffaro.137 00154 Roma, convenzionato con il S.S.N. dal 16/01/95 al 31/12/95 con contratto libero-professionale

Attività di Biologo collaboratore presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche della Casa di cura "Villa Alexia"- Lungotevere delle Armi, 21 – 00195 Roma, struttura sanitaria convenzionata con la Regione Lazio, dal 11/01/94 al 18/2/95 con contratto libero-professionale

**Dal 1981 al 1993**

Ricerche di marketing per conto di: - LCM IANUS S.p.A.; - C.R.A. S.a.s. consulenti e ricercatori associati, - Leader Field S.r.l. marketing research, - V.N. informazioni di marketing di Vito Nuzzi & C. S.a.s., - Recom int. S.r.l., - AGB ITALIA S.p.A., - SARIN Società servizi ausiliari e ricerca informatica S.p.A.

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE E SPAGNOLO**

• Capacità di lettura Livello: buono

• Capacità di scrittura livello: buono

• Capacità di espressione orale livello: buono

*4-C.V. Dott.ssa Daniela Capozzi*

**ATTIVITA' DIDATTICA**

**Docente di Microbiologia /Microbiologia Clinica e Biologia cellulare per il corso di laurea in Scienze Infermieristiche presso il polo Universitario Tor Vergata e Università "La Sapienza" in particolare:**

Docente di **MICROBIOLOGIA** e **MICROBIOLOGIA CLINICA** nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" presso **ASLRoma 3**. Dall'anno accademico 2007 al 2013-2014 con 30 ore annue e dall'anno accademico 2014-15 a tutt'oggi con 20 ore annue.

Docente di **MICROBIOLOGIA** e **MICROBIOLOGIA CLINICA** nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche Università di Roma "La Sapienza" dall'anno accademico 2009-2010 a tutt'oggi presso **ASLRoma 3** con 12 ore annue.

Docente di **MICROBIOLOGIA** e **MICROBIOLOGIA CLINICA** nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2002-2003 al 2012 presso **ACISMOM** con 30 ore annue.

Docente di **BIOLOGIA CELLULARE** nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata" dall'anno accademico 2004-2005 al 2007 presso **ASLRoma 3**, con 15 ore annue.

Docente di **BIOLOGIA CELLULARE** nel corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma "La Sapienza" dall'anno accademico 2010 al 2019 presso ASLRoma 3 con 15 ore annue.

**ATTIVITA' DIDATTICA**

**Docente in vari progetti formativi aziendali ASLRoma3; ASL/RM/C; Asl di Napoli; Asl di Salerno; Università degli studi di Pisa, ASL di Frosinone :**

Relatore al corso di formazione ECM "Il Fit: l'esperienza di Ostia lo screening del cancro del colon-retto: una realtà anche nella ASL di Frosinone" svoltosi il 23-24/06/2017 presso la sala del teatro ASL Frosinone

Relatore nel Progetto formativo aziendale ASLRM/3, "Infezioni e shock settico dal PS alla Rianimazione" svoltosi il 22/03/2016 presso l'Ospedale G.B.Grassi –ASLRoma 3.

Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRM/3, "Istruzioni operative per prelievo, raccolta, conservazione e trasporto dei campioni biologici in Microbiologia" svoltosi il 12/12/2014 presso l'Ospedale G.B.Grassi –ASLRoma 3

Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRoma3, "Emergenza critica dei batteri multiresistenti" svoltosi il 27/11/2012 presso l'Ospedale G.B.Grassi –ASLRoma 3

Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRM/3, "L'interpretazione dell'ABG alla luce delle nuove linee guida Eucast" svoltosi il 21/5/2012 presso l'Ospedale G.B.Grassi –ASLRoma 3

Relatore al corso di formazione ECM "Il Controllo di Qualità Interno quale strumento di valutazione e miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie nei laboratori di Patologia Clinica" presso l'aula Scozia dell'Azienda Ospedaliera SS. Giovanni di Dio – Ruggi D'Aragona a Salerno il 15/12/2005.

Relatore al corso di formazione ECM "I parametri della coagulazione in laboratorio e nella

pratica clinica alla luce della ISO 9004: La soddisfazione di tutte le parti interessate" svoltosi presso la scuola di formazione Competence di Perugia il 02/12/2005.

Relatore al corso di formazione ECM "Utilizzo delle risultanze del Controllo di Qualità Interno per il miglioramento dei processi di Gestione" presso la facoltà di medicina dell'Università degli studi di Pisa il 06/06/2005.

Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRM/3, accreditato ECM, "Struttura clinica delle proteine e sviluppi nella biologia molecolare" dal 9/12/2004 al 20/12/2004 presso l'Ospedale G.B.Grassi -ASLRoma 3

Relatore al corso di formazione ECM "Il Controllo di Qualità in Allergologia" in collaborazione con Medical Systems svoltosi a Roma il 01/12/2004.

Relatore al corso di formazione ECM "Il Controllo di Qualità Interno quale strumento di valutazione e miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie nei laboratori di Patologia Clinica" presso il Presidio Ospedaliero CTO ASL RM/C di Roma il 28/04/2004.

Relatore al corso di formazione ECM nella "Gestione del controllo di Qualità" presso ASL /1 di Napoli il 4/12/2003.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

##### **Corsi per l'utilizzo della strumentazione di laboratorio:**

Partecipazione alla presentazione del progetto robotico KIESTRA Lab Automation B.V., presso l'Ospedale S.Maria della Misericordia della Azienda Ospedaliera di Perugia il 28/02/2018

Partecipazione alla presentazione: Microbiologia in fase liquida e progetto robotico di precisione WASP& WASP-Lab. presso le seguenti strutture ospedaliere: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza S.Onofrio 4-00165 Roma e Fondazione policlinico Tor Vergata Viale Oxford 81-00122 Roma il 17/4/2012

Partecipazione alla dimostrazione su Abbott Accelerator Track System presso Il Laboratorio Analisi del Gartnavel General Hospital di **Glasgow- Scotland** (UK) dal 24-25/10/2006

Partecipazione al training Advanced Training i2000, presso il centro training ADD -Roma dal 31/05/2007 al 01/06/2007.

Partecipazione alla Demo COBAS 6000 presso l'hotel Villa Pamphili in Roma il 30/11/2006

CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, ACCESS, EXCEL, WORD, POWER POINT

Da 2015 ad oggi attivo nella configurazione del sistema informatico di laboratorio (per la microbiologia) e del software epidemiologico: applicativi Noemalife - Mercurio

Conoscenze in tutti i settori del laboratorio da: batteriologia, virologia, micologia, parassitologia, autoimmunità in fluorescenza, elettroforesi ed immunofissazioni, ematologia, e coagulazione, chimica clinica, immunometria, biologia molecolare e analisi tossicologiche.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### Presentazione di poster scientifici a congressi

Presentazione di un Poster Scientifico dal titolo "Correlazione tra metodo su piastra e HB&L nei liquidi biologici " presentato al 40° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, a Rimini dal 8-11 novembre 2011.

Presentazione di un Poster Scientifico dal titolo " Isolamento occasionale di Aspergilloso polmonare in un paziente non immunocompromesso" presentato al 37° Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, a Stresa (VB) dal 5-8 ottobre 2008.

Presentazione di un Poster Scientifico dal titolo "Strongiloidiasi disseminata in paziente sottoposto a terapia steroidea" presentato al XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, svoltosi dal 4 al 7 novembre 1997.

Presentazione di un Poster Scientifico al Congresso Internazionale di Microbiologia svoltosi a Cordoba il 16 giugno 1997 dal titolo "Diagnosis of M.Tuberculosis by ligase and polymerase chain reaction".

Presentazione di un Poster Scientifico al XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) svoltosi a Riva del Garda dal 3 al 6 Ottobre 1995.

### Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

Pubblicazione sul volume 1 La chimica nella scuola "Essenze della Tuscia"  
Estrazione, analisi e attività antibatterica dell'olio essenziale di Santolina etrusca, Aprile 2019

Pubblicazione scientifica su Clostridium difficile infection in Italian urban hospitals. Data from 2006 through 2011, pubblicata su rivista internazionale BMC Infect Dis. 2013 Mar 22;13(1):1461

Pubblicazione scientifica su MALDI-TOF-MS Based Typing of Multidrug-Resistant *Klebsiella pneumoniae* Isolates for Advanced microbial Source Tracking [www.icaaonline.com/php/icaa\\_c\\_2013\\_D731c.htm](http://www.icaaonline.com/php/icaa_c_2013_D731c.htm)

-52° ICAAC –Sept 9-12 2012-San Francisco. Patients Colonized or Infected by Carbapenem Resistant *Klebsiella pneumoniae* : Clinical Characteristics and outcome in a multicenter study. Rome, Italy.

- ECCMID 2012: London 31/03/2012-3/04/2012- Comunicazione orale: Molecular characterization and epidemiology of *Klebsiella pneumoniae* KPC-3 producers isolated in Rome, Italy.

Pubblicazione scientifica su High rate of colistin resistance among patients with carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* infection accounts for an excess of mortality ,pubblicata su rivista internazionale Clinical Microbiology and Infection 2012 European Society of Clinical Microbiology and Infection Diseases

-51° ICAAC –Sept 17-20 2011-Chicago. Emergence of serinecarbapenemase KPC-3 among *Klebsiella pneumoniae* in hospital of Rome, Italy.

Pubblicazione scientifica su "Correlazione tra metodo su piastra e Hb&L nei liquidi biologici" pubblicata su Microbiologia Medica nel 2011

Pubblicazione Scientifica su "Isolamento occasionale di Aspergilloso polmonare in un paziente non immunocompromesso", pubblicata su Microbiologia Medica nel 2009.

Pubblicazione Scientifica su "Wellcolex: un test al lattice per la ricerca di Salmonella", pubblicata su Microbiologia Medica nel 1996.

Pubblicazione Scientifica sulle "infezioni respiratorie di interesse microbiologico" dal titolo: "Infezioni Respiratorie disamina degli equilibri difese immunitarie quale elemento emopatogenetico determinante", pubblicata su Acta Medica Latina, aprile 1993.

#### **Appartenenza alle società scientifiche:**

AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)

SIBIOC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare)

SIMPIOS (Società Italiana Multi-disciplinare Prevenzione Infezioni rete Organizzazioni Sanitarie)

AIPaC (Associazione Italiana Patologi Clinici)

Seerbio (Sorveglianza delle Etiologie delle Resistenze Batteriche nelle Infezioni Ospedaliere).

#### **Partecipazione a numerosi convegni e corsi professionali ed in regola con i crediti ECM.**

Per citarne alcuni:

Ha partecipato al Masterclass: Infezione e sepsi svoltosi a Roma dal 22 al 23/11/2019, presso il Centro Congressi Frentani

Ha partecipato al corso denominato: **Le infezioni ospedaliere: profilassi sorveglianza e interventi previsto dal piano formativo aziendale anno 2019**. Svoltosi il 05/11/2019 presso l'Azienda USLRoma3

Ha partecipato al corso Microrganismi multi resistenti e le sfide di oggi: L'importanza della diagnosi rapida e del trattamento farmacologico personalizzato presso l'Auditorium Valerio Nobili dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma il 30/09/2019

Ha partecipato alla riunione operativa delle strutture di laboratorio della Regione Lazio nell'ambito della "Riorganizzazione della sorveglianza e miglioramento diagnostico delle sindromi neurologiche di sospetta origine infettiva nella Regione Lazio" (DCA U00162), svoltosi il 25/10/2018 presso l'INMI "L. Spallanzani" IRCCS di Roma

Ha partecipato all'evento: Circolazione ed impatto dei patogeni enterici in Italia, svoltosi presso L'Istituto Superiore di Sanità a Roma il 18/10/2018



Ha partecipato all'Evento: Patogeni MDR: Come e quando rilevare le resistenze svoltosi presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù a Roma il 06/07/2018

Ha partecipato all'Evento Formativo ECM Epidemiologia, misure di prevenzione e controllo della diffusione e gestione clinica delle infezioni da Clostridium difficile nelle strutture sanitarie, svoltosi a Roma presso l'Istituto Nazionale per le malattie Infettive "L.Spallanzani" IRCCS di Roma il 25/06/2018

Ha frequentato il Convegno "Sorveglianza della Malaria in Italia: Criticità e prospettive" Svoltosi a Roma dal 6al 7 giugno 2018 organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità

Ha partecipato all'Evento La soluzione BD per contrastare l'antibiotico Resistenza svoltosi a Roma il 30/05/2018

Ha partecipato al **corso per operatori in materia di accertamenti necessari nei casi di omicidio colposo e lesioni colpose personali gravi o gravissime in ambito stradale**, svoltosi presso l'Ospedale G.B.Grassi Azienda USL Roma 3 il 05/12/2017

Ha partecipato al corso di formazione denominato: **La gestione del rischio clinico in sala operatoria: check list e prevenzione delle infezioni del sito chirurgico** svoltosi presso l'Ospedale G.B.Grassi Azienda USLRoma 3 a Roma il 19/11/2014

Ha partecipato all'evento formativo "Le infezioni da Clostridium difficile in Lazio: Stato dell'arte anno 2013 tenutosi a Roma il 27/11/2013

Ha partecipato al **corso di formazione ai sensi del D.Lgs 81/08 per i lavoratori (accordo stato regioni 21/12/2011)**, svoltosi presso l'Azienda USL Roma3 dal 29/10/2012 al 12/11/2012

Ha partecipato all'evento: "Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemi: un problema emergente di sanità pubblica svoltosi presso all'Istituto Superiore di Sanità a Roma il 05/06/2012

Ha partecipato al programma regionale per la formazione continua degli operatori della sanità: **Il rischio clinico elementi fondamentali di conoscenza ed applicazioni (corso Base)** svoltosi a Roma presso l'Azienda USL Roma D il 22/09/2011

Ha partecipato all'evento su "La circolazione di Acinetobacter baumannii MDR nelle strutture sanitarie: alla ricerca di nuovi strumenti di conoscenza e di controllo" svoltosi presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma il 23/05/2011

Ha partecipato al corso "Meningiti e meningoencefaliti ad eziologia infettiva epidemiologia, clinica e diagnostica microbiologica" svoltosi a Roma il 15/12/2009

Ha partecipato a "User Meeting" Confronto di opinioni e proposte per una corretta esecuzione di un programma di Controllo di Qualità svoltosi a Roma il 15/06/2006


Ha partecipato al corso "La sicurezza del Dipartimento della Diagnostica presso la Azienda USL Roma3 il 29/11/04 e il 15/12/04

Ha partecipato al Corso tecnico-pratico di Autoimmunità: Problematiche legate agli ANCA svoltosi presso Ospedale San Carlo Borromeo Azienda Ospedaliera di Milano dal 3 al 4/06/2004

Ha partecipato al Corso teorico-pratico su: "Adeguamento e sviluppo delle competenze professionali in riferimento alla Qualità e all'Accreditamento dei Servizi Sanitari" organizzato dalla Regione Lazio, svoltosi presso la sede dell'Ecipa, dal 16/09/1999 al 17/12/1999 per un totale di n. 250 ore.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel CV in base all'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*

Roma 22/1/2020

A handwritten signature in black ink, reading "Daniela Capozzi". The signature is written in a cursive style with a small mark at the end.

10-C.V. Dott.ssa Daniela Capozzi