

**Formato europeo per il curriculum vitae**



*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 fax	<b>0656482145</b> <b>0656482143</b>
E-mail	<b>daniela.capozzi@aslroma3.it</b>

--	--

--	--

**Esperienza lavorativa**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da 1/07/2001 – a 31/10/2002)</li></ul> da 1/11/2002 ad oggi	Dirigente Biologo da <b>1/07/2001 a 31/10/2002</b> presso azienda ASL Frosinone dal <b>1/11/2002 a tutt'oggi</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Presso ASL/ROMA3, Via Casal Bernocchi 73 Roma
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ospedale G.B.Grassi Laboratorio Analisi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Dirigente Biologo Microbiologo e Virologo UOC Laboratorio Analisi
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> Da 01/01/2003 ad oggi	Incarico Direttore f.f. UOC Laboratorio analisi dal 22/4/2021 al 4/10/2021 con delibera del Direttore Generale N°293 del 2021.  dal 19/01/2021 al 21/04/2021 ha svolto incarico di Dirigente sostituto del titolare di Struttura complessa UOC Laboratorio Analisi.  dal 4/06/2019 al 15/05/2020 su nota della dott.ssa Di Turi (Direttore del Dipartimento dei Servizi) ha svolto incarico di Direttore f.f. della UOC Laboratorio analisi.  Incarico <b>UOS</b> Attività Diagnostica di Laboratorio Ambulatoriale Interdistrettuale dal 14/11/2020 a tutt'oggi

<p>Componente di commissioni varie</p>	<p>Incarico di "Rilevante Professionalità", denominato "Responsabile nel settore batteriologia/micologia/parassitologia" presso UOC laboratorio analisi dal 1/04/2017 al 14/11/2020.</p> <p>Incarico di "alta professionalità" nella sezione di Batteriologia e Parassitologia presso UOC laboratorio analisi da 1/01/2003 a 01/4/2017</p> <p>Componente della Commissione di Gara per la fornitura di test antigenici di 3° generazione Virus Sars Cov-2 con Delibera n.154 del 11/02/2022</p> <p>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 Biologo – Area della medicina Diagnostica e dei Servizi –Disciplina Patologia Clinica 23-04//2021 29/04/2021</p> <p>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 Sepsi per la U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. G.B. Grassi"</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>Componente del gruppo di lavoro ospedaliero per il percorso per pazienti minorenni vittime di violenza e maltrattamenti da 16/04/2019</p> <p>Componente del comitato relativo alla raccolta dati nell'ambito del Sistema Nazionale di Sorveglianza Sentinella dell'antibiotico resistenza (AR-ISS) da 18/03/2019</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Incaricata nell'ambito degli obiettivi aziendali all'invio di report, con cadenza trimestrale, relativi al monitoraggio delle infezioni ospedaliere dal 2013 a tutt'oggi</p> <p>Membro attivo del Comitato Infezioni Correlate all'Assistenza C-CICA presso ASL/Roma3 dal 18/09/2013 a tutt'oggi</p> <p>Membro della Commissione per il Prontuario Farmaceutico Aziendale ASL/Roma3 dal 28/11/2011</p>
--	---

	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"
--	---

### Istruzione e formazione

• Date (da 25/5/1992 – a 8/11/1996)	Specializzazione in Microbiologia e Virologia 8/11/1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "La Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Microbiologo e Virologo  Diploma di Auditor di Sistemi di Gestione Qualità nel settore Sanitario, corso qualificato Cepas e di Auditor di valutazione del Sistema Gestione Qualità di 2° livello da 2004-2005  Diploma di scuola di perfezionamento in controllo di qualità, certificazione, referenziazione analitica Università "La Sapienza" anno accademico 1997-1998
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche Università "La Sapienza" 25/5/1992
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Funzione di Direttore Tecnico presso il laboratorio di analisi cliniche Pasteur dal 01/06/1997 al 30/06/2001.  Attività di biologo presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche, microbiologiche e radioimmunologiche "Marilab" convenzionato con il S.S.N. dal 02/01/96 al 31/12/2000.  Attività di biologo presso il laboratorio di Batteriologia e Parassitologia del centro polispecialistico "BIOS" convenzionato con il S.S.N., dal 3/05/1994 al 31/05/97.  Attività di biologo presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche, microbiologiche e radioimmunologiche "Caffaro" convenzionato con il S.S.N. dal 16/01/95 al 31/12/95.  Attività di biologo collaboratore presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche della Casa di cura "Villa Alexia", dal 11/01/94 al 18/2/95  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 p.A. dal 1981 al 1993

### Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
-------------	----------

Altre lingua	
	<b>Inglese e Spagnolo</b>
• Capacità di lettura	Livello: buono
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	livello: buono
Insegnamento Corso di laurea in Scienze Infermieristiche	Dal 2002 a tutt'oggi docente di Microbiologia /Microbiologia Clinica e Biologia per il corso di laurea in Scienze Infermieristiche presso il polo Universitario Tor Vergata e Università "La Sapienza"
Docente in vari progetti formativi aziendali	<p>Docente in vari progetti formativi aziendali ASLRoma3; ASL/RM/C; Asl di Napoli; Asl di Salerno; Università degli studi di Pisa da 2003 a tutt'oggi:</p> <p>Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRM/3, L'importanza della sorveglianza microbiologica svoltosi il 08/11/2020 e 15/12/2020 presso l'Ospedale G.B.Grassi – ASLRoma3</p> <p>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 –ASLRoma3.</p> <p>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 –ASLRoma3</p> <p>Docente nel Progetto formativo aziendale ASLRoma3, Emergenza critica dei batteri multiresistenti svoltosi il 27/11/2012 presso l'Ospedale G.B.Grassi –ASLRoma3</p> <p>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 –ASLRoma3</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 –ASLRoma3</p> <p>Relatore al corso di formazione ECM “Il Controllo di Qualità in Allergologia” in collaborazione con Medical Systems svoltosi a Roma il 01/12/2004.</p>



	<p>           Pubblicazione scientifica su High rate of colistin resistance among patients with carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> infection accounts for an excess of mortality ,pubblicata su rivista internazionale Clinical Microbiology and Infection 2012 European Society of Clinical Microbiology and Infection Diseases         </p> <p>           -51° ICAAC –Sept 17-20 2011-Chicago. Emergence of serinecarbapenemase KPC-3 among <i>Klebsiella pneumoniae</i> in hospital of Rome, Italy.         </p> <p>           Pubblicazione Scientifica su "Isolamento occasionale di Aspergillosi polmonare in un paziente non immunocompromesso ", pubblicata su Microbiologia Medica nel 2009.         </p> <p>           Pubblicazione Scientifica su "Wellcolex: un test al lattice per la ricerca di Salmonella", pubblicata su Microbiologia Medica nel 1996.         </p> <p>           Pubblicazione Scientifica sulle "infezioni respiratorie di interesse microbiologico" dal titolo: "Infezioni Respiratorie disamina degli equilibrigerme difese immunitarie quale elemento emopatogenetico determinante", pubblicata su Acta Medica Latina, aprile 1993.         </p> <p>           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)         </p> <p>           Partecipazione a numerosi convegni e corsi professionali e in regola con i crediti ECM.         </p> <p> <i>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.</i> </p>
--	---

Roma 31/03/2022