



Curriculum Vitae Europass

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il sottoscritto **SIMONE AMBRETTI**, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

Dichiara

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Bologna, 28/6/2024

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Simone Ambretti	
Indirizzo(i)	Passaggio Palatucci 4, 40139, Bologna, Italia	
Telefono(i)	051-2144515	Cellulare: 3287698662
Fax	051-2143672	
E-mail	simone.ambretti@aosp.bo.it	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	05-05-1976	
Sesso	M	
Codice fiscale	MBRSMN76E05A944Z	

Attuale posizione professionale **Ricercatore a tempo determinato di tipo B Università di Bologna
Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale
Settore scientifico disciplinare: MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA
CLINICA**

**Dirigente Medico Microbiologia e Virologia
Responsabile Struttura Semplice Settore di Batteriologia
presso l'U.O. di Microbiologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Bologna Policlinico di Sant'Orsola**

Esperienza professionale

Date	
01/07/2022 - In Corso	Responsabile Struttura Semplice Settore di Batteriologia presso l'U.O. di Microbiologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bologna, Via Zamboni, 33, 40126 Bologna BO
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile Settore di Batteriologia e Micologia. Diagnostica microbiologica delle malattie infettive ad eziologia batterica e fungina. Valutazione della sensibilità in vitro ai farmaci antimicrobici.</p> <p>Attività di sorveglianza epidemiologica delle infezioni e di monitoraggio dell'andamento delle resistenze ai farmaci antimicrobici.</p> <p>Attività di supporto ai programmi di stewardship dei farmaci antimicrobici e di controllo delle infezioni correlate all'assistenza per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna e l'Azienda USL di Bologna.</p>
01/07/2017 al 30/06/2022	Dirigente Medico con Incarico professionale di alta specializzazione "ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DELLA DIFFUSIONE DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA IN AMBITO OSPEDALIERO E COMUNITARIO" presso l'U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Dal 01/12/2015 al 30/06/2017	Dirigente Medico con profilo specialistico iniziale C medici presso l'U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dal 01/06/2011 al 30/11/2015	Dirigente Medico con profilo professionale D medici presso l'U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
01/12/2010 – In corso	Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dal 01/05/2007 al 30/11/2010	Contratto libero-professionale a tempo determinato presso l'U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dal 01/02/2007 al 30/04/2007	Frequenza volontaria e contratto libero-professionale a tempo determinato presso il laboratorio di Immunometria dell'U.O. Laboratorio Centralizzato, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Istruzione e formazione

Date

- 15-11-2006 **Specializzazione in Microbiologia e Virologia** conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna
- 11-12-2002 **Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo** presso l'Università degli Studi di Bologna
- 15-03-2002 **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali e comunicative Esperienza pluriennale di formazione in eventi residenziali di Educazione Continua in Medicina (ECM).

Capacità e competenze organizzative Esperienza di gestione e di consolidamento dell'attività diagnostica microbiologica maturata in un laboratorio ad importante carico diagnostico ed elevata complessità. L'U.O. di Microbiologia del S.Orsola di Bologna svolge una completa attività diagnostica di Microbiologia clinica per l'intera area metropolitana di Bologna, ricevendo materiali patologici da 12 Ospedali (appartenenti a 4 aziende diverse: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, AUSL Bologna, AUSL Imola, Istituti Ortopedici Rizzoli) e 120 punti prelievo, con una estensione sul territorio dell'intera provincia di Bologna.

<p>Capacità e competenze professionali</p>	<p>Esperienza nella implementazione di tecnologie innovative ad elevata automazione nella diagnostica batteriologica e micologica.</p> <p>Elevata competenza sugli aspetti microbiologici ed epidemiologici dell'antibiotico-resistenza e delle infezioni correlate all'assistenza.</p> <p>Esperienza nella elaborazione di linee-guida e documenti di indirizzo su queste tematiche nell'ambito della partecipazione e gruppi di lavoro aziendali, regionali e all'interno di società scientifiche nazionali (AMCLI).</p> <p>Esperienza nella elaborazione di reportistica epidemiologica dell'antibiotico-resistenza.</p> <p>Partecipazione a gruppi di lavoro multidisciplinari finalizzati alla definizione e alla implementazione di programmi di sorveglianza attiva per microrganismi ad elevato impatto epidemiologico (es.: Enterobatteri produttori di carbapenemasi).</p> <p>Attività scientifica con ambito di ricerca prevalente rappresentato dai seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valutazione della diffusione dei principali patogeni gram-negativi multi-drug resistant (MDR) ed in particolare degli Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE); • studi molecolari sui meccanismi di resistenza; • studi di tipizzazione di ceppi responsabili di eventi epidemici; • valutazione della sensibilità dei patogeni MDR ai nuovi farmaci; • valutazione di nuove metodiche per la diagnosi microbiologica di infezioni batteriche e fungine e per la determinazione dei principali marker di resistenza; • applicazioni della spettrometria di massa in microbiologia clinica.
<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<p>Ottima conoscenza di applicativi gestionali di laboratorio LIS (DnLab, Halia) e dei principali middleware disponibili per la Microbiologia (Myla, Epicenter, BASE, HighFex).</p> <p>Ottima conoscenza di applicativi per il controllo e la sorveglianza delle Infezioni Correlate all'Assistenza e dell'antibiotico-resistenza (Mercurio).</p> <p>Buona conoscenza degli strumenti di Microsoft Office.</p>
<p>Capacità e competenze artistiche</p>	
<p>Altre capacità e competenze</p>	
<p>Patente</p>	<p>Patente categoria B</p>

Ulteriori informazioni

Abilitazione Scientifica Nazionale Settore Concorsuale 06/A3 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) - II Fascia (conseguita il 09/08/2018, valida fino al 09/08/2027)

Pubblicazioni

Autore di 151 pubblicazioni scientifiche a stampa su riviste internazionali presenti su Pubmed.

Presentazioni

Partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi/corsi/convegni in ambito aziendale, regionale e nazionale.

Partecipazione ad Associazioni Professionali e Gruppi di Lavoro

Dal 2022 componente del consiglio direttivo dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2022 componente del Gruppo di lavoro multidisciplinare "FORMAZIONE IN TEMA DI PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'ANTIBIOTICORESISTENZA" ASSR-RER

Dal 2019 referente microbiologo del sistema di sorveglianza nazionale dell'antibiotico-resistenza AR-ISS per la regione Emilia-Romagna

Dal 2019 coordinatore del Gruppo di Lavoro Regionale Diagnostic Stewardship microbiologica (PNCAR-RER)

Dal 2019 componente del Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei Criteri di Standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2018 componente del Gruppo di Lavoro per le Infezioni Correlate all'Assistenza e dei Dispositivi Impiantabili (GLICADI) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2018 componente del Gruppo di lavoro "Micro-RER" per la sorveglianza microbiologica delle resistenze antimicrobiche emergenti e per il monitoraggio combinato umano-veterinario della diffusione di geni plasmidici codificanti la resistenza a colistina"

Dal 2018 componente del Gruppo Regionale per l'implementazione del Piano Nazionale di contrasto all'Antimicrobicoresistenza (PNCAR-RER)

Dal 2017 componente del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2015 al 2018 componente del Gruppo di Lavoro per le Infezioni Associate alle Protesi Vascolari (GLIPV) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2015 al 2018 componente del Gruppo di Lavoro per le Infezioni Osteoarticolari e Protetische (GLIOP) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2015 al 2018 componente del Gruppo di Lavoro per le Infezioni Legate all'Assistenza (GLIAS) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Dal 2013 membro del CIO (Comitato Controllo Infezioni Ospedaliere) dell'AUSL di Bologna

Dal 2012 al 2015 componente del Comitato di Studio per le Infezioni Correlate all'Assistenza Sanitaria (CoSIAS) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Progetti

Referente per la U.O. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola per i seguenti progetti:

- Progetto CCM 2017 "Metodologie di screening fenotipiche e molecolari per il rilevamento delle colonizzazioni da enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE)"
- Progetto "MUSE: understanding the mechanism underlying the selection and spread of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in intensive care units. A multicenter clinical-epidemiological study coupled with molecular characterization"
- Progetto CCM 2012 "PREVENZIONE DELLA DIFFUSIONE DI INFEZIONI SOSTENUTE DA MICRORGANISMI MULTIRESISTENTI (MDR) IN AMBITO TRAPIANTOLOGICO E ANALISI DEL RISCHIO"
- Progetto per prevenzione e sorveglianza meningiti e sepsi neonatali del "GBS Prevention Working Group of Emilia-Romagna"

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo al trattamento delle informazioni e dei dati contenuti nel presente curriculum vitae.

Bologna, 28-6-2024,

