



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **ANNA MARIA CUFFINI**

Indirizzo(i) **Istituzionale** Università degli Studi di Torino
Scuola di Medicina
Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche (DSSPP)
Sezione di Microbiologia
Via Santena 9 – 10126, Torino

Telefono(i) **Ufficio:** 0116705638 **Cellulare:** 338/6428016

Fax **Ufficio:** 0112365638

E-mail **annamaria.cuffini@unito.it**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **10/05/1953**

Sesso **F**

PROFESSORE ORDINARIO

Cattedra di Microbiologia e Microbiologia Clinica

(SSD MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Sezione di Microbiologia, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Responsabile del Laboratorio di Batteriologia e Micologia - Sezione Microbiologia del Dipartimento

Esperienza professionale

Dal 1.10.2015 al 30.09.2021

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SANITÀ PUBBLICA E PEDIATRICHE
Scuola di Medicina dell'Università di Torino

Dal 1.11.2007 al 31.12.2012

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E DI MICROBIOLOGIA
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Principali attività e responsabilità

L'attività svolta come Direttore consta nel presiedere il Consiglio e la Giunta curando l'esecuzione dei rispettivi deliberati; promuovere le attività del Dipartimento; vigilare sull'osservanza delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti nell'ambito del Dipartimento; tenere i rapporti con gli organi accademici; seguire e curare tutti gli adempimenti di carattere amministrativo, avvalendosi di una segreteria amministrativa; esercitare le altre attribuzioni che gli sono devolute dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, Via Verdi 8- 10124 Torino

Dal 1.10.2015 al 30.09.2021	PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA IN "INFERMIERISTICA", SEDE DI AOSTA - Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Dal 1.10.2018 al 30.09.2021	PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE" - Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Dal 1.10.2005 al 30.09.2015	PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA IN "TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, SEDI DI TORINO E DI CUNEO - Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Dal 1.7.2010 al 30.09.2015	PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE" - Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Tipo di attività o settore	L'attività svolta come Presidente consta nel convocare e presiedere il Consiglio del Corso di Laurea; sovrintendere alle attività del Corso di Laurea e rappresentare il Corso in seno all'Ateneo; preparare e sottoporre al CCLS le pratiche relative alla programmazione, coordinamento e verifica delle attività formative; curare l'attuazione delle deliberazioni del CCLS; garantire la realizzazione armonica e unitaria dei piani didattici; pubblicare - il calendario accademico - le variazioni del piano di studi rispetto al precedente anno accademico - i programmi d'insegnamento e i programmi d'esame dei CI con i relativi CFU- l'elenco delle attività didattiche elettive approvate, - l'attribuzione dei compiti didattici ai singoli docenti - gli orari di tutte le attività didattiche e le loro sedi - le date degli appelli d'esame e ogni altra informazione sulla didattica, utile agli studenti e ai docenti. Nell'ambito della programmazione il Presidente gestisce inoltre le risorse ai fini delle attività formative.
2010 - 2016 e 2018 - 2020	DIRETTORE DI MASTER DI I LIVELLO IN "SCIENZE DELLA FORMAZIONE TUTORIALE SPECIFICA PER LE PROFESSIONI SANITARIE SNT/2, SNT/3 E SNT/4 " - Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino
Dal 2014 al 2019	SEGRETARIO GENERALE E TESORIERE della Società Italiana di Microbiologia
Triennio 2018-2021	COMPONENTE DEL SENATO ACCADEMICO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, AREA 7-SCIENZE MEDICHE SPERIMENTALI
Dal 28.12.2004 ad oggi	PROFESSORE ORDINARIO Cattedra di Microbiologia e Microbiologia Clinica Responsabile del Laboratorio di Batteriologia e Micologia –Sezione di Microbiologia del Dipartimento. Responsabilità di gestione: organizzazione, approvvigionamento, sicurezza, controllo della strumentazione, controllo di qualità, formazione con attività di tirocinio per gli studenti afferenti al Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia; gestione e coordinamento laureati, tirocinanti e specializzandi. Attività didattica: presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino, docente nel settore della Microbiologia e Microbiologia Clinica per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia; Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico; Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche; Corso di Laurea in Infermieristica- sede di Aosta; Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia; Master di I livello in "Scienze della Formazione tutoriale specifica per le professioni sanitarie in campo riabilitativo, tecnico sanitario e di prevenzione". Attività scientifica: L'attività di ricerca ha dato luogo a pubblicazioni edite a stampa in <i>extenso</i> su riviste internazionali (con IF), su riviste nazionali e relative a comunicazioni e/o relazioni presentate alla comunità scientifica in congressi nazionali ed internazionali. Principali argomenti inerenti la Microbiologia e la Microbiologia Clinica: studi sulla complessa interazione tra immunità aspecifica e antimicrobici nelle infezioni batteriche e fungine, con valutazione di fagocitosi, attività microbicida, rilascio di citochine, ROS, apoptosi, markers di superficie; studi sulle alterazioni funzionali e fenotipiche dei PMN di pazienti affetti da linfomi cutanei e di soggetti con sclerosi multipla; studi di microbiologia applicata alla clinica in nefrologia, otorinolaringoiatria, chirurgia odontoiatrica e chirurgia ortopedica; studi sull'attività antimicrobica di oli essenziali nei confronti dei microrganismi e loro interazione con i fagociti; studi sull'adesione microbica in relazione a materiali protesici innovativi in chirurgia ortopedica (polietilene, titanio, cementi ossei); studi sul potenziale utilizzo di nano-particelle ossigenate per il trattamento di tessuti cutanei ipossici infettati da batteri e lieviti Revisore scientifico di alcune importanti riviste internazionali nel campo della Microbiologia e collaboratore scientifico per numerose riviste internazionali recensite inerenti la microbiologia clinica, la chemioterapia, la nefrologia, l'immuno-farmacologia.
Tipo di attività o settore	

2001-2004	<p>PROFESSORE STRAORDINARIO Cattedra di Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD MED/07) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino Attività didattica: titolare di numerosi corsi di insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica nei corsi di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, nelle lauree triennali professionalizzanti e nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia curando la preparazione e la stesura di numerose tesi sperimentali.</p>
1995-2001	<p>PROFESSORE ASSOCIATO Cattedra di Microbiologia -Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino. Attività di ricerca: svolta sull'immunomodulazione di numerosi farmaci appartenenti alle più recenti classi dei chemio-antibiotici sul binomio patogeno-fagocita con lo studio della loro interazione in vitro, ex vivo, in vivo nei confronti di microrganismi agenti eziologici di molteplici infezioni. Attività didattica: Docente di Microbiologia e Microbiologia Clinica nel CL di Medicina e Chirurgia; nel CL di Tecniche di Laboratorio Biomedico e di Igiene Dentale; nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino.</p>
1980-1992	<p>RICERCATORE- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino. Attività di ricerca svolta con studi sull'azione antimicrobica in vitro di chemio-antibiotici e antimicotici nei confronti di batteri e miceti per la valutazione comparativa dell'attività inibente e battericida; sull' analisi degli effetti citologici e ultrastrutturali indotti dai farmaci sui microrganismi al ME; sui complessi meccanismi che si instaurano nel corso di un'infezione microbica tra microrganismi, fagociti e chemioterapici somministrati ai fini terapeutici. Attività didattica: insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Farmacia e in Scuole di Specializzazione (Microbiologia e Virologia, Otorinolaringoiatria), Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università di Torino.</p>
Istruzione e formazione	
1980-1981	<p>POSTDOCTOR: Temple University- School of Medicine- Department of Microbiology and Immunology-Philadelphia, PA, USA. Attività di ricerca in batteriologia con studi fisiologici e citologici riguardanti la regolazione dei meccanismi di crescita e di divisione cellulare degli streptococchi orali (S. mutans).</p>
1979	<p>Diploma di Specializzazione in Microbiologia Scuola di Specializzazione in Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino.</p>
1978	<p>POSTDOCTOR Weizman Institute, Rehovot, Tel Aviv, Israele - Department of Biological Ultrastructure and Department of Biophysic. Attività di ricerca sugli effetti citologici e ultrastrutturali indotti dai chemioantibiotici sui batteri e fagociti al microscopio elettronico (trasmissione e scansione)</p>
1977-1980	<p>Assistente incaricata presso l'Istituto di Microbiologia Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università di Torino. Attività di ricerca: studi biochimici, fisiologici ed ultrastrutturali di ceppi batterici provenienti da materiale patologico umano (stafilococchi psicofili, streptococchi orali).</p>
14/07/1976	<p>Laurea in Scienze Biologiche. Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Torino.</p>
1974-1976 1972	<p>Allieva interna presso l'Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università di Torino. Diploma di maturità classica Liceo classico 'Massimo D'Azeglio' (Torino)</p>

Capacità e competenze personali

Capacità gestionale acquisita in qualità di Direttore di Dipartimento, di Presidente di Corsi di Laurea, di Direttore di Master di I livello (incarichi quinquennali), di responsabile del Laboratorio di Batteriologia e Micologia.

Competenze scientifiche.

Attività di ricerca:

l'attività di ricerca ha dato luogo a pubblicazioni edite a stampa [in extenso su riviste internazionali (con IF), su riviste nazionali, e relative a comunicazioni e/o relazioni presentate alla comunità scientifica in vari congressi], articolandosi sui seguenti argomenti:

studi sulla complessa interazione tra immunità aspecifica e antimicrobici nelle infezioni batteriche e fungine: valutazione dell'attività immunomodulante dei farmaci sulle funzioni primarie (fagocitosi, attività microbica, rilascio di citochine, ROS, apoptosi, markers di superficie,..) dei fagociti di soggetti sani ed immuno-compromessi nei confronti di vari microrganismi di isolamento clinico; studi sulle alterazioni funzionali e fenotipiche dei PMN di pazienti affetti da linfomi cutanei e di soggetti con sclerosi multipla; studi di microbiologia applicata alla clinica nei campi della nefrologia, dell'otorinolaringoiatria, della chirurgia odontoiatrica e della chirurgia ortopedica; studi sull'attività antimicrobica di oli essenziali nei confronti dei microrganismi e loro interazione con i fagociti; studi sull'adesione microbica in relazione a materiali protesici innovativi in chirurgia ortopedica (polietilene, titanio, cementi ossei); studi sul potenziale utilizzo di nano-particelle ossigenate per il trattamento di tessuti cutanei ipossici infettati da batteri e lieviti.

Referee di varie riviste internazionali: Int J Antimicrob Chemother, Kidney Int., Nephrology Dialysis Transplantation, J Current Op Anti-infective Investigational Drugs, J Int Immunopharmacol, J Chemotherapy, J Microbiological Methods, Southern Medical J, J Medicinal Food, J Glob Antimicrob Resistance

Revisore a supporto della Commissione Nazionale per la formazione continua (ECM).

Revisore incaricato dal MIUR per la valutazione dei Progetti PRIN, FIRB, SIR.

Socio di Società Scientifiche nazionali ed internazionali.

Organizzatore scientifico di congressi nazionali ed internazionali. Moderatore in diverse Tavole Rotonde, speaker in diversi Convegni nazionali ed internazionali.

Responsabile scientifico di vari finanziamenti per progetti di ricerca.

Madrelingua(e) **Italiana**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua
Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto		Lettura		
		Interazione orale	Produzione orale	
INGLESE	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo
FRANCESE	Buono	discreto	discreto	Buono

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

Capacità e competenze sociali


Attitudini al lavoro di ricerca di gruppo come coordinatore.
Buone capacità comunicative maturate attraverso le esperienze didattiche, scientifiche e gestionali

Capacità e competenze organizzative

Orientamento alla scelta del percorso universitario
Seminari espositivi dell'attività di ricerca
Analisi e sviluppo di tesi di Laurea

Capacità e competenze tecniche	Ricerche nel settore scientifico Uso della strumentazione scientifica di base e qualificata e dei materiali di laboratorio ai fini didattici e di ricerca
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza sistemi operativi Microsoft Windows 9x, XP Home/Professional, Vista, Windows 7; strumenti di office automation (microsoft e open source).
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	
Ulteriori informazioni	
Allegati	

Ai sensi dell'art. 46 del D.p.r. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, dichiaro e attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae.
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)".

Firma **Prof.ssa Anna Maria CUFFINI**


Aggiornato al 15.02.2023