Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI						
Nome Cognome	Elio Cenci					
Data di nascita						
Indirizzo						
Cellulare:						
E-mail						
Cittadina	anza					
Dati aggiornati al						
Qualifica professionale	Professore II fascia – SSD MED/07 – Università degli Studi di Perugia					
ISTRUZIONE E FORMAZIONE						
1988	Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Perugia (50/50 e lode).					
1982	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.					
1987	Vincitore di una borsa di studio della Lega Nazionale per la Lotta Contro i Tui					
1976	Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Perugia (110/110).					
ATTIVITA' ACCADEMICA						
2001 - 2022	Professore associato – SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica - presso la Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (in precedenza Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche e Dipartimento di Medicina), Università degli Studi di Perugia.					
1983 - 2000	Tecnico Laureato presso la Sezione di Microbiologia dei dipartimenti di cui sopra Università degli Studi di Perugia.					
1988 - 1989	Visiting Scientist, Department of Microbiology, Guy's Hospital Medical School, Londra.					
	Visiting Scientist, Department of Developmental Biology and Cancer, Albert Einstein College of Medicine, New York.					

1976-1982

Attività di ricerca nella Sezione di Microbiologia dei dipartimenti di cui sopra, Università degli Studi di Perugia.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Parametri bibliometrici (Scopus 09/12/2022)

Documentata da 133 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peerreviewed e partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali, in alcuni dei quali in qualità di relatore.

h-index 42, Citazioni 5.772; Impact Factor totale 232,14 (Web of Sciences).

Principali campi di interesse

L'attività scientifica ha inizialmente riguardato lo studio della risposta immune innata e acquisita verso le infezioni fungine in modelli sperimentali murini con valutazione del potenziale immunomodulatorio di citochine o antagonisti citochinici, di componenti microbiche purificate, di anticorpi anti-idiotipo e di peptidi sintetici. Più recentemente, nel campo della Microbiologia clinica, l'attività è stata rivolta alla valutazione dell'impiego di metodiche innovative molecolari per la identificazione di microrganismi e nella diagnosi rapida di infezioni batteriche, da mycobacterium tuberculosis e virali. Sono inoltre stati descritti casi clinici di raro riscontro di infezione da micobatteri e patogeni emergenti.

Attività di revisore

Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche: *Plos One; Mycopathologia; Molecules; Journal of Infection; Journal of Biomedical Research; Virulence; Future Medicine; New Microbiologica* ed altre.

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica ufficiale, svolta per il SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica, comprende lezioni frontali, costante attività di partecipazione agli esami di profitto, esercitazioni, seminari, attività tutoriale e di assistenza a studenti e specializzandi, attività di predisposizione di Tesi di Laurea.

L'attività didattica svolta è documenta in dettaglio nei Registri della Attività Didattica, relativi a ciascun A.A.

La valutazione della didattica da parte degli studenti è sempre stata più che positiva, specialmente in relazione alle voci D6 "Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?" e D7 "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?". Nell'allegato 2 al presente curriculum è riportata la valutazione relativa agli insegnamenti di Microbiologia, CdS Medicina e Chirurgia, sede di Perugia, relativa all'anno accademico 2021-22.

Insegnamenti (CdS)

Titolare dei seguenti insegnamenti:

Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, sedi di Perugia e Terni (insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica);

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (insegnamento e attività di coordinatore del corso integrato di Microbiologia e Microbiologia Clinica I);

Corso di Laurea triennale in Infermieristica (modulo di Microbiologia nell'insegnamento Basi Fisiopatologiche delle Malattie);

Insegnamenti (Scuole Specializzazione)

Titolare dei seguenti insegnamenti:

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (insegnamento di Virologia Clinica)

Scuola di Specializzazione in Dermatologia (insegnamento di Microbiologia e Micologia cutanea)

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali (insegnamento di Microbiologia e Microbiologia clinica)

Scuola di Specializzazione in Oculistica (insegnamento di Microbiologia)

Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (modulo Analisi microbiologiche dell'insegnamento Metodologie analitiche e diagnostica clinica)

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

L'attività assistenziale è stata rivolta a tutte le branche della Microbiologia Clinica, con particolare riferimento alla diagnosi delle infezioni virali respiratorie dei pazienti ad alto rischio. In tale ambito ha introdotto nella routine diagnostica le più recenti tecnologie molecolari utili per la diagnosi eziologica delle infezioni virali, e da batteri intracellulari Nell'ambito della attività di responsabile del laboratorio di riferimento regionale di Micobatteriologia, ha introdotto tecnologie diagnostiche innovative molecolari e di proteomica che permettono di accorciare notevolmente i tempi della diagnosi, di studiare la resistenza ai farmaci antitubercolari e tipizzare patogeni emergenti quali *Mycobacterium chimaera*.

2005 - 2022

Responsabile dei Laboratori di Virologia e Micobatteriologia, S.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia.

Il laboratorio di Micobatteriologia della S.C. di Microbiologia della Azienda Ospedaliera di Perugia è il Laboratorio di Riferimento regionale per la diagnosi microbiologica della tubercolosi.

2017 - 2022

Titolare di Incarico di Alta Specializzazione, Programma di Struttura Complessa "Coordinamento delle attività diagnostiche relative alle infezioni respiratorie"

2014 - 2017

1988 - 2022

Titolare di Incarico Alta Specializzazione, Programma di Struttura Complessa: "Coordinamento delle attività diagnostiche relative alle infezioni virali"

Convenzionato con Azienda Ospedaliera di Perugia, Dirigente Biologo presso la S.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia,

COMPETENZE **PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

re lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
-	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
_					

Livelli: A1/A2: utente base – B1/B2: Utente intermedio – C1/C2: Utente avanzato

ALLEGATI

- 1) Elenco pubblicazioni scientifiche (dal 2010 al 2021)
- 2) Valutazioni studenti CdS Medicina e Chirurgia, A.A. 2021-22

GLI ALLEGATI SOPRA ELENCATI SONO PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE **CURRICULUM**

Perugia, 11 dicembre 2022

Prof. Elio Cenci

Il sottoscritto, Elio Cenci, è a conoscenza che, ai sensi dell'art 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali".

In fede,

Perugia, 11 dicembre 2022

Prof. Elio Cenci