

**CURRICULUM VITAE**  
**Prof. Gian Maria Rossolini**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Gian Maria Rossolini

Indirizzi di afferenza -Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – Università degli studi di Firenze – Piastra dei Servizi, Padiglione 15 – 1° piano - Via San Damiano, 50134 – Firenze – IT  
-SODc Microbiologia, Virologia – D.A.I. dei Servizi - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi – Piastra dei Servizi, Padiglione 15 – 1° piano - Via San Damiano, 50134 – Firenze – IT

Telefono

Fax

E-mail

CF

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 1984-1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena – Istituto di Microbiologia – via Laterina, 8 – 53100 - Siena
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Medico Interno e Borsista per effettuare attività di ricerca presso l'Istituto
  
- Date 1990-1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USL 30 Toscana
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Assistente Medico di Virologia presso il Servizio di Virologia della USL 30 Toscana, operante presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Siena – via Laterina, 8 – 53100 – Siena
  
- Date 1991-1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia - via Laterina, 8 e poi Policlinico “S. Maria alle Scotte” – Viale Bracci – 53100 – Siena
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego **Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica)**
  
- Date 1998-2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia - Policlinico "S. Maria alle Scotte" – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena  
Ente Pubblico

**Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica)**

2001-2004

Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia – Policlinico "S. Maria alle Scotte" – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena  
Ente Pubblico

**Professore Straordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica).**

Dal 2004 – 2012

Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare/Biotecnologie, Sezione di Microbiologia – Policlinico "S. Maria alle Scotte" – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena

Ente Pubblico

**Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica).**

Dal 1 novembre 2012 al 31 ottobre 2016

Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche – Policlinico "S. Maria alle Scotte" – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena

Ente Pubblico

**Professore Ordinario presso Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Impegno 30%.**

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi – Piastra dei Servizi – Padiglione 15 – Via San Damiano, 50134 – Firenze

Ente Pubblico

**Professore Ordinario presso Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica dell'Università di Firenze (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Impegno 70%.**

Dal 1 novembre 2016 ad oggi

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi – Piastra dei Servizi – Padiglione 15 – Via San Damiano, 50134 – Firenze

Ente Pubblico

**Professore Ordinario presso Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica dell'Università di Firenze (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica).**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di

1984

Università degli Studi di Siena

Istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

**Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)**

1988  
Università degli Studi di Siena

**Specializzazione in Malattie Infettive (70/70 e lode)**

**PRIMA LINGUA**

**Italiano**

**ALTRE LINGUE**

**Inglese**

ottimo  
ottimo  
ottimo

**Spagnolo**

ottimo  
sufficiente  
buono

**Francese**

ottimo  
sufficiente  
sufficiente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**ATTIVITA' DIDATTICA**

Attività didattica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Biotecnologie, Biotecnologie Mediche ed in Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Siena. Attività didattica nei corsi di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Medicina e Chirurgia, TLB, Odontoiatria e Protesi Dentaria ed Assistenza Sanitaria ed in Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Firenze.

E' stato membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena; ha partecipato come docente o commissario esterno in Dottorati di Ricerca presso Università estere (Liegi, Belgio; Bristol, Regno Unito; Sydney, Australia; Barcellona e Madrid (Spagna).

E' attualmente membro del collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Cliniche dell'Università di Firenze.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**  
Incarichi di Direzione e Coordinamento

Direttore Struttura Semplice Micologia e Chemioresistenze, Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese (2002-2007)

Direttore Struttura Complessa Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese (2007-2012)

Direttore Macroarea Laboratori, D.A.I. dei Servizi, Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese (2007-2010)

Direttore Struttura Complessa Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi, Firenze (dal 2012)

Responsabile Area Dipartimentale Omogenea (ADO) Diagnostica di Laboratorio – DAI dei Servizi - Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi, Firenze (da 2016)

Direttore del Dipartimento di Biologia Molecolare (poi Biotecnologie Mediche) dell'Università di Siena (2001-2007)

Presidente del Comitato Didattico del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (2004-2009)

Presidente della Commissione Brevetti dell'Università di Siena (2007- 2009)

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (2009-2012)

Consigliere di Amministrazione dell'Università di Siena (2013 - 2016)

Consigliere di Amministrazione di Toscana Life Sciences (2009 - 2012)

Presidente del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria dell'Università di Firenze (2016-2020)

Componente della Commissione Brevetti dell'Università di Firenze (dal 2018)

Coordinatore del Comitato Nazionale per lo Studio degli Antimicrobici, Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (2006-2017)

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Microbiologia (2008–2016 e dal 2019)

Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (dal 2017)

Membro del Scientific Affairs Committee di European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (dal 2004 al 2007); Membro del Professional Affairs Committee di ESCMID (2007 - 2010)

Membro dello Steering Committee di EUCAST (European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing dal 2020)

## ATTIVITA' DI RICERCA

Ha svolto attività di ricerca principalmente nei seguenti campi: a) genetica e fisiologia dei microrganismi, con particolare riguardo ad aspetti inerenti agenti antimicrobici e chemioresistenza batterica; b) biotecnologie microbiche finalizzate allo sviluppo di sistemi per la espressione genica eterologa ed alla realizzazione di nuovi prodotti e protocolli per la diagnostica molecolare di agenti infettivi e di determinanti di resistenza.

Soggiorni presso Istituzioni di ricerca estere nel 2006 (Università di Liegi, Belgio) e nel 2007 (Scripps Research Institute, La Jolla, USA).

E' autore di oltre 500 pubblicazioni scientifiche censite su Scopus (Totale citazioni: >19.900; h-index: 74 al 23/11/2020).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha svolto **attività di referaggio scientifico** per:

- i) progetti di ricerca nazionali (AIDS, PRIN); Commissione Europea, DG Research (dal 1992); progetti rientro cervelli (MIUR/CRUI); progetto MIUR-CIVR; valutazione ricerca del Ministero della Salute Spagnolo; valutazione unità CNRS/INSERM, Francia; progetti di ricerca Canadian Institute of Health Research, Canada; progetti di ricerca Health Protection Agency, UK;
- ii) Istituzioni straniere: in USA (University of Pittsburgh, Baylor College of Medicine, Creighton University, The Scripps Research Institute), per candidature alla nomina di "full professor" o "associate professor"; in Israele (Univ. of Tel Aviv) per candidature alla nomina di "full professor"; in Canada (Univ. of Calgary) per candidatura alla nomina di "full professor";
- iii) Aziende Farmaceutiche (Johnson & Johnson, USA) per avanzamenti nei quadri scientifici aziendali.

Ha svolto **attività editoriali**:

- i) Editor di Antimicrobial Agents and Chemotherapy (dal 2004-2014);
- ii) Guest Editor (Volume su Antibiotic Resistance), Expert Reviews on Anti-Infective Therapy (2008)
- iii) Ha servito nell'editorial board di: Journal of Basic Microbiology, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, BMC Microbiology, New Microbiologica, Journal of Chemotherapy, Microbial Drug Resistance, Antibiotics, Future Microbiology.

Ha svolto **attività di consulenza scientifica e per la formazione** nel settore dei farmaci anti-infettivi e chemioresistenze e nel settore della diagnostica microbiologica svolta per conto di Aziende Farmaceutiche (Pfizer, Ortho-McNeil, Janssen-Cilag, Astra-Zeneca, Merck Sharp & Dohme, Glaxo SmithKline, NABI Pharmaceuticals, Achaogen, Durata, Angelini, Rempex, Cubist, QPex, Shionogi, Biotest, Medivir, Shionogi, Nordic Pharma, Basilea Pharmaceuticals, Zambon, VenatorX, Menarini), Aziende Prodotti Diagnostici (Accelerate, Thermo Fisher, Elitech, Becton-Dickinson, bio-Mérieux, Liofilchem, Curetis AG, Seegene, , Roche, Symcel, Qiagen).

Nel 2006, membro del gruppo di lavoro dell'EASAC (European Academes Scientific Advisory Council) su "Antimicrobial Resistance".

Nel 2008, membro del Panel del Ministero della Salute per la revisione delle linee guida per la profilassi antibiotica in chirurgia.

Invitato come componente della Journals Strategic Planning Task Force della American Society for Microbiology, nel 2014.

Componente (Rappresentante Regione Toscana) del Gruppo di Lavoro del Ministero

della Salute per il coordinamento della strategia nazionale di contrasto  
dell'antimicrobico-resistenza (PNCAR) (dal 2017).

*Il sottoscritto, ai sensi degli articoli 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 D.P.R., sotto la propria responsabilità dichiara che quanto indicato nel presente curriculum, con valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio, corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

Firenze, 9 febbraio 2021

Prof. Gian Maria Rossolini

