

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

INFORMAZIONI PERSONALI

MANOLA COMAR

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE-IRCCS BURLO GAROFOLO

VIA DELL'ISTRIA 65, 34100 TRIESTE

040-3785527

040-7600324

manola.comar@burlo.trieste.it

Italiana

-1 ottobre 2014-data attuale, Professore Associato MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dip. di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute Università degli Studi di Trieste, con specialità in Microbiologia e virologia

-1 marzo 2017-data attuale Direttore SSD Diagnostica Avanzata Microbiologica Traslazionale, IRCCS-Burlo Garofolo, Trieste

-Gennaio 2020-abilitazione I fascia MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica, con superamento di tutte e tre le mediane

-Novembre 2020: Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Università degli Studi di Trieste, P.le Europa 1, Trieste

Istruzione universitaria

Professore Associato, Responsabile SSD diagnostica avanzata microbiologica traslazionale

Direttore di struttura, ricerca scientifica, didattica, tutoraggio, responsabile attività diagnostica-assistenziale nel campo della Virologia e Microbiologia Clinica.

-Settembre 2019 nominato delegato regionale FVG della Società Italiana di Microbiologia (SIM)

- Settembre 2019 viene nominata coordinatore nazionale SIM per le Infezioni sessualmente trasmissibili.

-2016-2018-membro gruppo di lavoro per le linee guida delle IST del Consiglio Superiore di Sanità, sezione III, Ministero della Salute

-2013-ad oggi Referente laboratorio sentinella FVG per la sorveglianza delle MST per ISS

- febbraio 2020 laboratorio di riferimento regionale per la gestione COVID-19

- gennaio 2022 -2024 Coordinatore GLIST -Amcli

19.7.1989-Laurea in Scienze Biologiche ad indirizzo Biochimico presso l'Università degli Studi di Trieste

15-11-2002-Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Brescia (70/70 con lode). Biologo specialista

1990-Abilitazione alla professione di Biologo.

1993-Iscritta all'Albo Professionale dei Biologi.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Brescia.

Attività di ricerca e assistenza in campo delle infezioni a trasmissione sessuale e delle infezioni urogenitali della donna, virus oncogeni, dismicrobismi e risposta immune dell'ospite.

Attività di ricerca e di sorveglianza nell'ambito dell'antibiotico resistenza in ambiente ospedaliero pediatrico.

Innovazione

Biologo Specialista in Microbiologia e Virologia, Professore Associato in Microbiologia e Microbiologia Clinica, Direttore SSD Diagnostica Avanzata Microbiologica Traslazionale.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

SPAGNOLO

Buona

Buona

Buona

Buona

Buona

Buona

-Responsabile di un gruppo di ricerca traslazionale universitario e coordinamento di personale tecnico e laureato nell'ambito assistenziale

-2015-oggi Incaricato in qualità di preposto della sicurezza, privacy e anti-corruzione SSD Diagnostica Avanzata Microbiologica Traslazionale dell'IRCCS Burlo Garofalo

-2012-2015/2016-2019 Componente Consiglio dei Sanitari IRCCS Burlo Garofolo di Trieste

-2015 ad oggi componente del comitato per il Controllo e la Prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza dell'IRCCS-Burlo Garofalo

- 2017-2020 Membro Comitato Tecnico Scientifico, dell'IRCCS-Burlo Garofalo

Attività didattica:

Ha svolto e svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Trieste e di Udine quale titolare di insegnamenti nell'ambito del SSD MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) e MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) presso Corsi di Laurea Magistrali e Professionalizzanti, Scuole di Specializzazione, Master I e II livello, Dottorati di Ricerca.

Altre attività didattiche/formazione:

-Correlatrice a tesi di laurea Magistrale in Scienze Biologiche, in Medicina, in Tecniche di Laboratorio Biomedico

-Docente ad eventi formativi organizzati dalla Regione FVG e interni all'IRCCS Burlo Garofolo

-Responsabile scientifico e componente del Comitato Scientifico di Congressi di interesse microbiologico locali e nazionali

-Componente del Comitato Coordinatore e docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Dermatologia, Malattie dell'apparato digerente, Medicina d'urgenza, Urologia, Pediatria, Ginecologia dell'Università degli Studi di Trieste

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ha svolto periodi di studio e ricerca all'estero, in particolare presso:

- 1992-1998 International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (AREA di Ricerca) Padriciano, Trieste, Italy
- 2002: laboratorio di Immunologia Molecolare presso Human Immunology Unit, Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, Oxford, Headington, UK.
- 2004-2005: laboratorio di Virologia Molecolare presso Molecular Virology and Microbiology Dep., Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA.
- 2010-2020 : Visiting professor, Infections and Cancer Biology group, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Lyon, France

E' stato ed è attualmente responsabile di progetti finanziati da istituzioni nazionali:

- progetti di Ricerca Ministeriali: Ricerca Corrente e Ricerca Finalizzata (dal 2002 ad oggi) su tematiche microbiologiche in ambito materno-infantile.
- Ricercatore Principale a progetti ISS e MIUR (dal 1990) su tematiche di virologia oncologica
- Ricercatore Principale di progetti di ricerca finanziati dalla Regione Friuli Venezia Giulia (2008 –ad oggi) su aspetti infettivologici e di risposta dell'ospite in patologie amianto-correlate
- Coordinatore UNITS, progetto FVG- Porfesr 2019-2021, Nutriact
- Coordinatore Regionale progetto CCM 2019-2021 sulle Infezioni Sessualmente Trasmissibili
- Coordinatore UO progetto CCM 2022-2024 progetto educativo sulle IST e HPV

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

- Revisore progetti di Ricerca per il Ministero Italiano dell'Università e della ricerca (MIUR) e VQR.
- Revisore di numerose riviste in campo microbiologico, infettivologico e di biologia molecolare.
- Membro Ordinario delle Società Scientifiche: International Society of Neurovirology (I.S.N.V.) Società Italiana di Microbiologia (SIM), SiMast, Amcli
- Titolarità brevetti: Inventore: "Syntetic oligonucleotides for identification and genotyping of Herpes simplex 1 and 2 with polymerase chain reaction (PCR) and molecular hybridization". Brevetto numero: FI 92 A 171.

La produzione scientifica complessiva è di 162 contributi scientifici di cui:

- n° citazioni: 3051; Indice H:30
- 8 contributi in volume
- numerose partecipazioni, atti/comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

"curriculum ai fini della diffusione online"

15/10/2023