

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Telefono

Fax

E-mail

**SERGIO MARIA IVANO MALANDRIN**

[Redacted contact information]

**Personale:** [s.malandrin@gmail.com](mailto:s.malandrin@gmail.com)

**PEC:** [sergio.malandrin@pec.it](mailto:sergio.malandrin@pec.it)

**Professionale:** [s.malandrin@asst-monza.it](mailto:s.malandrin@asst-monza.it)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28 giugno 1968

Codice Fiscale

MLNSGM68H28F205W

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 16 settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Gerardo dei Tintori – Via Pergolesi 33 – 20900, Monza (MB)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Pubblica
- Tipo di impiego Medico Microbiologo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Struttura Semplice di Sierologia
  
- Date (da – a) Dal 1 luglio 2010 al 15 settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Gerardo dei Tintori – Via Pergolesi 33 – 20900, Monza (MB)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Pubblica
- Tipo di impiego Medico Microbiologo
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di I livello  
Responsabile del settore di Biologia Molecolare in ambito microbiologico  
Referente del settore di Sierologia infettivologica
  
- Date (da – a) Dal 01 dicembre 2008 al 30 giugno 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico – Corso di Porta Nuova 23– 20121, Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Pubblica
- Tipo di impiego Medico Microbiologo
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di I livello, responsabile del settore di Microbiologia
  
- Date (da – a) Dal 18 febbraio 2002 al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico – Corso di Porta Nuova 23– 20121, Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Pubblica
- Tipo di impiego Medico Microbiologo con contratto libero professionale e poi con incarico a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di I livello, responsabile del settore di Microbiologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- 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.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- 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.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

*Pagina 2 - Curriculum vitae di Sergio Maria Ivano Malandrini*

1997 - 2001

Scuola di Specialità in Microbiologia – Università degli Studi Milano

Batteriologia, Virologia, Micologia, Parassitologia, Biologia Molecolare

Specializzazione in Microbiologia e Virologia Umana

Scuola di specializzazione post laurea

1989 - 1996

Università degli Studi Milano

Medicina

Medico chirurgo

Università

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

DAL 2011 A 2016 WEBMASTER DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA SIMPIOS ([WWW.SIMPIOS.IT](http://WWW.SIMPIOS.IT))

DAL 2013 A 2016 COMPONENTE DEL DIRETTIVO DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA SIMPIOS ([WWW.SIMPIOS.IT](http://WWW.SIMPIOS.IT))

DAL 2013 WEBMASTER DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA APSI ([WWW.APSI.IT](http://WWW.APSI.IT))

DAL 2012 REFERENTE DEL SETTORE SIEROLOGIA PER LA DIAGNOSTICA SIEROLOGICA DELLE INFEZIONI VIRALI DA HIV/HAV/HBV/HCV, DEL COMPLESSO TORCH, DELLE VIE AEREE, SESSUALMENTE TRASMESSE E SISTEMICHE.

DAL 2012 REFERENTE DEL SETTORE BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA PER IL MONITORAGGIO CARICHE VIRALI HIV/HBV/HCV, GENOTIPIZZAZIONE HCV, SEQUENZIAMENTO GENICO HIV, DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE E DA HPV, DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MONITORAGGIO VIROLOGICO DEI PAZIENTI TRAPIANTATI E IMMUNODEPRESSI.

DAL 2014 REFERENTE PER LA QUALITÀ DELLA S.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'AZ. OSP. SAN GERARDO, POI ASST DI MONZA.

PROGRAMMATORE AUTODIDATTA IN AMBIENTE VISUALBASIC, C/C++/C#, JAVA

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	GESTIONE DATABASE ORACLE/MYSQL CON LINGUAGGIO SQL PROGRAMMAZIONE E GESTIONE SITI WEB IN AMBIENTE LAMP/WAMP CON LINGUAGGIO PHP E JAVA
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	FOTOGRAFO AMATORIALE SITO PERSONALE WWW.SEMASOFT.IT
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	NA
PATENTE O PATENTI	Patente auto cat. B

La formazione continua in medicina è regolare sia per il triennio 2014-2016, che per il triennio 2016-2019 con più di 150 crediti ECM per ciascun triennio.

Ultimi corsi ECM rilevanti in ordine cronologico (fino a 2019)

La norma ISO9001:2015 Applicata ai servizi – AA 2019 Crediti acquisiti 9,10  
SIV- ISV CONGRESSO NAZIONALE 2017. ONE VIROLOGY ONE HEALTH Dal 28/11/2018 al 30/11/2018 - Crediti acquisiti 18,20 per aa 2018  
Proteggere dall'influenza con la vaccinazione – corso FAD. Crediti acquisiti 45 per aa 2018.  
APPROCCIO MOLECOLARE NELLA DIAGNOSI MICROBIOLOGICA DELLE GASTROENTERITI INFETTIVE: LUCI E OMBRE Il 31/12/9999 - Partecipante Interno  
SIV- ISV CONGRESSO NAZIONALE 2017. ONE VIROLOGY ONE HEALTH IL MONDO DEI VIRUS UMANI, ANIMALI E AMBIENTALI Dal 25/06/2017 al 28/06/2017 - Partecipante Interno giorni 4 - Crediti acquisiti 6,00  
Addestramento alla gestione tecnica dei test di Biologia Molecolare per la valutazione della viremia da HIV, HCV, HBV, e per la ricerca di HPV, Chlamydia e N. gonorrhoeae Dal 20/03/2017 al 19/05/2017 – Docente ore 60 - Crediti acquisiti 3,00  
ISO 9001:2015 E PERCORSI DI ACCREDITAMENTO Il 03/04/2017 - Partecipante Interno ore 4 - Crediti acquisiti 4,00 Tipo corso Obbligatorio - Esame Superato  
ABBOTT MOLECULAR NEXT GENERATION SYSTEM Dal 22/03/2017 al 23/03/2017 - Partecipante Interno giorni 2 Tipo corso Facoltativo -  
RIUNIONI DI AGGIORNAMENTO: JOURNAL CLUB Il 15/03/2017 - Partecipante Interno ore 18 - Crediti acquisiti 18,00 Tipo corso Obbligatorio - Esame Superato  
IMPACT: IMPATTO CLINICO E NUOVI STANDARD NEL MONITORAGGIO DI HIV, DELLA COINFEZIONE CON HCV E CON ALTRI VIRUS Dal 08/03/2017 al 09/03/2017 - Partecipante Interno giorni 2 - Crediti acquisiti 12,00 Tipo corso Facoltativo -  
Gestione di campioni "urgenti" per ricerca di micobatteri Dal 14/11/2016 al 30/12/2016 - Partecipante Interno ore 15 - Crediti acquisiti 7,50 Tipo corso Obbligatorio - Esame Superato  
Formazione all'allestimento dei test rapidi con metodica GeneXpert (Influenza A-B; C. difficile; KPC) Dal 14/11/2016 al 30/12/2016 - Partecipante Interno ore 15 - Crediti acquisiti 7,50 Tipo corso Obbligatorio - Esame Superato  
Addestramento alla gestione tecnica dei test di Biologia Molecolare per la valutazione della viremia da HIV, HCV, HBV e per la ricerca di HPV, Chlamydia e N. gonorrhoeae Dal 09/05/2016 al 16/12/2016 - Resp. scientifico corso ore 60 - Crediti acquisiti 3,00  
Riunioni di staff del Laboratorio di Microbiologia : discussione di problematiche organizzative e tecnico-cliniche Dal 04/05/2016 al 15/12/2016 - Partecipante Interno ore 10 - Crediti acquisiti 10,00 Tipo corso Obbligatorio - Esame Superato  
XLV CONGRESSO NAZIONALE AMCLI Dal 06/11/2016 al 09/11/2016 - Partecipante Interno giorni 4 Tipo corso Facoltativo -  
HCV VIROLOGY ITALIAN RESISTANCE NETWORK STUDY GROUP: VIRONET C HOT TOPICS FROM VIROLOGY TO CLINICAL PRACTICE: EXPERIENCES AND PERSPECTIVES Il 13/09/2016 - Partecipante Interno giorni 1 - Crediti acquisiti 6,00  
7° CONGRESSO NAZIONALE SIMPIOS Dal 09/05/2016 al 11/05/2016 - Partecipante Interno giorni 3 Tipo corso Facoltativo -  
EVENTO NAZIONALE DI PRESENTAZIONE DEL PANNELLO APTIMA VIROLOGY Il 01/04/2016 - Partecipante Interno giorni 1 Tipo corso Facoltativo -  
IMPACT: IMPATTO CLINICO E NUOVI STANDARD NEL MONITORAGGIO DI HIV Dal 09/03/2016 al 10/03/2016 - Partecipante Interno giorni 2 - Crediti acquisiti 11,00

## PUBBLICAZIONI

Dal 2000 partecipazione a svariati congressi società scientifiche AMCLI, SIMPIOS, SIC con pubblicazione di numerosi poster.

### Principali pubblicazioni

*Articolo:* "Anti-tumour necrosis factor- $\alpha$  antibodies and B cell homeostasis in human inflammatory bowel diseases." <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29197269> pubblicato su International immunopharmacology (2018)

*Articolo:* "Vantaggi e criticità nell'utilizzo di Roche 454 GSJunior per il deep-sequencing di campioni clinici di HIV1. Esperienza presso un ospedale del Nord Italia" [http://www.roche.it/content/dam/roche\\_italy/it\\_IT/documents/EsadDia47.pdf](http://www.roche.it/content/dam/roche_italy/it_IT/documents/EsadDia47.pdf) pubblicato su ESADIA, Anno 18, num 47, (2016)

*Articolo:* "L'information technology nella sorveglianza delle IOS" [http://www.gimpio.it/articoli.php?archivio=yes&vol\\_id=1392&id=15491](http://www.gimpio.it/articoli.php?archivio=yes&vol_id=1392&id=15491) pubblicato su GimPIOS, vol 3, num. 3 (2013)

*Articolo:* "Performance in detection and reporting beta-lactam resistance phenotypes in Enterobacteriaceae: a nationwide proficiency study in Italian laboratories." <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16678993> pubblicato su Diagnostic Microbiology and Infectious Disease (2006)

*Articolo:* "Inhibition of tumorigenicity in lung adenocarcinoma cells by c-erbB-2 antisense expression." <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9259403> pubblicato su International Journal of Cancer (1997)

Numerose collaborazioni per pubblicazioni come membro di [ARCA COLLABORATIVE GROUP](#)

### Tra le più recenti pubblicazioni:

*Poster:* "Comparision of two different methods in the detection of Aspergillus Galactomannan" presentato al 29th Congresso ECCMID 2019, Amsterdam

*Poster:* "Comparision of two different molecular methods in the detection of Flu viruses" presentato al secondo congresso nazionale SIV-ISV 2018, Roma.

*Poster:* "Standardizzazione del pre-trattamento delle feci in biologia molecolare" presentato al XLVII Congresso nazionale AMCLI 2018, Rimini

*Poster:* "Pneumocystis jirovecii: IFA vs automated RT-PCR test" presentato al XLVII Congresso nazionale AMCLI 2018, Rimini

*Poster:* "Confronto di due metodi molecolari nella rilevazione di virus respiratori" presentato al XLVI Congresso nazionale AMCLI 2017, Rimini

*Poster:* "Flussi di lavoro in virologia molecolare: automazione versus manualità" presentato al XLVI Congresso nazionale AMCLI 2017, Rimini

*Poster:* "Sorveglianza cre: tecniche diagnostiche a confronto" presentato al XLVI Congresso nazionale AMCLI 2017, Rimini

*Poster:* "Diagnosi di malattie sessualmente trasmesse: metodiche a confronto" presentato al XLVI Congresso nazionale AMCLI 2017, Rimini

*Poster:* "Comparison of two different molecular methods in the detection of respiratory viruses" presentato al 20th ESCV 2017 Conference a Stresa

*Poster:* "Role of automation in screening of carbapenem resistant enterobacteriaceae (CRE) colonised or infected patients" presentato al 27th ECCMID (2017) [https://www.esccmid.org/esccmid\\_publications/esccmid\\_library/material/?mid=51413](https://www.esccmid.org/esccmid_publications/esccmid_library/material/?mid=51413)

*Poster:* "HPV detection in anal swabs of a cohort of HIV infected patients" presentato all'8th ICAR (2016)

*Poster:* "Prevalence of Transmitted Resistance Mutations to Integrase Inhibitors using Ultra-Deep Pyrosequencing assays: preliminary data from a single centre (Northern Italy)" presentato all'8th ICAR (2016)

*Poster:* "Prevalence and persistence of HPV infection and Cytological abnormalities in a cohort of HIV infected patients" presentato al 15th European AIDS Conference (EACS) 2015

*Poster:* "Evaluation of the ability of Italian laboratories to detect beta-lactam resistance phenotypes in Enterobacteriaceae: a proficiency study by the Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)" presentato a 14th ECCMID (2004)

## ALLEGATI

NA

**DICHIARAZIONE  
OBBLIGATORIA**

Il/La sottoscritto/a 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. Inoltre, il/la sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Aggiornato alla data 19/04/2021  
Letto e firmato

  
SERGIO MARIA IVANO MALANDRINO