

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Telefono

Fax

E-mail

SERGIO MARIA IVANO MALANDRIN

[Redacted contact information]

Personale: s.malandrin@gmail.com

PEC: sergio.malandrin@pec.it

Professionale: 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)

DAL 2013 A 2016 COMPONENTE DEL DIRETTIVO DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA SIMPIOS (WWW.SIMPIOS.IT)

DAL 2013 WEBMASTER DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA APSI (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

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

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- α 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 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 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.escmid.org/escmid_publications/escmid_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