

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIA RITA IANNANTUONI**
Indirizzo **ASST Santi Paolo e Carlo, S.C. Microbiologia e Virologia, Via Antonio Di Rudini 8, 20142 Milano**
Telefono **+39 02 8184 4553**
E-mail **mariarita.iannantuoni@asst-santipaolocarlo.it**
Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **16/10/2023 – alla data attuale**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Santi Paolo e Carlo, Via Antonio Di Rudini 8, 20142 Milano (MI)**
- Tipo di azienda o settore **S.C. Microbiologia e Virologia**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo con incarico a Tempo Determinato**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di elezione presso il Settore di Micobatteriologia.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di elezione presso il Settore di Batteriologia nei giorni prefestivi e festivi.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di urgenza.
 - Reperibilità notturna feriale e festiva.

- Date (da – a) **16/02/2023 – 15/10/2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini - CTO, Piazza Cardinal Andrea Ferrari 1, 20122, Milano (MI)**
- Tipo di azienda o settore **U.O.C. Patologia Clinica dell'Apparato Locomotore**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo con incarico a Tempo Determinato**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esecuzione e refertazione di esami di biochimica clinica, immunometria, ematologia, VES, coagulazione, in attività di elezione e di urgenza. Analisi chimico-fisico delle urine e lettura del sedimento, interpretazione del tracciato elettroforetico delle sieroproteine, diagnostica delle patologie autoimmunitarie di carattere reumatologico.
 - Esecuzione e refertazione di esami sierologici in attività di elezione e di urgenza.
 - Attività di guardia attiva e reperibilità festiva.
 - Referente del programma di controllo di qualità VEQ Regione Lombardia.

- Date (da – a) 01/06/2022 – 15/02/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell’Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore S.C. Microbiologia Clinica
- Tipo di impiego Dirigente Biologo Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di elezione presso i Settori di Micobatteriologia – Centro di Riferimento Regione Lombardia e di Immunodiagnostica Infettivologica.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di elezione presso il Settore di Batteriologia nei giorni prefestivi.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di urgenza.
 - Reperibilità notturna feriale e festiva.
 - Redazione e aggiornamento di procedure interne relative alle attività diagnostiche.

- Date (da – a) 07/01/2021 – 30/04/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell’Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di impiego Dirigente Biologo Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile turno emergenza COVID-19.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di elezione presso il Settore di Micobatteriologia – Centro di Riferimento Regione Lombardia.
 - Esecuzione e refertazione di esami microbiologici in attività di urgenza.
 - Attività di guardia attiva notturna feriale e festiva.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/07/2017 – 01/07/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Via Santena 9, 10126 Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquisizione di conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della batteriologia, virologia, micologia e parassitologia medica.
- Qualifica conseguita Specializzazione in Microbiologia e Virologia
- Date (da – a) 24/01/2020 – alla data attuale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione Ordine dei Biologi della Puglia e Basilicata - Albo Sezione A
Numero di iscrizione: AA_084049
- Date (da – a) 22/06/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente Via Breccie Bianche 5, 60131 Ancona
- Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita professionali oggetto dello studio

01/10/2014 - 22/02/2017

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Via Breccie Bianche 5, 60131 Ancona
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-06)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

01/10/2010 – 22/07/2014

Università degli Studi del Molise, Dipartimento Bioscienze e Territorio, Contrada Fonte Lappone, 86170 Pesche (IS)
Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

B1

B1

B1

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.

- Ottime capacità comunicative e di ascolto
- Propensione ai rapporti interpersonali e alla collaborazione
- Capacità adattative, massima serietà, costanza e precisione al raggiungimento degli obiettivi
- Predisposizione ad acquisire nuove abilità e conoscenze, messa in atto, trasmissione al gruppo

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 di coordinamento del personale tecnico e delle attività di laboratorio
- Capacità pianificativa, organizzativa e gestione autonoma del lavoro, nei tempi e nei modi stabiliti, in armonia con le esigenze del gruppo
- Propensione alla gestione del lavoro di gruppo, con attenzione alle attitudini e alle predisposizioni di ogni singolo soggetto
- Ottima capacità di *problem solving*, critica e analitica

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- European Computer Driving Licence (ECDL)
- Conoscenza dei sistemi operativi (Windows, Mac OS)
- Conoscenza e abilità di utilizzo del pacchetto applicativo Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Illustrator (Adobe)
- Utilizzo della posta elettronica e dei Web Browser (Chrome, Explorer, Safari)

- Gestione e refertazione esami mediante il sistema informativo di laboratorio DNLab, DNFirma, conoscenza dei principali middleware disponibili per la Microbiologia e la Chimica Clinica (Epicenter, Highflex, Deep, AlinIQ AMS, Halia, Infinity)
- Competenze dei principali database bioinformatici (NCBI, EBI, PDB, UniProt)

PATENTE O PATENTI

A1, B

PUBBLICAZIONI

- *Positive and Negative Ions Potently Inhibit the Viability of Airbone Gram-Positive and Gram-Negative Bacteria.* S. Comini, N. Mandras, M.R. Iannantuoni, F. Menotti, A.G. Musumeci, G. Piersigilli, V. Allizond, G. Banche, A.M. Cuffini. *Microbiology Spectrum*, 2021
- *Unexpected Listeria monocytogenes detection with a dithiothreitol-based device during an aseptic hip revision.* G. Banche, A. Bistolfi, V. Allizond, C. Galletta, M.R. Iannantuoni, E.S. Marra, C. Merlino, A. Masse, A.M. Cuffini. *Future Microbiology*, 2019

POSTER E COMUNICAZIONI
ORALI

- *Metodiche diagnostiche e tecnologie innovative in laboratorio biomedico.* Partecipazione in veste di Relatrice Webinar Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, Milano 14/12/2022 – 14/02/2023
- *Diagnosi di sifilide in una popolazione ad alto rischio: un'analisi retrospettiva preliminare.* M.R. Iannantuoni, A. Coviello, S. Renica, S. Carta, D.A. Campisi, C.S. Vismara
Atti del L Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 marzo 2023
- *Immunità contro il virus della rosolia: 4 metodi a confronto.* A. Coviello, M.R. Iannantuoni, S. Renica, C.S. Vismara, D.A. Campisi, S. Carta
Atti del L Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 24-27 marzo 2023
- *Valutazione della performance diagnostica del nuovo test IGRA QUANTIFERON-TB GOLD PLUS nella discriminazione tra infezione tubercolare latente e malattia attiva.* M.R. Iannantuoni, E. Matarazzo, D.A. Campisi, L.R. Codecasa, M. Ferrarese, S. Torri, C.S. Vismara.
Atti del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 26-01 marzo 2022
- *Mycobacterium abscessus quale causa di infezione dei tessuti cutanei e sottocutanei: un case report.* S. Torri, E. Matarazzo, M.R. Iannantuoni, A. Menegotto, M. Ferrarese, L.R. Codecasa, C.S. Vismara.
Atti del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 26-01 marzo 2022
- *Cases reports: aspergillosi polmonare invasiva associata a Covid-19.* E. Matarazzo, M.R. Iannantuoni, S. Torri, D. Fanti, D.A. Campisi, G. Lombardi, C.S. Vismara.
Atti del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 26-01 marzo 2022

- *Confronto fra 3 metodiche per la determinazione del galattomannano in campioni di lavaggio bronco-alveolare.* E. Matarazzo, S. Lenarduzzi, S. Renica, M.R. Iannantuoni, S. Torri, D. Fanti, D.A. Campisi, G. Lombardi, C.S. Vismara.
Atti del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 26-01 marzo 2022
- *Alternative strategies to reduce the presence of potential pathogens by using negative and positive ions.* S. Comini, F. Menotti, V. Allizond, M.R. Iannantuoni, G. Banche, A. M. Cuffini.
Atti del 47° Congresso SIM, Roma, 18-21 settembre 2019
- *Use of negative and positive ions for reducing bacterial pathogen load to control infections.* G. Banche, V. Allizond, M.R. Iannantuoni, A.G. Musumeci, A.M. Cuffini.
Atti del 29° Congresso ECCMID, Amsterdam, 13-16 aprile 2019
- *Low molecular weight chitosan nanodroplets as promising strategy for controlled antibiotic delivery against Streptococcus pyogenes skin infections.* G. Banche, V. Allizond, N. Finesso, M. Argenziano, A. Laganini, A. Troia, G. Giribaldi, A. Khadjavi, M.R. Iannantuoni, V. Tullio, N. Mandras, M. Prato, R. Cavalli, A. M. Cuffini.
Atti del 28° Congresso ECCMID, Madrid, 21-24 aprile 2018

CONGRESSI E CORSI

- Infezioni trasmissibili dopo due anni di pandemia, Milano 28 ottobre 2022
- NTM DARE, Milano 16-17 novembre 2021
- XLVIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 9-12 novembre 2019
- 29° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Amsterdam, 13-16 aprile 2019
- 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM), Palermo 26-29 settembre 2018
- 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM), Genova 27-30 settembre 2017

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'articolo 13 del GDPR 679/16 ed ai sensi del D.lgs. 101/2018.

LUOGO E DATA
MILANO, 16/10/2023

FIRMA
Maria Rita Iannantuoni