

U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

**INFORMAZIONI PERSONALI**Nome **Antonella Dodaro**

Telefono 02/95122451

E-mail antonella.dodaro@asst-melegnano-martesana.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21/10/1985

Biologa Specialista in Microbiologia e Virologia.

Iscritta all'Ordine dei Biologi ONB.

Num. iscrizione: **AA\_078623****ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 01/03/2021- ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST MELEGNANO E MARTESANA. P. O. MELZO.
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi SMEL e SIMT, Centro Trasfusionale Cernusco/Melzo.
  - Tipo di impiego Dirigente Biologo
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione del flusso di lavoro e della routine nell 'ambito di diversi settori quali:biochimica, coagulazione, elettroforesi, analisi dei sedimenti urinari, emogas.  
Gestione dell'emoteca del Centro Trasfusionale , emoderivati ed emocomponenti.
- Date (da – a) 01/01/2020-28/02/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FONDAZIONE IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO.
  - Tipo di azienda o settore LABORATORIO ANALISI CENTRALE, MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA DELLA FIBROSI CISTICA.
  - Tipo di impiego Incarico professionale Dirigente Biologo
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione del flusso dei campioni nella routine microbiologica, inserimento, validazione e firma dei referti.  
  
Protocolli di monitoraggio di infezioni in pazienti trapiantati, valutazione di profili microbiologici e virologici.

U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

Utilizzo di tecniche di Biologia Molecolare (PCR Real Time) per la gestione dei campioni di liquor in casi di isolamento di patogeni responsabili di meningiti batteriche (MIB).

Gestione di campioni in casi di sospetto di meningiti e malaria.

Attività di routine e turistica presso il Laboratorio d' Urgenza: fase preanalitica e gestione dei campioni, valutazione del TAT, interpretazione e validazione dosaggi settore Biochimica e Tossicologia, Controllo emocromo su EPU, Interpretazione e validazione emocromo, lettura e validazione di liquidi vari: liquor, liquidi ascitici e liquidi sinoviali.

Processazione e validazione campioni in ambito del flusso di ricerca di SARS-CoV-2.

- Date (da – a) : 01/01/2019-31/12/2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

- Tipo di azienda o settore

Università Bicocca di Milano

- Tipo di impiego

Assegnista di ricerca

- Principali mansioni e responsabilità

Utilizzo di protocolli diagnostici e di sorveglianza della sepsi e di infezioni ospedaliere, valutazione epidemiologica e identificazione fenotipica di microrganismi Multi Drugs Resistent e allestimento di una ceppoteca costituita dagli isolati batterici più rappresentativi nell'ambito della sorveglianza epidemiologica come:  
 -Enterococchi Vancomicina Resistenti  
 -Enterobatteriacee (K. pneumoniae) resistenti ai Carbapenemi  
 -Microrganismi produttori di Beta Lattamasi ad ampio spettro (ESBL).

Protocolli di monitoraggio di infezioni in pazienti trapiantati, valutazione di profili microbiologici e virologici. sede di svolgimento delle attività presso la FONDAZIONE IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, LABORATORIO ANALISI CENTRALE, MICROBIOLOGIA.

U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

- Date (da – a) 01/01/2018- 31/12/2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
FONDAZIONE IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE  
POLICLINICO  
LABORATORIO ANALISI CENTRALE, Milano (Italia)
- Tipo di azienda o settore  
Borsista
- Tipo di impiego  
Attività di ricerca e routine presso il Laboratorio di Microbiologia , gestione della routine in batteriologia, micologia, parassitologia e biologia molecolare.
- Principali mansioni e responsabilità  
Ricerca di microrganismi MDR e loro caratterizzazione mediante metodiche di biologia molecolare. Allestimento e organizzazione di ceppoteche di isolati batterici significativi e utilizzati per studi di suscettibilità antibiotica.  
Attività di ricerca in ambito della sorveglianza regionale ed identificazione precoce dei ceppi tossinogenici di E. coli produttori di shiga tossine di tipo 1 e 2. (Fondazione ALICE ONLUS per la lotta alla Sindrome Emolitico Uremica).

01/07/2015–31/09/2017

- Date (da – a) FONDAZIONE IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE  
POLICLINICO, LABORATORIO ANALISI CENTRALE, Milano (Italia)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di azienda o settore  
Borsista con mansione in ambito di attività di ricerca e di assistenza,
- Tipo di impiego  
Allestimento e organizzazione di ceppoteche di isolati batterici significativi e utilizzati per studi di suscettibilità antibiotica. Utilizzo di metodiche di identificazione e di rilevazione di profili di resistenza antibiotica di vari isolati batterici MDR quali: PCR Real Time, utilizzo di sistemi come GeneXpert, Smart Cycler, test rapidi immunocromatografici. Utilizzo di spettrometria di massa Maldi Tof per l'identificazione dei ceppi batterici e MALDI RUO per la valutazione della correlazione filogenetica degli isolati batterici di interesse rilevante e utilizzo del Film Array per la gestione dei campioni di liquor in ambito di meningiti batteriche, virali e micotiche. Utilizzo di protocolli di gestione di infezioni osteo articolari e di prelievi muscolo-scheletrici.
- Principali mansioni e responsabilità  
Osservazione microscopica di campioni nella gestione della diagnostica parassitologica.

Esperienza nella gestione delle sepsi da Gram Positivi quali S. aureus e S. pneumoniae e Gram Negativi quali E. coli e K. Pneumoniae.



U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 03/09/2012-05/07/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano. Ospedale Maggiore Policlinico Milano Fondazione IRCCS Cà Granda, Milano (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche diagnostiche di malattie infettive. Protocolli diagnostici e di sorveglianza della sepsi e di infezioni ospedaliere
  - Qualifica conseguita Specialista in Microbiologia e Virologia.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 14/05/2012–11/09/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi della Calabria, Rende (CS) (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CONSEGUIMENTO ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO -
  - Qualifica conseguita SEZIONE A
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 01/10/2008–19/04/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Catanzaro (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia di base e Biologia Molecolare, Biochimica clinica, Microbiologia, Principi di Tecnologie farmaceutiche, Farmacologia, Patologia clinica, principi di Diagnostica per immagini e radioterapia, ingegneria genetica, Genetica Medica, lingua inglese
  - Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche. (LM9)
- Votazione 110 e lode/ 110



U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

- Date (da – a) [03/09/2004-23/07/2007](#)  
[Laurea Triennale in Biotecnologie.](#)

Università degli Studi 'Magna Graecia', Catanzaro (Italia)

Acquisizione delle principali tecniche di biologia molecolare quali procedure di estrazione di Acidi Nucleici, (DNA ed RNA), purificazione di proteine e analisi molecolare, Western Blot, PCR, PCR Real Time e colture cellulari.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

**PRIMA LINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE** INGLESE. Livelli: A1 e A2:  
Utente base - B1 e B2:  
Utente autonomo - C1 e C2:  
Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale OTTIMA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

**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.*

Buone capacità relazionali maturate nell'ambito di diverse esperienze, scolastiche e anche universitarie, capacità di lavorare in gruppo e di integrazione sia con il personale dirigente che tra colleghi.

**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.*

Buone capacità organizzative, sia per quanto riguarda i turni di lavoro, versatilità nella gestione della propria disponibilità, sia per gli interessi di organizzazione personale che nei confronti di terzi. Buona propensione a imparare e svolgere nuove mansioni

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

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

Buone capacità di elaborazione di testi , soprattutto a carattere scientifico. Attitudine all'utilizzo dei sistemi automatici e degli strumenti lavorativi in generale. Discrete capacità di utilizzo di sistemi informatici di base di Microsoft Office in particolar modo: Microsoft Office Power Point, Excel e Word e buone capacità di impostazione e gestione di dati.

**PATENTE O PATENTI**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI****ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 sottoscritto 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".

U.O.C. Gestione Risorse Umane	<b>FORMATO EUROPEO PER CURRICULUM VITAE</b>		SGQ ISO 9001:2015
Settore Formazione	Documento n°	Data redazione	N° revisione:01
	8M-ATT-06	10/10/2017	Data:01/03/2019

CITTA' MILANO

DATA 11/04/2021

NOME E COGNOME (FIRMA)

*Antonella Dodaro*