

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	PEZZOTTA RAMONA
Sede di servizio	U.O.C. di Laboratorio di Microbiologia e Virologia
Telefono (istituzionale)	030 399 5656
Fax (istituzionale)	030 399 6071
E-mail (istituzionale)	Infezioni.laboratorio@asst-spedalivicivi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20/12/1987

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Dal 01/07/2015 al 31/10/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Policlinico San Marco, Corso Europa , 7, 24040 Zingonia – Osio Sotto (BG)
- Tipo di azienda o settore Gruppo Ospedaliero San Donato
- Tipo di impiego Contratto in libera professione di consulente Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio analisi: ematologia, biochimica, coagulazione, microbiologia (in regime d'urgenza).
- Date (da – a) Dal 12/06/2015 al 31/05/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Policlinico San Pietro, Via Forlanini, 15, 24036 Ponte San Pietro (BG) e A.O. Policlinico San Marco, Corso Europa, 7, 24040 Zingonia – Osio Sotto (BG)
- Tipo di azienda o settore Gruppo Ospedaliero San Donato
- Tipo di impiego Contratto in libera professione di consulente Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio analisi: ematologia, biochimica, coagulazione, microbiologia (in regime d'urgenza) per guardia attiva notturna.
- Date (da – a) Dal 01/06/2016 al 30/09/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Policlinico San Pietro, Via Forlanini, 15, 24036 Ponte San Pietro (BG)
- Tipo di azienda o settore Gruppo Ospedaliero San Donato
- Tipo di impiego Contratto in libera professione di consulente Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio analisi: ematologia, biochimica, coagulazione, microbiologia (in regime d'urgenza).
- Date (da – a) Dal 03/10/2016 al 30/09/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Policlinico San Pietro, Via Forlanini, 15, 24036 Ponte San Pietro (BG)
- Tipo di azienda o settore Gruppo Ospedaliero San Donato
- Tipo di impiego Contratto in libera professione di consulente Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio analisi: ematologia, biochimica, coagulazione, microbiologia (in regime d'urgenza).
- Date (da – a) Dal 01/10/2017 al 30/09/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. - Spedali Civili di Brescia, P.zz.le Spedali Civili, 1, 25123 Brescia (BS)
- Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale – P.A.
- Tipo di impiego Vincitore d'incarico libero-professionale di Specialista Microbiologo a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Percorso diagnostico delle infezioni respiratorie da *Pseudomonas aeruginosa* in Fibrosi Cistica.
- Date (da – a) Dal 01/10/2018 al 30/09/2019.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. - Spedali Civili di Brescia, P.zz.le Spedali Civili, 1, 25123 Brescia (BS)

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Azienda Socio Sanitaria Territoriale – P.A.
Rinnovo d'incarico libero-professionale di Specialista Microbiologo a progetto
Percorso diagnostico delle infezioni respiratorie da *Pseudomonas aeruginosa* in Fibrosi Cistica.

Dal 01/10/2019 al 30/09/2020.
A.S.S.T. - Spedali Civili di Brescia, P.zz.le Spedali Civili, 1, 25123 Brescia (BS)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale – P.A.
Rinnovo d'incarico libero-professionale di Specialista Microbiologo a progetto
Percorso diagnostico delle infezioni respiratorie da *Pseudomonas aeruginosa* in Fibrosi Cistica.

Dal 01/10/2020 al 13/10/2020.
A.S.S.T. - Spedali Civili di Brescia, P.zz.le Spedali Civili, 1, 25123 Brescia (BS)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale – P.A.
Rinnovo d'incarico libero-professionale di Specialista Microbiologo a progetto
Percorso diagnostico delle infezioni respiratorie da *Pseudomonas aeruginosa* in Fibrosi Cistica.

Dal 14/10/2020 al 13/10/2021.
A.S.S.T. - Spedali Civili di Brescia, P.zz.le Spedali Civili, 1, 25123 Brescia (BS)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale – P.A.
Vincitrice di Avviso Pubblico per assunzione a tempo determinato come dirigente Biologo
Laboratorio di Microbiologia e Virologia

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)
- Da Ottobre 2006 al 28/09/2009
Università degli Studi di Pavia; Facoltà di Scienze MM FF NN; Corso di Laurea in Scienze Biologiche (Triennale)
Percorso Bioanalitico Biosanitario.
- Dottore Junior in Scienze Biologiche.
102/110
- 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)
- Da Ottobre 2009 al 20/07/2011
Università degli Studi di Pavia; Facoltà di Scienze MM FF NN; Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata (Classe di Laurea LM6)
Percorso Bioanalisi.
- Dottore in Scienze Biologiche (Biologia Sperimentale e Applicata).
110/110 e Lode
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Novembre 2011
Superamento dell'esame di stato presso l'Università degli Studi di Pavia.
- Abilitazione alla professione di Biologo.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Da 21/07/2012 al 05/07/2017
Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Milano, sede distaccata di Brescia (A.O. Spedali Civili di Brescia)
- Batteriologia clinica settore infezioni respiratorie e infezioni pediatriche (diagnostica e tecnica).
PDTA, tecniche di biologia molecolare (PCR e Real Time PCR) per batteriologia e virologia.
Percorso diagnostico delle infezioni in Fibrosi Cistica con tesi dal titolo "Analisi del Microbiota respiratorio per l'ottimizzazione della gestione clinico-terapeutica del paziente con fibrosi cistica"

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specialista in Microbiologia e Virologia.
70/70 e Lode

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

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.

Buone esperienze di relazione con altre persone acquisite durante le fasi di tirocinio e le esperienze professionali, ottime capacità di adeguamento a diverse condizioni di cooperazione, ottime capacità di seguire le istruzioni e gli insegnamenti.

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.

Ottime competenze nell'organizzazione del lavoro di laboratorio e nella capacità di coordinamento con altre persone, acquisite durante l'esperienza scolastica, di tirocinio e le esperienze professionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Padronanza di sistemi operativi microsoft, capacità di utilizzo microsoft word, excel, power point, capacità di utilizzo della strumentazione di laboratorio: DimensionVista (Siemens), Mindray BC8000 (MedicalSystem), Vitek II (BioMérieux), Malditof (BioMérieux).

La/Il sottoscritta/o è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Preso visione dell'Informativa sulla privacy, la/il sottoscritta/o autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge n.196/2003

Luogo e data Brescia, 29/10/2020

In fede

F.to RAMONA PEZZOTTA

