

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PALMIERI RITA

Indirizzo

Telefono

02-994302459

Fax

E-mail

rpalmieri@asst-rhodense.it

Nazionalità

Data di nascita

16/05/2022- attuale

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

ASST-RHODENSE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (Mi)

• Tipo di azienda o settore

Medicina di Laboratorio

• Tipo di impiego

Dirigente Biologo

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Biologo presso Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia -Ospedale G. Salvini. Attività in routine e urgenza. Settori di ematologia, coagulazione, chimica clinica, urine, elettroforsi e proteine specifiche

16/07/2021 – 15/05/2022

ASST-LECCO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Via dell'Eremo 9/11 – 23900- Lecco

• Tipo di azienda o settore

Medicina di Laboratorio

• Tipo di impiego

Dirigente Biologo

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Biologo presso UOC Patologia Clinica – Laboratorio Analisi Cliniche. Attività in routine e urgenza presso le sedi dell' Ospedale A. Manzoni di Lecco e dell'Ospedale San L. Mandic di Merate. Settori di attività ematologia, coagulazione, urine, chimica clinica, spermogrammi.

16/03/2020 – 28/04/2021

ASST-LARIANA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Via Napoleona 60, 22100 Como

• Tipo di azienda o settore

Medicina di Laboratorio

• Tipo di impiego

Dirigente Biologo

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Biologo presso SIMT Ospedale Sant'Anna, Via Ravona 20, 22042 San Fermo della Battaglia (CO). Attività in routine e urgenza. immunodiagnostica (gruppo ABO-Rh, Test di Coombs diretto e indiretto. Ricerca e identificazione anticorpi irregolari, prove di compatibilità). Assegnazione e consegna emocomponenti.

01/07/2018 – 30/06/2019

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano (MI)

• Tipo di azienda o settore

Medicina di Laboratorio

• Tipo di impiego

Biologo –libera professione

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione al progetto: "Verifica della qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio della Regione Lombardia "Gestione dei programmi di valutazione esterna della qualità dei Servizi di Medicina di Laboratorio della Regione Lombardia. Implementazione di nuovi programmi su richiesta della DG Welfare; gestione di questionari regionali relativi all'attività dei Servizi di Medicina di Laboratorio

- Date (da – a) 01/02/2015-16/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico**
Via Francesco Sforza 28, 20122 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore Medicina di Laboratorio
- Tipo di impiego Biologo contrattista
- Principali mansioni e responsabilità U.O.C. Laboratorio Centrale- Servizio di Citofluorimetria. Esecuzione conta assoluta cellule CD34+ in campioni di sangue cordonale, aferesi, sangue periferico; conta assoluta linfociti CD3+ da linfocitoaferesi; sottopopolazioni linfocitarie in sangue periferico, BAL (Liquido di lavaggio broncoalveolare), aferesi allogena

- Date (da – a) 01/03/2008-30/09/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratorio Alfa S.r.l.**
Via Sardegna 34/A, 20146 Milano
- Tipo di azienda o settore Medicina di Laboratorio
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità Attività di routine presso Laboratorio Analisi Cliniche con esecuzione degli esami di ematologia (emocromi, ves), test emocoagulativi su strumentazione automatizzata, esame urine e del sedimento urinario, dosaggi ormonali e sierologici con metodo immunometrico su strumentazione automatizzata, gestione campioni microbiologici.

- Date (da – a) 01/03/2003 - 28/02/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **H SAN RAFFAELE Resnati**
Via Santa Croce 10/A, 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Medicina di Laboratorio
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Attività di routine presso Laboratorio Analisi Cliniche con esecuzione degli esami di ematologia (emocromi, ves), test emocoagulativi su strumentazione automatizzata, esame urine e del sedimento urinario, cytotest, spermogramma, esecuzione dei dosaggi di chimica clinica mediante strumentazione automatizzata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 26/05/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano. Frequenza presso la sede aggregata dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Coordinatore di Sede Prof. P. Brambilla
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina di Laboratorio – Biochimica Clinica
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Specializzazione CEE - a norma del D.L.vo n.368 del 17 agosto 1999

- Date (da – a) Giugno 2003 (prima sessione 2003)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

- Date (da – a) 09/12/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Statistica, , Chimica generale ed organica, Citologia-Istologia, Biochimica, Genetica, Biologia Molecolare, Anatomia umana, Fisiologia, Immunologia, Microbiologia
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale (quinquennale) equiparata alle lauree specialistiche della classe 6/S (Decreto 5 maggio 2004)

- 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)

21/07/1989

ITCS I (Istituto Tecnico con Corsi Sperimentali ora "Primo Levi")

Via Varalli 20, 20021 Bollate (MI)

Lettere, Storia, Filosofia, Matematica, Chimica, Chimica organica, Chimica analitica, Biochimica, Biologia, Microbiologia

Diploma di Maturità: Tecnico di Laboratorio chimico – biologico

Diploma di Scuola Secondaria Superiore conforme ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 31/5/1974, n.419

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 di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

intermedio

intermedio

intermedio

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 capacità collaborative e di inserimento in contesti e ruoli differenti maturate nell'ambito del percorso formativo e lavorativo e in esperienza di volontariato.

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.

Attitudine al lavoro di squadra e capacità di collaborazione, organizzazione, e di gestione del personale maturate in ambito lavorativo e di volontariato

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Power Point, Excell), Adobe Acrobat Pro, Internet e posta elettronica

Applicazione e redazione di procedure e metodiche di Laboratorio

Competente all'uso della strumentazione di laboratorio: analizzatori di chimica clinica e coagulazione, contaglobuli, lettore automatico di strisci di sangue periferico, citofluorimetro, analizzatore automatico del sedimento urinario.

Preparazione di strisci di sangue periferico, aspirato midollare ed esecuzione delle colorazioni panottiche e citochimiche. Determinazione formula leucocitaria su striscio di sangue periferico. Determinazione del citogramma su vetrini da campioni di lavaggio broncoalveolare. Determinazione citofluorimetrica della conta assoluta di cellule CD34+ e sottopopolazioni linfocitarie. Esame chimico-fisico delle urine e del sedimento urinario con metodo manuale e automatizzato

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Musica: dal 1996 al 2006 contralto nel coro polifonico *Sine nomine*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Preparazione di presentazioni PowerPoint per l'esposizione di dati e argomenti; redazione report riassuntivi dei progetti seguiti. Raccolta e registrazione dati in formato elettronico. Gestione archivio dati e campioni

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazioni professionali e progetti

01/06/2011-30/06/2011 Collaborazione occasionale per analisi e gestione di campioni biologici Consorzio Milano Ricerche Via Cicognara 7, 20129 Milano

06/2011-02/2015 Collaborazione allo studio TOSCA.IT (Thiazolidinediones or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents. Intervention Trial): analisi e conservazione in Biobank di campioni biologici

06/2012-01/2013 Progetto "Identificazioni di impostazioni di base per l'analisi delle urine e del sedimento per il software gestionale Director" Contratto a progetto con A. Menarini Diagnostics S.r.l Via Sette Santi 3, 50131 Firenze

12/2013-12/2014 Progetto "Valutazione del sistema automatico SediMAX nella formulazione di una ipotesi diagnostica" Contratto a progetto con A. Menarini Diagnostics S.r.l Via Sette Santi 3, 50131 Firenze.

corsi/seminari/convegni

Dal 2003 a oggi partecipazione a convegni e corsi di aggiornamento

Appartenenza a gruppi/associazioni

Iscritta all'Ordine dei Biologi della Lombardia, OBL n. AA_053662
Iscritta SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
Iscritta SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)

Pubblicazioni e Poster

Sindromi Mielodisplasiche: approccio diagnostico nel laboratorio di ematologia dell'Ospedale di Desio

R. Palmieri, G. Limonta, P. Brambilla – presentazione poster - GIORNATA DELLA RICERCA DEI MEDICI IN FORMAZIONE SPECIALISTICA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE dell'Università degli Studi Milano-Bicocca, 18/11/2011

Confronto tra metodi turbidimetrico "Full Range C-Reactive Protein" e nefelometrico "CardioPhase hs-CRP" per il dosaggio ad alta sensibilità della proteina c reattiva

F. Cappellini, L. Bani, R. Palmieri, C. Sarto, P. Brambilla- presentazione poster - 46° Congresso Nazionale SIBioC- Roma 13-15 ottobre 2014

The development of autoverification rules applied to urinalysis performed on the AutionMAX-SediMAX platform

R. Falbo, R. Palmieri, P. Brambilla - presentazione poster - EUROMEDLAB PARIS 2015 – Parigi 21-25 giugno 2015

The development of autoverification rules applied to urinalysis performed on the AutionMAX-SediMAX platform

R. Palmieri, R. Falbo, F. Cappellini, C. Soldi, G. Limonta, P. Brambilla
Clinica Chimica Acta 485 (2018) 275–281

ALLEGATI

Il sottoscritto 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 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".

RITA PALMIERI