

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

DI PIETRO MARTINA

Indirizzo

RESIDENZA: VIA GRUARA 75, 42028 POVIGLIO (RE) (ITALIA);

DOMICILIO: VIA I MAGGIO 3, 42028 POVIGLIO (RE) (ITALIA)

Telefono

(+39) 340. 25. 89. 619

Affiliazione

SSD Biochimica ad Elevata Automazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Via Gramsci 14, 43126 Parma, Italy

E-mail

martinadipietro@hotmail.it ; PEC: Martina.dipietro@biologo.onb.it ;

Iscrizione Albo dei Biologi

AA_066379 (iscritta dal 29/03/2012)

Data di nascita

04/08/87

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01/11/2012 – 31/12/2012**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Axis-Shield Laboratories, via Luna Place, Technology Park DD2 1XA, Dundee UK
 - Tipo di azienda o settore Ditta di diagnostica
 - Tipo di impiego Lavoro subordinato non continuativo , nell' ambito dello studio : Evaluation of the performances of the Homocysteine 2 part kit on the Beckmann clinical chemistry analyser AU58000. Presso U.O. Diagnostica Ematochimica e SSD Biochimica ad Elevata Automazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- Principali mansioni e responsabilità Validazione di un nuovo metodo per il dosaggio di Omocisteina su piattaforma AU 5822 (Beckman Coulter).

- Date (da – a) **01/09/2017 – 31/08/2018**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Italiana Centri Emofilia (A.I.C.E.), Via pace n 9, 20122 Milano
 - Tipo di azienda o settore U.O.Medicina Generale- Emostasi e Trombosi; Fondazione Angelo Bianchi Bonomi. Laboratori di: Emocoagulazione, malattia di Von Willebrand e piastrinopatie. Fondazione IRCSS Ca'Granda- Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Milano (Italia).
- Tipo di impiego U.O. Diagnostica Ematochimica. A Settore coagulazione di routine e specialistica azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma; per completamento della frequenza prevista per la borsa di studio Progetto Laboratori AICE 2017
- Principali mansioni e responsabilità Borsista, vincitrice borsa di studio per il Progetto Laboratori AICE 2017. Acquisizione delle competenze teorico-pratiche nel percorso diagnostico-terapeutico delle Malattie Emorragiche Congenite (MEC).

- Date (da – a) **26/03/2012- 31/08/2017; 1/09/2018- DATA ATTUALE**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Via Gramsci 14, 43126 Parma
 - Tipo di azienda o settore U.O. Diagnostica Ematochimica e SSD Biochimica ad Elevata Automazione
 - Tipo di impiego Biologo Frequentatore

• Principali mansioni e responsabilità

requenziazione e partecipazione all'attività diagnostica nei seguenti settori:
Chimica Clinica, Immunometria-RIA, Urine, Coagulazione routine e specialistica.

Partecipazione a progetti di ricerca e validazione di metodi nei settori di pertinenza;

Partecipazione alla stesura di *posters* presentati a convegni inerenti alle discipline sopra citate;

Stesura di articoli scientifici, attualmente sottomessi a riviste di settore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Parma, Via Università, 12, 43121 Parma PR |
| • Qualifica conseguita | Laurea Triennale in Biologia |
| • Date (da – a) | 2011 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Parma, Via Università, 12, 43121 Parma PR |
| • Qualifica conseguita | Laurea Magistrale in Biologia ed applicazioni biomediche (votazione: 110/110 e lode) |
| • Date (da – a) | 2011 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Parma, Via Università, 12, 43121 Parma PR |
| • Qualifica conseguita | Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo |
| • Date (da – a) | 2012 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto di Alta Formazione, Via Giorgio Baglivi, Roma (Italia) |
| • Qualifica conseguita | Master di aggiornamento tecnico-professionale in Dietologia e Nutrizione Clinica. |
| • Date (da – a) | 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Milano, Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica (votazione: 70/70) |
| • Date (da – a) | 17/04/2018- 04/12/2018 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UO Ricerca e Innovazione , Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Via Gramsci , 14, 43126 Parma |
| • Qualifica conseguita | |

PUBBLICAZIONI

- Articoli scientifici
- 1)Effect of contaminant 0.9% saline on tests of haemostasis.

G Lippi, R Buonocore, M Di Pietro, L Ippolito, EJ Favaloro. *Anaesthesia* 2015;70 (8):1001-1002.2.
 - 2)Analytical assessment of the novel homocysteine liquid enzymatic assay on Beckman Coulter AU5800.

M Dipalo, M Dipietro, C Gnocchi, R Musa, R Aloe, G Lippi. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*
 - 3)Gli intervalli di riferimento tiroidei adulti e pediatrici: metodologia, risultati ed applicazioni

M Di Pietro, R Minelli, R Musa; M Dipalo, P Bonelli, C Gnocchi, P Avanzini, MC Anelli, R. Aloe. *Ligand Assay* 2018; 23 (2): 48-54
 - 4) Assessment of Access hsTnI 99th percentiles upper reference limits following IFCC

recommendations. (article in press)

M Di Pietro, M Dipalo, MBL Rocchi, R Musa, P Avanzini, C Gnocchi, MC Anelli, R. Aloe