

La sottoscritta dott.ssa Clara Perricone, ai sensi degli artt.46 e 47 D.P.R. n.445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 D.P.R. n.445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizioni di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

Informazioni personali

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
Partita IVA

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Esperienza lavorativa

- Date (da – a)
23/03/2020 ad oggi
Azienda Ospedaliera – San Paolo Civitavecchia
Dirigente medico con contratto libero professionale COVID19
Selezione donatori Centro Trasfusionale e gestione post donazione
- Tipo di azienda o settore
Da Novembre 2018 a oggi
Azienda Ospedaliera Coniugi Bernardini di Palestrina – Ambulatorio Centro T.A.O
Sostituzione Specialista patologia clinica
Medico Ambulatoriale centro T.A.O (prescrizione farmaci Nao e AVK e successivo follow up dei pazienti).
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
Da Dicembre 2018 a oggi
Azienda Ospedaliera Coniugi Bernardini di Palestrina - Laboratorio
Sostituzione Specialista Patologia Clinica
Medico di laboratorio
- Tipo di azienda o settore
Da Gennaio 2019 a oggi
Azienda Ospedaliera di Colferro - Laboratorio
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego Sostituzione Specialista Patologia Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Medico di laboratorio
- Date (da – a) **Da Aprile 2019 a oggi**
- Tipo di azienda o settore Centro di reclutamento della Guardia di Finanza, Ostia – Laboratorio analisi cliniche
- Tipo di impiego Sostituzione del direttore responsabile del laboratorio
 - Principali mansioni e responsabilità Medico di laboratorio
- Date (da – a) **Da Luglio 2019 a oggi**
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Sant'Eugenio di Roma – ASL RM2 – Laboratorio
- Tipo di impiego Sostituzione Specialista Patologia Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Medico di laboratorio
- Date (da – a) **Da Luglio 2007 al 12/4/2013**
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Azienda Ospedaliera “Policlinico Umberto I” di Roma - Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
- Tipo di impiego Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Specializzando in Patologia Clinica
- Date (da – a) **Da Giugno 2007 a Settembre 2007**
- Tipo di azienda o settore Libero Professionista
- Tipo di impiego Sostituzione Pediatri di Libera Scelta
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Pediatra
- Date (da – a) **Da Marzo 2007 a Luglio 2007**
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Azienda Ospedaliera “Policlinico Umberto I” di Roma - Dipartimento di Pediatria

- Tipo di impiego
Progetto: "Raccolta della saliva, dei questionari riportanti i dati anamnestici ed alcuni parametri obiettivi dei bambini sottoposti a screening della malattia celiaca nelle I e II classi delle classi delle scuole primarie del Comune di Roma, la comunicazione dei risultati ottenuti dal dosaggio degli anticorpi salivari e la collaborazione nell'effettuare ulteriori attività nei bambini risultati positivi, collegate alla ricerca."
- Principali mansioni e responsabilità
Medico collaboratore al progetto
- Date (da – a)
Dal Settembre 2006 a Luglio 2007
- Tipo di azienda o settore
S.M.A srl. – Via dell'Olmetto 22- Roma
Azienda Privata che gestisce presidi medici di vari Enti privati
- Tipo di impiego
Consulente Medico
- Principali mansioni e responsabilità
Guardia Medica
- Date (da – a)
Dal 22 Marzo 2006 a Luglio 2007
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Azienda Ospedaliera "Policlinico Umberto " di Roma – Dipartimento di Pediatria
- Tipo di impiego
Consulente Medico
- Principali mansioni e responsabilità
Medico frequentatore

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
Da Luglio 2007 al 12 Aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", I Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
I Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
- Qualifica conseguita
Specializzazione in Patologia Clinica con tesi dal titolo: " Elevata frequenza di componenti immunoglobuliniche monoclonali nel siero dei pazienti ortopedici"(Relatore Prof Roberto Strom) con votazione finale di 70/70
- Date (da – a)
Da Aprile 2006 a Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", I Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- Qualifica conseguita
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- Date (da – a)
Da Ottobre 1999 al 21 Marzo 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Capacità e competenze personali

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

Madrelingua

Altre lingue

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali

Tirocinio e Tesi di Laurea svolta presso la U.O Patologie da Malassorbimento del Dipartimento di Pediatria del Policlinico Universitario Umberto I di Roma

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo "Atrofia dei villi del bulbo duodenale nella malattia celiaca in età pediatrica: uno studio multicentrico" (Relatore Prof.ssa Margherita Bonamico), con votazione finale di 110/110 con lode.

Da Settembre 1994 a Giugno 1999

Lycée Chateaubriand di Roma

Baccalauréat Scientifique (riconosciuto come maturità scientifica, con votazione di 92/100)

Da Aprile 2015

Socia della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia – S.I.M.T.I.

Anno 2015

Corso FAD La raccolta del sangue e degli emocomponenti

Dicembre 2014

Corso Esecutore BLSD (Basic Life Support Defibrillation) – IRC (Italian Resuscitation Council)

ITALIANA

FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

TEDESCO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Ho sempre lavorato proficuamente in gruppo sia nell'attività di ricerca che in quella assistenziale dapprima durante il tirocinio a pediatria e poi durante la specializzazione. In particolare, a

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.

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 e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e competenze artistiche

Musica, scrittura, disegno ecc.

Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate.

PUBBLICAZIONI

pediatria, eravamo una squadra che partecipava a numerosi progetti di ricerca .

Durante la specializzazione in Patologia Clinica ho anche effettuato attività formative pratiche per gli studenti del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia.

Ho da sempre vissuto in ambiente multiculturale avendo frequentato dall'asilo alla maturità scuole francesi frequentate da studenti stranieri e provenienti da varie culture.

Sono attiva nell'associazione scolastica di volontariato denominata Associazione Genitori dell'Istituto Gesù-Maria, dove curo relazioni sociali.

Ottime capacità organizzative e di pianificazione.

Per volontariato aiuto nell'organizzazione di eventi (benefici e culturali) organizzati dall'Associazione Genitori dell'Istituto Gesù Maria, di cui faccio parte.

Uso del pacchetto Microsoft Office, Apache Openoffice, Adobe Acrobat.

Pianoforte e canto

Bonamico M, Nenna R, Luparia RP, Perricone C, Montuori M, Lucantoni F, Castronovo A, Mura S, Turchetti A, Strappini P, Tiberti C. Radioimmunological detection of anti-transglutaminase autoantibodies in human saliva: a useful test to monitor coeliac disease follow-up.

Aliment Pharmacol Ther. 2008 Aug 1; 28(3):364-70.

Bonamico M, Thanasi E,....., Perricone C, Magliocca FM. Duodenal bulb biopsies in celiac disease: a multicenter study.

J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2008 Nov; 47(5): 618-22.

Abstract: Montuori M, Magliocca FM, Nenna R, Luparia RPL, Perricone C, Carpino F, Bonamico M. Lymphocytic gastritis in patients with coeliac disease. Dig Liv Dis 2007 Oct; 39(10): A77-A78.

Abstract: Mastromarino P, Castronovo A, Nenna R, Perricone C, Montuori M, Luparia RPL, Ferrara E, Ceradini J, D'Alessandro D, Bonamico M. Prevalence of intrafamilial diffusion of h.pylori infection: an epidemiological study.

Dig Liv Dis 2007 Oct; 39(10):A82.

Abstract: Nenna R, Magliocca FM, Luparia RPL, Perricone C, Montuori M, Lucantoni F, Tiberti C, Bonamico M. Antibodies to recombinant human tissue transglutaminase levels are related with histological lesions – Dig Liv Dis 2007 Oct; 39(10):A76

Abstract: Nenna R, Castronovo A, Luparia RPL, Perricone C, Montuori M, Thanasi E, Menasci F, Lucantoni F, Comite P, Tiberti C, Bonamico M. Gli autoanticorpi anti-transglutaminasi della saliva nella diagnosi e nel follow-up della malattia celiaca. Revista Española de Pediatría 2007; 63(2): 163-4.

Abstract: Bonamico M, Montuori M, Perricone C, Nenna R, Luparia RPL, Menasci F, Nuti F, Magliocca FM. Prevalence of lymphocytic gastritis in coeliac disease children. JPGN 2007; 44: e71

Abstract: Pontone S, Bonamico M, Nenna R, De Stefano M, Perricone C, Magliocca FM, Pontone P. Duodenal bulb biopsies in coeliac disease.

XIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, Palermo 5-9 Maggio 2007 PA 43.

Abstract: Nenna R, Tiberti C, Luparia RPL, Mura S, Lucantoni F, Castronovo A, Perricone C, De Stefano M, Thanasi E, Bonamico M. Usefulness of salivary anti-transglutaminase autoantibodies in

*Abstract: Nenna R, Tiberti C, Ferri M, Thanasi E, Luparia RPL, Castronovo A, Perricone C, Mora B, Mazzilli MC, Bonamico M. HLA-DQB1*02 dose influences RIA anti-tissue transglutaminase autoantibodies levels at CD diagnosis. Dig Liv Dis 2006; 38: A111.*

Abstract: Nenna R, Tiberti C, Thanasi E, Luparia RPL, Perricone C, Menasci F, Mingione S, De Stefano M, Bonamico M. The role of radioimmunoassay to detect salivary anti-transglutaminase autoantibodies during coeliac disease follow-up. Dig Liv Dis 2006; 38(1): A10-11.

Abstract: Nenna R, Tiberti C, Thanasi E, Luparia RPL, Perricone C, Menasci F, Mingione S, De Stefano M, Bonamico M. The role of radioimmunoassay to detect salivary anti-transglutaminase autoantibodies during coeliac disease follow-up. XII Congresso Nazionale SIGENP Milano, 22-24 Settembre 2005.

PROGETTI DI RICERCA

Progetto di Facoltà 2006-2007: "Il Cuore nella malattia celiaca. Studio ecocardiografico di una popolazione in età pediatrica"

Progetto di Ateneo 2006: "Anticorpi anti-transglutaminasi tissutale nella diagnosi e nel follow-up della malattia celiaca."

PATENTE

Patente B da Aprile 2000

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Ordine Dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della
Provincia di Roma da Luglio 2006. Codice Regionale 55211

Con la sottoscrizione del presente Curriculum autorizzo il destinatario al trattamento dei miei dati personali ivi contenuti, anche quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, ai fini del conferimento incarico professionale di medico analista per il Centro Ricerche ENEA Casaccia.

Roma, 06 aprile 2020