



Nata il /
Luogo di nascita /
Cittadinanza / **Italiana**
Recapito /

Età /

Patente di guida / **B** / **Automunito**
aggiornato al **30/01/20**

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE
BUONA

B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Discreta**
Elaborazione testi **Discreta**
Fogli elettronici **Discreta**
Navigazione in Internet **Buona**
Multimedia (suoni,immagini,video) **Buona**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
Scuola di specializzazione post-laurea



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Incarico a tempo
determinato di Continuità
Assistenziale (Guardia
medica periferica)
**ASL RM 1 VIA LAMPEDUSA
-DISTRETTO 3**

Sanita'
ROMA (RM)
11/2019 - 01/2020

Guardia Medica- Centrale
d'Ascolto Roma e
Provincia
**GUARDIA MEDICA-ARES
118**

Sanita'
ROMA (RM)
04/2017 - 12/2018

Servizio Medico
Domiciliare Urgente
(S.M.U.D.) presso C.R.I.
Formello
**CROCE ROSSA ITALIANA -
COMITATO DI FORMELLO**

Sanita'
FORMELLO (RM)
11/2016 - 12/2017

Tirocinio Curriculare
I.R.C.S.S. NEUROMED
2015 - 2015

Principali attività e responsabilità: per n. 24 h settimanali
Assunto come: altro - a tempo determinato

Principali attività e responsabilità: rispondere alle chiamate degli
utenti per consigliare il paziente telefonicamente, organizzare, ove
necessario, visite domiciliari, attivazione di 118, proporre ricoveri
urgenti, pianificare certificati di malattia.

Competenze e obiettivi raggiunti: Dimistichessa nella gestione delle
urgenze, dei picchi di influenza, delle terapie pediatriche e degli
adulti.

Assunto come: altro - a tempo determinato

Principali attività e responsabilità: assistenza medica ambulatoriale,
domiciliare e durante attività sportive.

Competenze e obiettivi raggiunti: BLS

Attività svolta come: libero professionista

Principali attività e responsabilità: Biologia genetico-
molecolare,isolamento e caratterizzazione molecolare DNA/RNA
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 8000



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2007 - 2015
TITOLO CERTIFICATO



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Medicina e Psicologia
Medicina e chirurgia

LM-41 - Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia

Titolo della tesi: TROMBOSPONDINA E ASSENZE EPILETTICHE |

Materia: PEDIATRIA | Relatore: VILLA MARIA PIA | Parole chiave:

Ricerca sperimentale clinica pediatria neuroscienze

Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di
studi: 6 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 17/06/2015

MATURITÀ CLASSICA
ROMA
2007

Liceo Classico

Istituto Scolastico Nazareth di Roma , ROMA (RM)

Voto Diploma: **100/100 con lode**

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: privata



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ISCRIZIONE ALL'ALBO
17/03/2016

Medici di Roma
www1.ordinemediciroma.it/index.php?option=com_chronoforms&chronoform=D...



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO
28/11/2019

36° CONGRESSO NAZIONALE SIMG, SIMG, Fortezza da Basso
Firenze
28-29-30 Novembre 2019
A cura di: Dott. Cricelli
Ruolo: Discente

CONVEGNO
31/10/2019

REALIZZARE IL PIENO POTENZIALE DELLE CURE PRIMARIE, FIMMG
- Sezione regionale lazio, Hotel Serapo Gaeta
31/10-01/11 Passare dagli slogan al cambiamento: quale progetto
per l'Assistenza Primaria nel Lazio
A cura di: Dott. Cirilli
Ruolo: discente

CONVEGNO
12/10/2019

ATTUALITA' IN MEDICINA RESPIRATORIA
Ruolo: Discente

CONVEGNO
20/09/2019

CONGRESSO REGIONALE LAZIO, SIMG, Roma Hotel Ergife
20-21/09/2019
A cura di: Dott. Lanza
Ruolo: Discente

CONVEGNO
07/06/2019

'LA NOTIZIA NON PUO' ATTENDERE' - CORSO DI COMUNICAZIONE GIORNALISTICA PER MEDICI, Gualdo Tadino (Perugia)
Il corso è condotto da Margherita De Bac (Corriere della Sera) e Giuliano Giubilei (TG3). Le due giornate sono scandite da esercitazioni pratiche, simulazioni di interviste davanti alla telecamera, con successiva analisi e una continua interazione medici-giornalisti per imparare a trasmettere informazioni chiare, inequivocabili, con un linguaggio verbale non tecnico ed un linguaggio del corpo empatico.
Ruolo: Partecipante

SEMINARIO
25/05/2019

IL PAVIMENTO PELVICO: COSA C'E' ANCORA DA SCOPRIRE', Policlinico Umberto I
Presentazione e discussione di casi clinici
Ruolo: Discente

CONVEGNO
13/04/2019

LA RETE DI CURE PALLIATIVE NELLA ASL RM 1 NOVITA' SULLA TERAPIA DEL DOLORE, Centro riabilitativo Don Orione
Ruolo: Discente

CONVEGNO
09/02/2019

CONGRESSO INTERREGIONALE SIICP LAZIO-UMBRIA 'Piano Nazionale della Cronicità e ACN: dove sta andando la Medicina Generale, Sede FIMMG-Piazza Guglielmo Marconi 25
A cura di: Dr.ssa Pata e Dr Gennari
Ruolo: Discente

CONVEGNO
04/05/2018

SIMPOSIO NAZIONALE, AFI (Associazione Flebologica Italiana), Ateneo Pontificio Regina Apostolorum Università Europea di Roma
Programma scientifico: Diagnostica ecocolordoppler, CHIVA, ESEC, ASVAL, SCLEROFOAM, LAFOS, EVLT, STEAM, COLLA DI CIANOACRILATO, T.E.V., NAO in IRC/Cancro/post TEV, mappaggio genetico del DNA per trombofilie, ela, linfedema (diagnostica, trattamento, riabilitazione, elastocompressione), varici extrasafeniche (emorroidarie, angiodisplasiche, varicocele pelvico, varici del piede/mano/viso)
A cura di: Dott. Gianfranco Nero
Ruolo: Partecipante
www.associazioneflebologicaitaliana.it/doc/PROGRA

SEMINARIO
14/04/2018

DISTURBI PROCTOLOGICI: PARTIAMO DALLA PRATICA ,
POLICLINICO UMBERTO I , ROMA
Corso di aggiornamento per il medico di medicina generale.
Discussione di casi clinici
A cura di: PROF. GAJ
Ruolo: DISCUSSANT

SEMINARIO
07/04/2018

Emergenze ed urgenze cardiovascolari: diagnosi e terapia per il MMG e continuità assistenziale , Scuola di Formazione FIMMG Lazio , Sede FIMMG Roma
A cura di: Dott.ssa Caterina Pizzutelli
Ruolo: Uditrice

SEMINARIO
17/03/2018

Neuromodulazione del dolore cronico e continuità assistenziale , Scuola di Formazione FIMMG Lazio , Sede FIMMG Roma
Formazione sul dolore cronico (diagnosi precoce, gestione del rischio clinico, monitoraggio delle varie patologie, riduzione delle terapie inappropriate, aderenza del paziente ai protocolli diagnostico-terapeutici, ottimizzazione degli interventi medico sanitari, collaborazioni multi-disciplinari).
A cura di: Dott.ssa Caterina Pizzutelli
Ruolo: Uditrice

SEMINARIO
07/03/2018

Efficacia della Feralgina nell'Anemia Sideropenica , Evento sponsorizzato da Laboratori Baldacci Spa , Hotel Pineta Palace Roma
Incontro preliminare per studio prospettico. Aspetti fisiopatologici e Terapeutici nell'Anemia.
A cura di: Dott.ssa Maria Beatrice Rondinelli
Ruolo: Uditrice

SEMINARIO
23/09/2017

Fast line ematologica , U.O.C Ematologia- ASL RM1 , Ospedale Sant'Andrea Roma
A cura di: Dott. Tafuri
Ruolo: Uditrice

CONVEGNO
15/10/2016

Patologia del cavo orale dalla pratica alla teoria , Roma
A cura di: Sandro Ragazzoni

CONVEGNO
17/10/2015

Cute e malattie infettive , Roma
A cura di: Sandro Ragazzoni

CONVEGNO
13/10/2014

5th GREAT NETWORK CONGRESS , GREAT , Roma
13 al 17 Ottobre 2014
A cura di: Prof. Salvatore Di Somma

CONVEGNO
04/06/2014

37° Congresso Nazionale LICE , LICE , Trieste
Dal 4-6 Giugno 2014

Presentazione poster ' I recettori metabotropici del glutammato di gruppo I (mGlu1 e mGlu5): nuovi bersagli farmacologici per il trattamento delle assenze epilettiche'
Ruolo: Autrice poster

CONVEGNO
30/01/2014

Riunione Policentrica in epilettologia , LICE- Lega Italiana contro l'Epilessia , Roma
30-31 Gennaio 2014

CONVEGNO
21/11/2013

XXXIX Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica , SINP-Società Italiana di Neurologia Pediatrica , Genova
Dal 21 al 23 Novembre 2013
Ruolo: Vincitrice della Sessione Comunicazioni Orali

CONVEGNO
30/09/2013

Corso teorico pratico di medicina del sonno in età pediatrica , Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Sant'Andrea , Roma
Dal 30 Settembre al 2 Ottobre 2013
A cura di: M.P. Villa

CONVEGNO
07/11/2012

XXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica , SINP-Società Italiana di Neurologia Pediatrica , Roma
Dal 7-9 Novembre 2012



PUBBLICAZIONI

ARTICOLO SU RIVISTA 2019

Moscano F, Guiducci M, Maltoni L, Striano P, Ledda MG, Zoroddu F, Raucci U, An observational study of fixed-dose Tanacetum parthenium nutraceutical preparation for prophylaxis of pediatric headach

Rivista: Ital J Pediatr

Questo studio evidenzia l'utilità dei nutraceutici nel trattamento dell'emicrania in pazienti pediatrici.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30871574

ARTICOLO SU RIVISTA 2017

Santolini I, Celli R, Cannella M, Imbriglio T, Guiducci M, Parisi P, Schubert J, ALTERATION IN THE ALPHA2LIGAND, THROMBOSPONDIN-1, IN A RAT MODEL OF SPONTANEOUS ABSENCE EPILEPSY AND IN PATIENTSWITH IGE

Rivista: Epilepsia

Editore: Pubmed

Thrombospondins, which are known to stimulate the formation of excitatory synapses, have recently been implicated in epileptogenesis. We examined whether expression of the gene encoding for thrombospondin-1 was altered in the brain of WAG/Rij rats and the frequency of genetic variants of THBS1 in a large cohort of children affected by IGE/GGEs.

onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/epi.13898

ARTICOLO SU RIVISTA 2017

Celli R, Santolini I, Guiducci M, van Luijckelaar G, Parisi P, Striano P, G, The 2 Subunit and Absence Epilepsy: Beyond Calcium Channels?

Rivista: Curr Neuropharmacol.

Questo studio approfondisce il ruolo della trombospondina 2 nel corretto funzionamento del sistema cortico-talamo-corticale ed evidenzia come eventuali anomalie possano concorrere alla fisiopatologia delle assenze epilettiche.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28290248



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Dal III anno di medicina frequenta il reparto di Pediatria dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma. Durante lo svolgimento della tesi partecipa sia agli studi clinici presso gli ambulatori sia agli esperimenti di ricerca neurofarmacologica presso l'I.R.C.S.S Neuromed di Pozzilli. 2013 vince la Sessione Comunicazioni Orali al XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica per lo ' Studio dei recettori metabotropici del gruppo I utilizzando i ratti WAG/Rij come modello sperimentale di assenze epilettiche'. 2014 presenta due poster: al XXXVII Congresso Nazionale della LICE 'mGlu1 E mGlu5: nuovi bersagli farmacologici per il trattamento delle assenze epilettiche' e all'VIII Congresso Internazionale sui Recettori metabotropici del glutammato 'Effects of Selective Group I Metabotropic Glutamate Receptor Enhancers Locally Infused in the Cortico-Thalamo-Cortical Circuit in the WAG/Rij Rat Model of Absence Epilepsy'. Ora corsista MMG.