

Noemi Lala

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo:

Cel.

E-mail:

Sesso: Femminile

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/03/2019–alla data attuale

Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale

30/06/2011–01/07/2016

votazione

Specializzazione in Medicina Interna con
70/70 cum laude Facoltà di Medicina e Psicologia
Università "Sapienza" di Roma, Azienda Ospedaliera
Sant'Andrea, Roma

01/11/2010–22/03/2011

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico ed
Iscrizione all'albo professionale Roma, Roma (Italia)

09/2003–26/07/2010

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110
cum laude Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di
Medicina e Psicologia, Roma (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/06/2016– 15/03/2019

Docente in Pneumologia per l'azienda Gruppo CTO
Medicina Italia S.r.l.

- Preparazione studenti al Concorso nazionale di Specializzazione con lezioni frontali (8 ore di lezione per sede per un totale annuale di circa 100 ore) e ruolo di tutor a distanza. www.ctomedicina.it

01/04/2011–15/03/2019

Attività ambulatoriale presso studio di Medicina Generale Dott. Fabio Zannoni, Roma

30/07/2018–18/08/2018

Medico specialista in Medicina Interna Centro di Assistenza Domiciliare C.A.D.; P.le A.Tosti 4; Distretto 8 ASL RM2, Roma

- Conferimento di incarico provvisorio di sostituzione, nella branca di Medicina Interna per n.12 ore settimanali.

01/12/2016–31/12/2017

Medico di Reparto di Medicina Interna Policlinico Luigi di Liegro, Presidio Ospedaliero ASL RM3, Roma.

- Dirigente medico di reparto con rapporto professionale a tempo determinato e full-time, in regime di libera professione.

04/07/2016–31/12/2016

Medico Specialista in Medicina Interna presso GEMELLI MEDICAL CENTER S.p.A Hospice Villa Speranza Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma Cure palliative in assistenza domiciliare a malati terminali.

- Rapporto lavorativo in regime di libera professione a tempo determinato e part-time (monte ore diurno 24 ore settimanali; monte ore reperibilità notturna e festiva 12 ore settimanali)

01/04/2014–30/06/2016

Periodo formativo presso l'UOS Centro Antares - Centro Cefalee Facoltà di Medicina e Psicologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma.

- Gestione pazienti reumatologici con farmaci biologici Gestione pazienti affetti da emicrania cronica ed emicrania da abuso farmacologico. Attività di ricerca.

01/11/2014–31/03/2015

Periodo formativo in ambito ecografico UOC Diagnostica per Immagini territoriale ASL RMB, Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre:	italiano
Lingue straniere:	lingua inglese con livello B2
Competenze comunicative:	Ottime competenze comunicative e relazionali con i pazienti e personale sanitario acquisite durante la formazione specialistica
Competenze organizzative e gestionali:	Buone competenze di team-leading acquisite durante le ore di docenza e nella gestione organizzativa dell'attività lavorativa.
Competenze professionali:	Competenze di mentoring (esercitazioni teoriche e pratiche agli studenti di medicina e chirurgia)
Competenze digitali:	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
Patente di guida:	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Manuale CTO di Medicina e Chirurgia 4a edizione Pneumologia e Chirurgia Toracica.

Noemi Lala, David Callejo Crespo. CTO Editorial 2019. ISBN 978-84-17470-93-7.

The cardiological evaluation in patients undergoing to Day Surgery: when is indicated.

Sonnessa S, Sebastianelli A, De Lucia G, Rauzino J, Lala N, Mingoia C, Fazi S, Trappolini M. Clin Ter. 2014;165(6): e404-12. doi: 10.7417/CT.2014.1782. Italian. PubMed PMID: 25524195.

Overattachment and perceived disability in chronic migraineurs.

Innamorati M, Pompili M, Fiorillo M, Lala N, Negro A, Del Bono SD, Lester D, Girardi P, Martelletti P. Clin Neurol Neurosurg. 2013 Jul;115(7):954-8. doi: 10.1016/j.clineuro.2012.09.029. Epub 2012 Oct 27. PubMed PMID: 23107164.

Gene variants with suicidal risk in a sample of subjects with chronic migraine and affective temperamental dysregulation.

Serafini G, Pompili M, Innamorati M, Gentile G, Borro M,

Lamis DA, Lala N, Negro A, Simmaco M, Girardi P, Martelletti P. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012 Oct;16(10):1389-98. PubMed PMID: 23104655.

Pharmacokinetic evaluation of frovatriptan. Negro A, Lionetto L, Casolla B, Lala N, Simmaco M, Martelletti P. Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2011 Nov;7(11):1449-58. doi: 10.1517/17425255.2011.622265. Epub 2011 Sep 20. Review. PubMed PMID: 21929465.

The role of physical activity in the prevention and treatment of chronic diseases. Adami PE, Negro A, Lala N, Martelletti P. Clin Ter. 2010;161(6):537-41. Review. PubMed PMID: 21181084.

Genetic polymorphisms related to efficacy and overuse of triptans in chronic migraine. Gentile G, Borro M, Lala N, Missori S, Simmaco M, Martelletti P. J Headache Pain. 2010 Oct;11(5):431-5. doi: 10.1007/s10194-010-0241-0. Epub 2010 Jul 22. PubMed PMID: 20652353; PubMed Central PMCID: PMC3452274.

Gene polymorphisms involved in triptans pharmacokinetics and pharmacodynamics in migraine therapy. Gentile G, Borro M, Simmaco M, Missori S, Lala N, Martelletti P. Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2011 Jan;7(1):39-47. doi: 10.1517/17425255.2011.538680. Epub 2010 Dec 11. Review. PubMed PMID: 21142809.

Presentazioni orali

1. **O068. A 2 years prospective evaluation study on onabotulinumtoxinA 195 U in chronic migraine.** Negro A, D'Alonzo L, Lala N, Martelletti P. J Headache Pain. 2015 Dec;16(Suppl 1):A177. doi: 10.1186/1129-2377-16-S1-A177. No abstract available. PMID: 28132211
2. **P070. A 2-year prospective evaluation study on onabotulinumtoxinA 155 U in chronic migraine.** Negro A, D'Alonzo L, Lala N, Martelletti P. J Headache Pain. 2015 Dec;16(Suppl 1):A137. doi: 10.1186/1129-2377-16-S1-A137. No abstract available. PMID:28132251

Presentazioni Poster

1. **P064. 12 years of Master Degree in Headache Medicine at Sapienza University of Rome.** Lala N, Martelletti P. J Headache Pain. 2015 Dec;16(Suppl 1):A187. doi: 10.1186/1129-2377-16-S1-A187. No abstract available. PMID: 28132201