

INFORMAZIONI PERSONALI

Lucia Di Genova

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA

Assegno di ricerca per il Progetto di ricerca dal titolo: "Impianto di lenti intraoculari multifocali nella correzione della afachia post-chirurgica nell'ambito del progetto di ricerca SOLEKO-M-IOL" Sapienza, Università di Roma, Dipartimento Organi di Senso

TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Oftalmologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|-----------|--|
| 2021-2025 | Policlinico Umberto I, Clinica Oculistica, Centro Cornea e Cheratocono, Direttore Prof. L. Spadea, Roma |
| 2019-2024 | Attività libero-professionale presso il Centro Polispecialistico New Medical System, via dei Colli Portuensi 567, Roma |
| 2009-2024 | Casa di Cura "Città di Roma", oftalmologia neonatale, oftalmologia pediatrica, diagnostica strumentale, chirurgia della cataratta, via F. Maidalchini 20, Roma |
| 2014-2024 | Attività ambulatoriale presso il Rome American Hospital, via Longoni, Roma |
| 2014-2024 | Attività ambulatoriale presso il Centro Diagnostico Monteverde (HCR), dal 2021 centro SynLab, via L. Mantegazza 25, Roma |
| 2009-2024 | Collaboratrice del Prof. L. Spadea presso lo studio Medico Oculistico, via B. Gozzoli 34, Roma |
| 2008-2009 | Sostituzioni presso ambulatori oculistici nelle Asl della Provincia di Roma e Frosinone |
| 2004-2008 | Medico Specializzando presso la Clinica Oculistica dell' "Ospedale Civile S. Salvatore", Università degli Studi di L'Aquila, Direttore Prof. L. Spadea |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|------|--|
| 2008 | Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di L'Aquila |
|------|--|

- 2004 Specialista in Oftalmologia con votazione di 50/50 e lode
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione con votazione di 110/110
- 2003 Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatria di Roma
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"
- 1993 Dottore in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode
Liceo Scientifico Statale "Vito Volterra", Ciampino (Roma)
Diploma di Maturità con votazione di 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Predisposizione al sociale, notevoli doti umane, curiosità ed atteggiamento di apertura ed entusiasmo per le novità ed i cambiamenti
Versatilità e dinamismo, spiccata capacità di comunicazione
Propensione per i viaggi ed inclinazione a qualsiasi spostamento.
Partecipazione a numerosi congressi

Competenze organizzative e gestionali

Esperienza professionale nella gestione di risorse umane
Attitudine al coordinamento di persone e tendenza alla collaborazione

Competenze professionali

Esperienza professionale nell'oftalmologia pediatrica e neonatale, diagnostica strumentale, chirurgia della cataratta e trapianti di cornea

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- “Descemet's Deep Anterior Lamellar Keratoplasty versus Penetrating Keratoplasty in Advanced Keratoconus: Comparison of Visual and Refractive Outcomes”
Spadea L., Di Genova L., Trovato Battagliola E., Scordari S.
Therapeutics and Clinical Risk Management 2024:20 127-138
- “Topography-Guided Transepithelial Photorefractive Keratectomy for the Treatment of Persistent Visually-Significant Adenoviral Corneal Infiltrates”
Spadea L., Di Genova L., Trovato Battagliola E., Paroli M.P.
Therapeutics and Clinical Risk Management 2023:19 341-349
- “Corneal stromal demarcation line after four different protocols of corneal collagen-crosslinking in keratoconus determined with anterior segment optical coherence tomography”
Spadea L., Di Genova L., Tonti E
Journal Cataract Refractive Surgery, May; 44 (5): 596-602, 2018
- “Laser correction of myopia”
Spadea L., Di Genova L.
In: “Eye Infections, Blindness and Myopia”, Ed. J. Higgins and D. Truax, Nova Biomedical,
Chapter 6, 165-195, 2009
- “Comparison of optical low coherence reflectometry and ultrasound pachymetry in the measurement of central corneal thickness before and after photorefractive keratectomy”
Spadea L., Giammaria D., Fiasca A., Di Genova L.
Journal of Refractive Surgery, Vol. 23, N. 7: 661-666, 2007
- “La riabilitazione visiva dell'ipovedente attraverso il Biofeedback”
F. Pacella, P. Turchetti, L. Di Genova, D. Giorgi, C. Balacco Gabrieli
Oftalmologia Sociale, anno XXVII-numero 2-Aprile/Giugno 2004: 29-32
- “Cecità e malattie oculari nel Tibet”
M. Ranieri, L. Di Genova
Oftalmologia Sociale, anno XXVII-numero 1-Gennaio/Marzo 2004: 26

“Efficacia della Clonidina nella chirurgia oftalmica d’urgenza”
Pacella E., Pacella F., Abdolrahimzadeh S., Basile M., Di Genova L.,
Panichi A., Brauneis S.,
Collini S.
Bollettino di Oculistica, anno 81-Settembre-Dicembre-N.5-6, 2002:
49-54

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell’Ateneo, nella Sezione “Amministrazione trasparente”, nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma, 21.05.2025

f.to Lucia Di Genova