

CURRICULUM VITAE
DR.SSA PATRIZIA SCARONI
MEDICO CHIRURGO
SPECIALISTA IN OFTALMOLOGIA



Nome **SCARONI PATRIZIA**
Indirizzo **STRADA BATTIBUE 33, 43126 PARMA**
Telefono **+39 329 4593989**
E-mail **scaroni.patrizia@libero.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 31 Agosto 1982

Esperienza lavorativa

Dal Luglio 2020 ricopre il ruolo di Direttore Sanitario del C.M.P.I. in Brescia, poliambulatorio privato-convenzionato ove si svolge attività oculistica ed odontoiatrica.

In Novembre 2019 completa il dottorato di ricerca della durata triennale presso l'Università di Parma, unità di Oftalmologia, dal titolo "Ottimizzazione del percorso diagnostico terapeutico dei pazienti affetti da AMD essudativa trattati con iniezioni intravitreali di anti-VEGF", Tutor la Prof.ssa Monica Camparini.

Da Gennaio 2019 svolge attività come libero professionista, con prevalente attività di diagnostica Retinica, presso la casa di Cura San Camillo di Brescia.

Da Ottobre 2016 lavora come libero professionista presso la Casa di Cura San Camillo di Cremona, Reparto di Oculistica e presso il C.M.P.I. in Brescia ove svolge attività libero professionale convenzionata e privata.

Da Aprile 2016 svolge attività libero professionale come Oculista a Parma ed a Brescia, presso il Poliambulatorio Baganza in via Baganza, Parma; presso il DayHospital Borgo Whurer a Brescia dove svolge attività clinica e chirurgica privata.

In Aprile 2016 consegue la Specializzazione in Oftalmologia con votazione 50/50 e Lode, con una tesi dal titolo "CATARATTA CONGENITA SUB-LUSSATA (Ectopia lentis) INTERVENTO CONSERVATIVO CON TECNICA STANDARDIZZATA", il Prof. Claudio Maclauso come relatore.

Da Maggio 2010 ad Aprile 2016 frequenta la scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Ferrara, sede distaccata di Parma. Lavorando presso la Clinica Oculistica della Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma con i seguenti compiti:

Gestione in affiancamento ed in autonomia degli ambulatori di terzo livello: Ambulatorio Glaucoma, Ambulatorio Cornea Chirurgica, Ambulatorio Retina Chirurgica, Ambulatorio Fluorangiografia, Ambulatorio Retina Medica, Ambulatorio Cataratta, Ambulatorio Ortottica, Ambulatorio Malattie Autoimmuni Oculari, Ambulatorio Urgenze Oculistiche, Ambulatorio di Neuroftalmologia.

Gestione in autonomia dell'attività Laser: Argon Krypton Laser retinici, Yag Laser del segmento anteriore.

Partecipazione come secondo operatore agli interventi chirurgici: Chirurgia della Cataratta, Chirurgia della Cornea, Chirurgia dello Strabismo, Chirurgia delle Palpebre ed annessi, Chirurgia Vitreo-Retinica

Nel febbraio 2015 frequenta presso l' Ambulatorio Retina Medica della Casa di Cura S. Anna di Brescia ; Responsabile dell'unità operativa di Retina, la dott.ssa Barbara Parolini.

Nel 2007, con il Prof. C. Macaluso, approfondisce l'attività di ricerca nella preparazione della tesi di laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo "Laser a femtosecondi e microcheratomo nel trapianto lamellare di cornea: studio della superficie di taglio mediante microscopia elettronica a scansione". Dal 2005, inizia l'internato presso la Clinica Oculistica di Parma sotto la direzione del Prof. S. Gandolfi, seguendo prevalentemente la attività clinica e di ricerca con il Prof. Claudio Macaluso.

Pubblicazioni a stampa:

1. "Corneal thickness mapping by 3D swept-source anterior segment optical coherence tomography."

Neri A1, Malori M, Scaroni P, Leaci R, Delfini E, Macaluso C.

2. "Two rare cases of Acremonium acute endophthalmitis after cataract surgery in a tertiary care hospital."

Calderaro A1, Motta F, Larini S, Gorrini C, Martinelli M, Piscopo G, Benecchi M, Arcangeletti MC, Medici MC, De Conto F, Montecchini S, Neri A, Scaroni P, Gandolfi S, Chezzi C.

3. "Femtosecond laser assisted design of sutureless intrastromal graft as an alternative to partial thickness keratoplasty." Francesca Rossi, Heather Durkee, Roberto Pini, Annalisa Canovetti, Alex Malandrini, Ivo Lenzetti, Pierangela Rubino, Rosachiarra Leaci, Alberto Neri, Patrizia Scaroni, Luca Menabuoni, Claudio Macaluso. Proc. SPIE 8930, Ophthalmic Technologies XXIV, 89301J. February 28, 2014; doi:10.1117/12.2039386.

Abstract e presentazioni:

1. Claudio Macaluso, Alberto Neri, Patrizia Scaroni, Rosachiarra Leaci, Marianna Malori, Elisabetta Delfini. "Real Corneal Power Measurements with 3D Anterior-Segment Swept-Source Optical Coherence Tomography." Program#/Poster#:3611/D1124. ARVO meeting, Tuesday, May 08, 2012, 1:45 PM - 3:30 PM, Fort Lauderdale, Florida, USA.

2. Nicola Ungaro, Alberto Neri, Patrizia Scaroni, Rosachiarra Leaci, Elisabetta Delfini, Claudio Macaluso, Stefano A. Gandolfi. Intra- And Inter-operator Repeatability Of Manual And Semi-automated Angle Measurements With Fourier- domain Anterior- segment OCT. Program#/#

Poster#:6284/D718. ARVO meeting, Thursday, May 05, 2011, 11:15 AM - 1:00 PM, Fort Lauderdale, Florida, USA.

3. A. Neri, C. Macaluso, P. Scaroni, R. Leaci, E. Spaggiari, G. Ferrari. Protected Lamellar Corneal Patching of an Unstitched Full-Thickness Graft for Paracentral Corneal Perforations. Program#/Poster#:788—D940. ARVO meeting 2010, Fort Lauderdale, Florida, USA.

4. P. Scaroni, R. Leaci, D. Dallatana, A. Neri, L. Fontana and C. Macaluso. Deep Stromal Dissection for Endothelial Keratoplasty Obtained With a Femtosecond Laser and a Microkeratome With Different Head Advancement Speeds. A Scanning Electron Microscopy Study. Program#/Poster#: 764—D916. ARVO meeting 2010, Fort Lauderdale, Florida, USA.

5. Leaci, Rosachiara; Neri, Alberto; Scaroni, Patrizia; Macaluso, Claudio. Reproducibility of Corneal Topographic Data Derived From Anterior Segment Spectral-Domain OCT. Number: 984532. ASCRS meeting 2011, San Diego, California, USA.

6. Scaroni, Patrizia; Neri, Alberto; Leaci, Rosachiara; Macaluso, Claudio. Scanning Electron Microscopy Evaluation of Stromal Dissection Surfaces for DSAEK: Femtosecond Laser and Microkeratome with Different Head Advancement Speeds. Number: 984461. ASCRS meeting 2011, San Diego, California, USA.

7. Macaluso, Claudio; Leaci, Rosachiara; Scaroni, Patrizia; Neri, Alberto. Epikerato-Patch-and-Plug for Corneal Perforations: Repair of Corneal Defect by Lamellar Corneal Patching Over Small Unstitched Graft. Number: 984560. ASCRS meeting 2011, San Diego, California, USA.

8. Neri, Alberto; Leaci, Rosachiara; Scaroni, Patrizia; Macaluso, Claudio. Thickness Variations Within Endothelial Grafts for DSAEK Surgery: Spectral-Domain Anterior Segment OCT Study. Number: 984402. ASCRS meeting 2011, San Diego, California, USA.

9. C. Macaluso, R. Leaci P. Scaroni A. Neri. Reproducibility of anterior segment spectral-domain OCT topography. XXIX Congress of the ESCRS, 2011, Vienna, Austria. Session: Imaging anterior segment.

Page 3/4 - Curriculum vitae di Neri Alberto, 1 Ottobre 2014.

10. P. Scaroni, R. Leaci, D. Dallatana, A. Neri, L. Fontana, C. Macaluso. Scanning electron microscopy evaluation of stromal dissection for DSAEK: femtosecond laser and microkeratome with different head advancement speeds. 1ST EUCORNEA congress, Venice, 17-19 June 2010. Free Paper Abstract, p. 61.

11. A. Neri, M. Malori R. Leaci P. Scaroni A. Protti C. Macaluso. Anterior-segment spectral-domain OCT measurements of central corneal thickness: comparison with ultrasound pachymetry and a retinal spectral-domain OCT with corneal module. XXIX Congress of the ESCRS, 2011, Vienna, Austria. Session: Imaging anterior segment.

12. R. Leaci, P. Scaroni, A. Neri, E. Delfini, L. Ludergnani, C. Macaluso. Thickness variations within endothelial grafts for DSAEK surgery. A spectral domain anterior segment OCT study. 1ST EUCORNEA congress, Venice, 17-19 June 2010. Free Paper Abstract, p. 53.

13. A. Neri, R. Leaci, P. Scaroni, E. Delfini, E. Spaggiari, G. Ferrari, C. Macaluso. Repair of a paracentral corneal perforation by temporary lamellar corneal patching of an unstitched full-thickness graft. 1ST EUCORNEA congress, Venice, 17-19 June 2010. Free Paper Abstract, p. 56.

14. A. Neri, P. Rubino, R. Leaci, E. Delfini, P. Scaroni, C. Macaluso. OCT swept-source per il segmento anteriore: Tomey SS-1000 CASIA. 8° Congresso SIUMIO, Parma, 14 Marzo 2014.

Istruzione e Formazione

Nel novembre 2019 completa il dottorato di ricerca della durata triennale, presso l'Università di Parma dal titolo : "Ottimizzazione del percorso diagnostico terapeutico dei pazienti affetti da AMD essudativa in trattamento con iniezioni intravitreali di anti-VEGF".

Da Gennaio 2019 svolge attività come libero professionista, con prevalente attività di diagnostica Retinica, presso la casa di Cura San Camillo di Brescia.

Da Ottobre 2016 è titolare di contratto libero professionale presso la casa di cura San Camillo di Cremona U.O. Oculistica.

Da Maggio 2016 ha svolto attività come Medico Oculista presso la ASL del distretto di Parma e svolge attività libero professionale presso uno studio oculistico privato in Parma.

In Aprile 2016 consegue la Specializzazione in oftalmologia con una tesi sulla chirurgia della cataratta dal titolo : "Cataratta congenita sub-lussata. Intervento conservativo con tecnica standardizzata". Il lavoro di ricerca per la tesi è stato svolto con il Prof. Claudio Macaluso, con voto 50 su 50 con lode.

In Aprile 2010 supera l'esame di accesso alla Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Ferrara.

Si abilita all'esercizio della professione medica nel febbraio 2010 con iscrizione all'Ordine dei Medici di Parma nel febbraio 2010.

Consegue la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia nell'ottobre 2009 con voto 102 su 110.

Consegue il diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Bagatta di Desenzano del Garda nel Luglio 2001

MADRELINGUA **ITALIANA**

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE |

FRANCESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati personali riportati nel mio curriculum vitae.

Parma 14/11/2020

Dott.ssa Patrizia Scaroni

