



# Salvatore Parrulli

Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | (+39) 0000 | Italia

## ● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/05/2022 – ATTUALE

### **DIRIGENTE MEDICO, SPECIALISTA IN OFTALMOLOGIA**

01/02/2021 – 31/03/2022 – Italia

### **LIBERO PROFESSIONISTA, MEDICO-CHIRURGO SPECIALISTA IN OFTALMOLOGIA – OSPEDALE LUIGI SACCO**

01/11/2016 – 13/11/2020 – Milano, Italia

### **MEDICO SPECIALIZZANDO – OSPEDALE L. SACCO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

- Visite specialistiche oculistiche ambulatoriali generali ed in ambulatori specialistici: retina medica (totale autonomia in esecuzione ed interpretazione OCT, OCT angiografia, Fluorangiografia retinica, Angiografia con verde di indocianina, Fotocoagulazione retinica argon laser) con competenza particolarmente nel gestione del paziente con degenerazione maculare senile, retinopatia diabetica, patologie vascolari retiniche; ambulatorio di oncologia oculare, Uveiti e patologie eredo-degenerative retiniche, ambulatorio glaucoma.

- Attività chirurgica di sala operatoria (primo e secondo operatore in chirurgia della cataratta, primo operatore in iniezioni intravitreali di sostanze antiVEGF e steroidi, secondo operatore in chirurgia vitreoretinica, corneale e del glaucoma)

Nello specifico, 130 interventi di cataratta come primo operatore e 1000 iniezioni intravitreali come primo operatore.

Milano, Italia

01/11/2016 – ATTUALE

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA – OSPEDALE LUIGI SACCO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

- Large idiopathic macular hole surgery: remodeling of outer retinal layers after traditional internal limiting membrane peeling or inverted flap technique. Bottoni F, Parrulli S et al, Ophthalmologica 2020

-Microaneurysms visualisation using five different optical coherence tomography angiography devices compared to fluorescein angiography. Parrulli S et al. Br J Ophthalmology 2020

-Increased Number of Submacular Hemorrhages As a Consequence of COVID-19 Lockdown. Romano F, Monteduro D, Airaldi M, Zicarelli F, Parrulli S, Cozzi M, Staurenghi G. Ophthalmic Retina 2020

-Choroidal granulomas visualized by swept source optical coherence tomography angiography. Pichi D, Smith S, Neri P, Woodstock E, Hay S, Parrulli S, et al. Retina 2020

-Sensitivity and specificity of multimodal imaging characterizing drusen. Cozzi M, Monteduro D, Parrulli S et al. Ophthalmology Retina 2020

-Retinal findings in patients with COVID-19: results from the SERPICO-19 study. Invernizzi A, Torre A, Parrulli S et al. EClinicalMedicine 2020

-Comparison and repeatability of high resolution and high speed scans from Spectralis Optical Coherence Tomography Angiography. Corvi F, Corradetti G, Parrulli S et al. TVST 2020

-Sutureless scleral fixation: comparison between 3-piece IOL and new singl-piece foldable IOL. D'agostino I, Parrulli S et al. Graefes's archives 2020

-Photodynamic Therapy for the Treatment of Vascularized Intraretinal Tuberculoma. Parrulli S et al. Ocular Immunology and Inflammation, 2021

-Optical coherence tomography features of the repair tissue following RPE tear and their correlation with visual outcomes, F. romano, S. Parrulli et al. Scientific reports, 2021

- Comparison between Widefield Optical Coherence Tomography Devices in Eyes with High Myopia, Corvi F. Zicarelli F. Airaldi M. Parrulli S. et al. Diagnostics, 2021
- Optical Coherence Tomography Angiography Findings of Iris Ischemia and Reperfusion in Cytomegalovirus Panuveitis. Zicarelli F, Parrulli S et al. Ocular Immunology and inflammation, 2021
- An en face swept source optical coherence tomography study of the vitreous in eyes with anterior uveitis. Pichi F, Neri P, Hay S, Parrulli S et al. ACTA Ophthalmol 2021
- Functional and anatomic changes between early postoperative recovery and long-term follow-up after combined epiretinal and internal limiting membrane peeling. Corvi F, Viola F, Germinati F, Parrulli S, Can J Ophth 2021
- Prechoroidal cleft thickness correlates with disease activity in neovascular age-related macular degeneration. Graefes 2021
- Retinal vessels modifications in acute and post-COVID-19- Invernizzi A, Schiuma M, Parrulli S et al. Scientific reports 2021
- Acute Posterior Ocular Toxoplasmosis: An Optical Coherence Tomography Angiography and Dye Angiography Study. Zicarelli F, Pichi F, Parrulli S et al. Ocular Immun Inflamm 2021.
- Outer Retinal Layer Thickening Predicts the Onset of Exudative Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Invernizzi A, Parrulli S et al. Am J Ophth 2021

Milano, Italia

01/07/2016 – 31/08/2016

#### **MEDICO DI GUARDIA MEDICA – ATS DELLA MONTAGNA**

---

- Visite mediche generali

Sondrio, Italia

01/09/2014 – 06/2015

#### **BIBLIOTECARIO/BIBLIOTECARIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

---

- lavoro di archiviazione libri
- front office di biblioteca

Pavia, Italia

01/09/2011 – 31/07/2012

#### **ASSISTENTE PART TIME PRESSO DIPARTIMENTO DI MICROBIOLOGIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

---

- lavoro di segreteria

Pavia, Italia

### **● ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

01/11/2016 – 13/11/2020 – Milano, Italia

#### **FORMAZIONE MEDICA SPECIALISTICA IN OFTALMOLOGIA – Università degli studi di Milano**

---

- Studio delle patologie oculari
- Studio approfondito della retina medica e chirurgica

01/09/2015 – 26/02/2016 – Pavia, Italia

#### **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO – Univeristà degli studi di Pavia**

---

Votazione 270/270

01/09/2009 – 31/07/2015 – Pavia, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** – Università degli studi di Pavia

---

Votazione 110 e Lode con Encomio della commissione esaminatrice

01/09/2013 – 10/03/2014 – Grenoble, Francia

**PERIODO DI STUDIO ERASMUS** – UJF Université Joseph Fourier

---

Esami e tirocinio formativo

01/09/2004 – 31/07/2009 – Gravina in Puglia, Italia

**DIPLOMA DI Maturità Classica** – Liceo scientifico G. Tarantino

---

Votazione 100/100 e Lode

ATTUALE

### **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI INTERNAZIONALI**

---

- ARVO 2018 (Honolulu, 28 aprile-3 maggio 2018): relatore con il poster "Large idiopathic macular holes: a functional evaluation"
- EURETINA 2018 (Vienna, 20-23 settembre 2018): relatore con il poster "Large idiopathic macular holes: a functional evaluation"
- ARVO 2019 (Vancouver, 28 aprile-2 maggio 2019): relatore con il poster "Idiopathic full thickness macular holes greater than 450 micro: traditional ILM peeling vs ILM flap"
- EURETINA 2019 (Parigi, 5-8 settembre 2019): relatore con il poster "Idiopathic full thickness macular holes greater than 450 micro: traditional ILM peeling vs ILM flap"

### ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	C1	B2	B2	B2
<b>FRANCESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### ● **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida: B**

### ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

**Competenze organizzative**

---

Esperienza di organizzazione turni e sala operatoria durante l'esperienza lavorativa di specializzazione presso L'Ospedale L. Sacco di Milano

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

### **Competenze comunicative e interpersonali.**

---

Molteplici esperienze come relatore in convegni nazionali ed internazionali in ambito Oftalmologico

## ● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

### **Competenze professionali**

---

Discreta autonomia nella gestione del paziente con problematiche d'ambito oculistico

Buona esperienza nell'ideare, seguire e sviluppare uno studio scientifico in ambito oculistico, particolarmente nel settore della Retina medica

## ● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

---

### **Trattamento dei dati personali**

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.](#)

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*