

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Carboni Alessandro

 Via Serchio 3, 00198 Roma (Italia)

 +393482716237

 [studio\\_carboni@tiscali.it](mailto:studio_carboni@tiscali.it)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2013 – alla data attuale

**Tutor per la diagnosi e cura delle patologie retiniche e maculopatie**

Azienda ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma (Italia)

Vincitore di borsa di studio biennale

2011 – alla data attuale

**Medico volontario autorizzato**

Azienda ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma (Italia)

Assegnato al Dipartimento patologie retiniche dell'ospedale Forlanini di Roma - Centro di alta specializzazione per le patologie maculari, per l'esecuzione di laserterapie (fotodinamica) retiniche e maculari oltre all'esecuzione di Fluorangiografie ed OCT.

Inizialmente autorizzato a tre ingressi settimanali, dal 2012 effettua quattro ingressi settimanali.

2009 – alla data attuale

**Titolare del progetto " Sviluppo delle cellule Staminali per la cura delle patologie della superficie Oculare" presso l'Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini ( Prof. Vincenzo Petitti).**

Azienda ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma (Italia)

2012 Missioni umanitarie con il Prof. Vincenzo Petitti (primario dell'Ospedale Forlanini), per la diagnosi e terapia chirurgica di pazienti affetti da glaucoma e cataratta, anche di natura congenita.  
(Benin)

2007 Incarico di formazione e coordinamento di un'equipe interamente dedicata ad oltre un migliaio di interventi di cataratta in pazienti diabetici.  
Ospedale San Pietro - Fatebenefratelli, Roma (Italia)

2006 – 2007

**Contratto libero-professionale come assistente di sala operatoria**

Ospedale San Pietro - Fatebenefratelli, Roma

2004 – 2010

**Missioni umanitarie con cadenza semestrale per la Chirurgia della cataratta**

Organizzazione congiunta Aeronautica Militare - Associazione Fatebenefratelli per i malati lontani (AFMAL), (Mali, Ciad)

2001 – 2002 **Vincitore di borsa di studio per l'esercizio della professione**  
Azienda Complesso ospedaliero San Filippo Neri, Roma (Italia)

1999 – 2001 **Oculista**  
Casa di cura Villa Tiberia, Roma (Italia)  
Svolti oltre duemila interventi di chirurgia refrattiva ,oltre a prestazioni ambulatoriali, in regime di convenzione con il S.S.N.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2002 – 2004 **Frequentatore del Corso di Chirurgia vitreo-retinica (Prof. Vincenzo Maucione)**  
Scuola Medica Ospedaliera, Roma (Italia)

2001 – alla data attuale **Membro**  
American Society of Cataract and Refractive Surgery, Fairfax (Stati Uniti d'America)

2001 – alla data attuale **Membro**  
American Academy of Ophthalmology, San Francisco (Stati Uniti d'America)

1998 **Diploma di specializzazione in Oftalmologia**  
Scuola di specializzazione in Oftalmologia - Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

1994 – 1998 **Frequentatore a seguito di pubblico concorso**  
Scuola di specializzazione in Oftalmologia - Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

30 luglio 1994 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

#### COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

Ottime competenze comunicative e relazionali, acquisite nella mia pluriennale esperienza di medico, sia in Italia che all'estero, con particolare riguardo allo svolgimento di numerose missioni di carattere umanitario in Africa.

**Competenze professionali**

Dopo aver esercitato nei primi anni la professione come Chirurgo prevalentemente refrattivo, ha successivamente ampliato il proprio campo di studio e di esercizio, occupandosi con continuità della chirurgia della cornea, della cataratta, del cheratocono e del glaucoma, nonché di retina.

**Competenze informatiche**

Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office. Ottima conoscenza del sistema Apple Mac.