

INFORMAZIONI PERSONALI

Dr. ssa Sara Bardanzellu

ESPERIENZA
PROFESSIONALEDal 28 dicembre 2016 al 27
dicembre 2019**Contratto Co. Co. Pro.**

UOSD di Chirurgia Vitroretinica - Ospedale S. Giovanni Addolorata – Roma

Attività clinica e chirurgica presso la UOSD di Chirurgia Vitroretinica diretta dal Dott. Marco Andrea Pileri

Dal 1° gennaio 2016
al 27 gennaio 2016**Frequenza volontaria professionalizzante di II livello**

Ospedale S. Giovanni Addolorata – Roma

Attività clinica e chirurgica (in qualità di aiuto) attraverso una frequenza volontaria professionalizzante di II livello presso la UOSD di Chirurgia Vitroretinica diretta dal Dott. Marco Andrea Pileri

Da gennaio 2013 a giugno 2014

Frequenza volontaria

Ospedale S. Giovanni Addolorata – Roma

Attività clinica e diagnostica

Da giugno 2012 a dicembre 2012

Attività professionale ambulatoriale e chirurgica

Attività svolta presso le unità di oftalmologia dell'Ospedale civile di Volta Mantovana e dell'Ospedale civile San Pellegrino di Castiglione delle Stiviere (provincia di Mantova), di cui era responsabile il Dott. E. Ghinelli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012

Diploma di Specializzazione in Oftalmologia, conseguito il 18.04.2012, voto 50/50

Università degli studi di Roma "Tor Vergata", scuola di Specializzazione in Oftalmologia

Tesi sperimentale dal titolo: " Valutazione morfofunzionale nell'intervento di pucker maculare con tecnica miniinvasiva 23 gauge: follow up a 6 mesi"

Dal 2008 al 2012

Formazione specialistica in Oftalmologia

Nel marzo 2008 risulta vincitrice di contratto di lavoro come medico in formazione specialistica presso la Cattedra di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" diretta dal Prof. Luciano Cerulli.

Durante la formazione specialistica ha collaborato con il Prof. Gianluca Manni nell'attività clinica e di ricerca sulla patologia glaucomatosa.

Inoltre, ha svolto attività clinico-chirurgica presso l'Ospedale S. Giovanni Addolorata di Roma, in convenzione con il Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata (PTV). In particolare, ha collaborato all'ambulatorio di retina, svolgendo attività chirurgica come secondo operatore negli interventi di retina chirurgica.

Dal 2008 ad oggi

Iscrizione Albo professionale dei medici-chirurghi di Roma

2007

Diploma di laurea in medicina e chirurgia, conseguito il 23.07.2007, voto 110/110

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Tesi sperimentale dal titolo "Valutazione dei segni vitali durante la facoemulsificazione utilizzando anestesia topica o peribulbare".

Dal 2000 al 2007

Frequenza del Corso di laurea in Medicina e chirurgia

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Durante il tirocinio professionalizzante pre-laurea ha lavorato presso la Cattedra di Ginecologia diretta dal Prof. Piccione contribuendo a diversi lavori scientifici sul ruolo del cariotipo nelle pazienti affette da aborti ricorrenti.

1999

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico Democrito - Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese, buona conoscenza (scritta e parlata)

- Pubblicazioni** International Ophthalmology. 2019 Sept,29: 1-9. doi: 10.1007/s10792-019-01177-7
Short-term changes in posterior vitreous cortex following intravitreal ocriplasmin for symptomatic vitreomacular traction syndrome: a prospective study
Cacciamani A, Gattegna R, Pileri M, Di Nicola M, Bardanzellu S, Facciolo G, Cosimi P, Govetto A & Scarinci F
- Retina. 2015 Mar;35(3):498-507. doi: 10.1097/IAE.0000000000000330.
Macular pucker: to peel or not to peel the internal limiting membrane? A microperimetric response.
Ripandelli G1, Scarinci F, Piaggi P, Guidi G, Pileri M, Cupo G, Sartini MS, Parisi V, Bardanzellu S, Giusti C, Nardi M, Stirpe M, Lazzeri S.
- Clinical Study** * Investigator A 6 Months Multi-Centered, Randomized, Double-Masked, Placebo-Controlled, Clinical Study for Siccanove 2008
- ** Studio osservazionale Tulip sull'utilizzo del JETREA (ocriplasmina) nelle trazioni vitreo-maculari presso l'Ospedale S. Giovanni Addolorata di Roma – dal giugno 2016 al dicembre 2017
- Presentazioni** Reproducibility of corneal biomechanical responses and intraocular pressure measurements performed by the Reichert Ocular Response Analyser. ARVO 2008 Ft.Lauderdale, Florida
- Conoscenze informatiche** Professionale utilizzo della suite Office, Photo Shop, Corel Draw e degli applicativi per Mac OS X.
- Appartenenza ad associazioni** Membro Società Oftalmologica Italiana (SOI)
- 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", e successive modificazioni.

F.to