

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EUGENIO PATRONE**

Indirizzo **VIA G OBERDAN 39/5 GENOVA**

Telefono **+39 3930151080**

E-mail ugepatro@hotmail.com
dotteugeniopatrone@pec.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita / CF 31/03/1985 PTRGNE85C31D969N

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2011 al 2017 - Tutor di supporto alla didattica presso il corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'università di Genova
- Anno accademico 2011/2012 - Professore a contratto presso il corso magistrale in odontoiatria e protesi dentaria dell'università di Genova.
- Dal 2009 ad oggi - Odontoiatra libero professionista presso diversi studi (studio Boschetti, studio Segantini, studio Cucinotta e Brancato, studio Cuneo Poli, studio Pesce Gavazzi) come collaboratore con mansioni di parodontologia non chirurgica, odontoiatria conservativa e restaurativa, endodonzia, protesi e chirurgia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aa2021	Master presso università U.P.A.I.Nu.C in Medicina Funzionale, Epigenetica e Modelli Complementari nella pratica clinica quotidiana.
Aa2016	Master in Odontoiatria Protesica Adesiva.
23/04/2015	Consegue il Dottorato di Ricerca PhD in Medicina interna, autoimmunità e malattie dell' apparato digerente, Scuola di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (XXVI ciclo), Coordinatore: Prof. Marcello Bagnasco.
Aa2013	Master in Endodonzia Microinvasiva con prof. Sandro Marcoli
10/11/2010	Vincitore del Premio Martignoni per il miglior poster scientifico al XIX congresso Internazionale AIOP con il poster "Different origins Bone Graft Materials associated to Mesenchymal Stem Cells: a tissue engineering approach to Guided Bone Regeneration".
24/11/2009	Consegue l' Abilitazione all'esercizio della professione con valutazione 59/60
26/10/2009	Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria , con votazione di 110/110 e lode e dignità di stampa, presso l'Università degli Studi di Genova, con Tesi dal titolo: "Rigenerazione ossea con biomateriali di diversa origine associati a cellule mesenchimali staminali ", tesi sperimentale eseguita in collaborazione con il laboratorio di biologia cellulare diretto dal prof Ranieri Cancedda presso il CBA institute di Genova
2004	Consegue il Diploma di Maturità CLASSICA , con votazione di 100/100 , presso il Liceo Andrea D'Oria, in Genova

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

	INGLESE	SPAGNOLO	SVEDESE	GRECO
• Capacità di lettura	eccellente	Buono	Buono	Base
• Capacità di scrittura	eccellente	Buono	Buono	Base
• Capacità di espressione orale	Eccellente	Buono	Buono	Base

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime capacità e competenze relazionali anche in ambiente multiculturale sviluppate nell'arco della propria esperienza didattica, clinica e di ricerca.

- Partecipazione al dental program dell' Institute for indian mother & child - Dr. S.K.Brahmochary a Kolkata, India .(novembre 2009/dicembre 2009 dicembre 2011/gennaio2012, dicembre 2013/gennaio 2014, gennaio 2018).
- Partecipazione a due campionati europei e due campionati mondiali con la selezione Svedese di canoapolo: Siracusa 2016, saint omer 2017, welland (canada) 2018, Coimbra 2019.

Dal 2010 ad oggi iscritto a numerose società scientifiche quali SiDP, AIOP, AIC, SIE.

PUBBLICAZIONI

Stem cells Dev 2015 Jul 1;24(13):1570-81. doi: 10.1089/scd.2014.0490. Epub 2015 Mar 18.

Transplanted Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Modify the In Vivo Microenvironment Enhancing Angiogenesis and Leading to Bone Regeneration