

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Dott.Federico Amoroso**
Indirizzo(i) Corso Francia 78, 10138, Torino, Italia
Telefono(i) +393336204646
Fax
E-mail federicoamorosodonto@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/03/1987
Codice fiscale MRSFRC87C02L219G
Sesso M

Settore professionale **Odontoiatria, Protesi Dentaria**

Esperienza professionale

Date Da Dicembre 2016 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti Odontoiatra
Principali attività e responsabilità Protesi dentale, Implantoprotesi, Chirurgia, Chirurgia Parodontale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Dentistico Dott.Amoroso Corso Turati 11c Torino
Studio Dentistico Dott.Amoroso Via Principi di Piemonte 87 Bra (CN)

Date	Da Dicembre 2016 a maggio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Conservativa, Endodonzia, Protesi dentale, Chirurgia, Chirurgia Parodontale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Servizi Medici Cascina Nonna Mariuccia, Largo Pastrengo 3 Moncalieri
Date	Da Dicembre 2018 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Protesi dentale. Chirurgia Implantare. Chirurgia Parodontale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Medico Roero, Corso Milano 23 Montà(CN)
Date	Da Ottobre 2019 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Chirurgia Implantare, chirurgia parodontale e Implantoprotesi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	V dent, studio professionale, Via Migliarone 2 Alpignano
Date	Da Giugno 2020 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Chirurgia implantare, chirurgia parodontale, implantoprotesi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Dentistico Fasci srl , Avigliana
Date	Da Giugno 2022 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Chirurgia implantare, chirurgia parodontale, implantoprotesi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Dentistico Cemisa srl , Torino
Date	Da Dicembre 2016 ad ora
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor Clinico presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e presso il Master di II° livello
Principali attività e responsabilità	in Implantoprotesi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Protesi dentale Università di Torino Dental School
Istruzione e formazione	
Date	Luglio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Protesi Dentale, Implantoprotesi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Di Torino, Dental School
Votazione	110/110 Dignità di Stampa

Date	Da novembre 2020 a novembre 2023															
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Bioingegneria e scienze medico chirurgiche															
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ricerca su osteointegrazione e basi genetiche alla base della perimplantite															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino															
Capacità e competenze personali																
Madrelingua(e)	Italiano															
Altra(e) lingua(e)																
Autovalutazione																
<i>Livello europeo (*)</i>																
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B2	C1	B2	B2	B2
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B2	C1	B2	B2	B2												
Corsi di perfezionamento	<p>Corso Pratico di Implantoprotesi su Paziente Gennaio/Luglio 2017 Milano Prof Andrea Borgonovo</p> <p>Corso Semestrale Protesi Dentaria su Dente Naturale e Impianti Settembre/Dicembre 2017 Dott. Stefano.Lombardo</p> <p>Corso Biological Oriented Preparation Technique BOPT Dott.Ignazio Loi Aprile 2017</p> <p>Corso Gestione Tessuti Molli su Denti e Impianti Dott. Stefano Parma Benfenati Ottobre 2018</p> <p>Partecipazioni regolari a congressi e corsi di aggiornamento in campo protesico e parodontale</p>															
Affiliazioni scientifiche	<p>Socio ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica</p> <p>Socio dell' International College of Prosthodontics</p> <p>Socio European Prosthodontic Association</p> <p>Socio American Prosthodontic Society</p>															

Congressi	<p>Oral Presentation al congresso internazionale International College of Prosthodontists and European Prosthodontic Association, Amsterdam 4/6settembre 2019, con una relazione dal titolo: Bionic articulator over the limit of fully adjustable articulators</p> <p>Oral Presentation al congresso internazionale European Prosthodontic Association, Atene 17 19 settembre 2021 con la relazione dal titolo: Bionic TM articulator: new prospects and future developments</p> <p>Selezionato tra I migliori 10 migliori clinici italiani under 35 per il concorso Brugg Gymnasium svolto a novembre 2020</p> <p>Selezionato tra i migliori 10 clinici under 35 dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica nel loro congresso di Rapallo a Luglio 2021</p> <p>Selezionato nei migliori 16 protesisti under 35 dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica Nel contesto della manifestazione AIOP YOUNG durante il Meeting Mediterraneo a Rimini nel marzo 2022</p>
Premi	<p>Vincitore miglior poster di Implantoprotesi al Collegio dei Docenti di Odontoiatria aprile 2018 con: Edx analysis on failed implants; a preliminary survey.</p> <p>Vincitore miglior lavoro di ricerca congresso American Prosthodontic Society (Chicago 2022)</p>
Poster	<p>Sessione Poster al Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma aprile 2018 con: Edx analysis on failed implants; a preliminary survey.</p> <p>Sessione Poster del Congresso Osteology, Torino settembre 2018, con: Early Response of Fibroblasts and Epithelial Cells to Pink-Shaded Anodized Dental Implant Abutments: An In Vitro Study</p> <p>Sessione Poster del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Napoli aprile 2019, con: A radiofrequency atmospheric pressure plasma jet portable equipment as a possible way to improve human gingival fibroblasts' adhesion: in vitro preliminary results.</p> <p>Bionic beyond the limits of fully adjustable articulators: narrative review and technology presentation.</p>
Attività didattica	<p>Lezioni presso il corso di Laurea in odontoiatria e Protesi dentaria nell'ambito del corso Odontoiatria protesica I e presso il Master di II° livello in Implantoprotesi</p> <p>Lezioni presso i corsi di formazione in odontoiatria Young2Young</p>
Pubblicazioni scientifiche:	<p>Minerva Stomatol. 2019 Aug;68(4):177-182. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04201-8. Energy dispersion spectroscopy analysis on failed implants: a preliminary survey. Amoroso F, Serra FG, Faga MG, Mussano F, Carossa S.</p>

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"