

Curriculum vitae Prof a.c. Dott. Saverio CERAULO

Cognome: Ceraulo

Nome: Saverio

Email:

- Titoli
- Interessi di ricerca
- Programma di ricerca
- Attività didattica
- Esperienza professionale
- Istruzione e Formazione
- Progetti di ricerca finanziati MURST
- Poster
- Premi/Riconoscimenti scientifici
- Pubblicazioni
- Testi
- Abstract
- Relazioni a Congressi e Corsi
- Organizzazione a congressi
- Attività clinico assistenziale

Titoli

- Dal 83' al 88' Diploma di Odontotecnico
- Dal 89' al 96' Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Nel 1996 Abilitazione all'esercizio di Odontoiatra
- Dal 03' al 05' Dottorato di Ricerca in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche
- Dal 05' al 06' Assegno di ricerca
- Dal 06' al 10' Specializzazione in Ortognatodonzia
- Dal 10' al 11' Master II livello in Implantologia e Riabilitazione Protesica
- Nel 2011 Master II in Tecnologie avanzate di Odontoiatria Conservativa
- Dal 11' al 12' Master in Criminologia
- Dal 19' al 20' Master/Certificat de Competence Clinique Europee en Chirurgie Dentaire Laser Assistee
- Dal 19' al 20' Master Universitario di II livello in Management per la Direzione di Struttura Complessa in corso
- Dal 14' al 15' Insegnamento di Tecnologie Protesiche, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche 1, Università degli Studi di Milano statale polo Centrale.
- Dal 14' al 15' Insegnamento di Tecnologie Protesiche, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche 1, Università degli Studi di Milano Statale polo San Paolo.
- Dal 15' al 16' Insegnamento di Cariologia 2, Corso di laurea in Igiene Dentale Scienze e tecniche applicate, Università degli Studi di Milano Statale polo Centrale.
- Dal 17' al 18' Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa, Corso di laurea in Igiene dentale Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi Milano Bicocca

Dal 18' al 19' Insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi Milano Bicocca.

Dal 19' al 20' Insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi Milano Bicocca.

Dal 20' al 21' Insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Dal 20' al 21' Insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Discipline Odontostomatologiche, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Interessi di Ricerca

- Durante la formazione come studente di Odontoiatria e Protesi Dentaria su indicazione del Prof. Vito Graziano Ordinario di Clinica Odontostomatologica e Direttore della Clinica Odontoiatrica – Policlinico Universitario “Paolo Giaccone” - dell’Università degli Studi di Palermo frequenta il reparto di Pedodonzia con particolare interesse all’utilizzo dei materiali dentari utilizzati nei piccoli pazienti. Nei primi anni di attività universitaria (1996 - 2004) l’interesse del Dott. Ceraulo è stato rivolto, su indicazione del Prof. Vito Graziano e del Prof. Romano Elio Buzzanca Ordinario di Materiali Dentari al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, allo studio dei nuovi Materiali Dentari usati in Odontoiatria e alle Tecniche utilizzate per la costruzione di protesi dentarie.

Viene inviato dal Prof. Romano Elio Buzzanca a collaborare con la Cattedra di Elementi Costruttivi delle Macchine Prof. Domenico Geraci, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aeronautica Università degli Studi di Palermo per studiare la resistenza a trazione, taglio e rottura dei biomateriali protesici e dei cementi usati in Odontoiatria. Nel particolare utilizza le macchine MAN e HOUSFIELD per testare le resine i metalli e i cementi utilizzati in Odontoiatria. Diventa il referente della Clinica Odontoiatrica per le attività di ricerca sulle

prove meccaniche e di resistenza dei biomateriali in Ingegneria Meccanica e Aeronautica Università di Palermo.

In tutto si occupa di attivare con il Prof. Romano Elio Buzzanca una sezione di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio in clinica Odontoiatrica di supporto al reparto di Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Palermo per lo studio dei biomateriali anticipando di 10 anni quello che sarebbe diventata la materia "Tecnologie Protesiche e di Laboratorio" dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Igiene Dentale.

- Viene scelto dall'industria ISASAN tra 15 ricercatori previsti per l'Italia a partecipare nel 2001 al Symposio internazionale "Self-Etching Primer "Current Status and Its Evolution" presso Yarakucho Asahi Hall – Tokiopur la presentazione di una nuova molecola MDPB introdotta nella Odontoiatria Adesiva.
- Nel 2003 viene inviato, dal Prof. Romano Elio Buzzanca, in qualità di esperto di Materiali Dentari a partecipare a un Summit dell'industria Nobil-Metal, ristretto solo a 11 componenti, a Bologna per dare un parere su una nuova resina foto-polimerizzante "Eclipse resin" utilizzata per la costruzione di protesi dentarie mobili.
- Nel 2005 viene inviato in qualità di esperto di Materiali Dentari dal Dr. Samuel WAKNINE (creatore del composito Diamond Crown a base di PEX utilizzato in Ortopedia) a partecipare a un Summit Bicon per valutare sull'applicazione in campo Odontotecnico e Odontoiatrico del nuovo composito PEX.
- Dal 1998 al 2010 l'interesse del Dott. Ceraulo è rivolto su indicazione del Prof. Romano Elio Buzzanca, del Prof. Angelo Cassaro Ordinario di Protesi Dentaria e del Prof. Domenico Caradonna Ordinario di Ortodonzia e Gnatologia allo studio di nuove tecniche protesiche e alla realizzazione di otturatori per neonati affetti da palatoschisi. Nel particolare con il reparto di Protesi Dentaria collabora alla costruzione di protesi parziali rimovibili realizzando una nuova tecnica di progettazione della protesi scheletrata con ritenzioni a lamella oggetto di ricerca universitaria con follow-up a due anni; con il reparto di Ortodonzia su indicazioni del Prof. Domenico Caradonna collabora prima con la Divisione di Neonatologia diretta dal Prof. Liborio Giuffré Ordinario di Pediatria - Università degli Studi di Palermo – e dopo con l'U.O. di Chirurgia Pediatrica diretta dal Prof. Ferdinando Cataliotti Ordinario di Chirurgia Pediatrica A.O. Policlinico Universitario "Paolo Giaccone", costruendo personalmente dei porta impronta in resina di circa 1,5 cm, per la realizzazione di placche per labio-palato-schisi utilizzando una nuova resina anallergica su neonati di appena 6 giorni. Inoltre su indicazione del Prof. Angelo Cassaro collabora con l'U.O. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Diretta dal Prof. Francesco Moschella per la realizzazione di placche di contenzione applicate a pazienti

- **11/2016 – 03/2017** ha svolto attività clinico assistenziale in qualità di **Odontoiatra protesista eseguendo per la Smart Dental Clinic convenzionata con il SSN - Gruppo San Donato** sede di Via Emilio Osculati, 15, 20900 Monza (MB), 200 prestazioni protesiche su denti naturali, su impianti, protesi mobile e scheletrata. **(5 mesi)**
- **Dal 09/2016 a oggi svolge attività clinico assistenziale presso il CMC Centro Medico Convenzionato di Gallarate convenzionato con S.S.N.** occupandosi dei piani di cura e della riabilitazione protesica. In tale periodo il dott. Ceraulo ha eseguito 2400 interventi protesici e 2200 visite con programmazione piani di cura. **(4 anni)**
- **09/2016 – 09/2019** a svolto attività clinico assistenziale come responsabile prime visite, esperto in piani di cura e protesista esperto presso Azzurra srl, Meda (MB) studio Odontoiatrico, via Indipendenza 37, 20821 Meda (MB).
- **Dal 2017 a oggi** svolge attività clinico-assistenziale in qualità di responsabile del servizio di Odontoiatria del Poliambulatorio San Martino, via Don L. Uboldi 40/42, 20021 Bollate (MI) e consulente per alcune RSA Kos- Anni Azzurri Lombardia. Il dott Ceraulo ha eseguito circa 350 interventi protesici su pazienti con fragilità..

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali in cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e l'uso di atti falsi come stabilito dall'articolo 76 del DPR n: 445/2000, puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal Regolamento UE n 679/2016 e dal Codice Privacy, Decreto Legislativo 196/2003, così come modificato dal Decreto Legislativo 101/2018

Data 05/01/2021

Firma

