



# Corso pratico

DI CHIRURGIA  
IMPLANTARE  
DI BASE SU  
PAZIENTI

2022  
2023

**Direttore Scientifico:**

Dr. Massimiliano **Amantea**

**Relatori e Tutor:**

Dr. Marco **Carrozza**

Dr. Francesco **Scandale**

Dr. Vincenzo **Vertucci**

**Operatori Live Surgery:**

Dr. Massimiliano **Amantea**

**Sede del corso**

**Calabrodental**

di Marrelli Health  
Via E. Fermi 5, 88900

**CROTONE**

**CORSO PRATICO**  
DI CHIRURGIA IMPLANTARE DI BASE  
SU PAZIENTI 2022/2023



“ Il corso è rivolto a chi voglia iniziare un percorso di implanto-protesi e fornisce le basi teoriche necessarie all'implantologia di base, con applicazione pratica delle nozioni apprese direttamente su paziente. ”

Scopo del percorso formativo è quello di **fornire gli strumenti necessari per poter eseguire in autonomia la pianificazione, clinica e radiografica**, e la **realizzazione di un caso clinico implantare** nel pieno rispetto delle strutture anatomiche e rispettando tutti i canoni per giungere ad un risultato implanto-protesico che sia funzionalmente ed esteticamente il più predicibile possibile.

**Il corso permetterà la crescita professionale e l'aumento delle conoscenze non solo teoriche, ma soprattutto pratiche.**

Esso è stato, infatti, progettato per dare la possibilità ai partecipanti di effettuare **interventi direttamente su paziente, con la tranquillità di essere guidati da tutor di comprovata esperienza in materia.**

## Caratteristiche

Il corso avrà la durata complessiva di 4 incontri di 2 giorni ciascuno. La prima sessione è dedicata solo alla parte teorica e alla discussione dei casi da trattare. Le altre tre sessioni saranno dedicate alla parte pratica.

Il corso è a numero chiuso ed è programmato per un massimo di 8 partecipanti in modo che ciascuno possa essere seguito in modo ottimale dal team di tutors.

Gli interventi di chirurgia implantare su pazienti forniti dalla Clinica si svolgeranno in sala operatoria **con possibilità di effettuarli anche in anestesia generale o sedazione cosciente**. Si lavorerà contemporaneamente su tre sale operatorie. In ogni sala sarà presente una equipe formata da 3 operatori oltre il tutor: 1° operatore, 1° assistente, 2° assistente (strumentista), che si alterneranno nell'operatività. Il numero degli interventi è strettamente correlato alla capacità di apprendimento e progressione della tecnica.

La formazione delle equipe chirurgiche e la scelta degli interventi da eseguire sarà ad insindacabile giudizio del Direttore del corso, secondo il livello di preparazione dei singoli corsisti. Sono previsti 12 interventi a corsista (di cui 4 come primo operatore), precisando che detto numero potrà variare in base alla manualità del corsista e alle condizioni di salute del paziente.

L'annullamento di uno o più interventi perché il paziente non si presenta non darà diritto a nessun tipo di rimborso.

Nel percorso sono previste due esercitazioni pratiche su modellini e sono previsti interventi in **live surgery** dove verrà mostrata la parte teorico/pratica sulla gestione e scelta dei lembi e suture, lettura tac, anamnesi del paziente, preparazione campo operatorio, gestione delle complicanze.

sessione  
**01** *Parte teorico-pratica*

**Giorno 1**  
pomeriggio

- / La biologia dell'osso
- / L'osteointegrazione: storia, biologia
- / Anatomia chirurgica, quantità e qualità ossea
- / Morfologia macro e microscopica degli impianti, trattamenti di superficie
- / Anamnesi, diagnosi implantoprotesica (clinica, radiografie, tc, valutazioni protesiche, piano di trattamento)

**Giorno 2**  
mattina e pomeriggio

- / Tecniche chirurgiche di base
- / Disegno del lembo chirurgico
- / Inserimento dell'impianto
- / Tecniche di sutura
- / Farmacologia: istruzioni pre e post chirurgiche
- / Programmazione implantare su CBCT
- / Esercitazioni pratiche di lembi e suture su modellini

sessione  
**02** *Parte pratica*

**Giorno 1**  
pomeriggio

- / Componentistica chirurgica e protesica e presentazione del kit chirurgico
- / Presentazione e discussione dei casi clinici: valutazioni chirurgico-protesiche e pianificazione degli interventi

**Giorno 2**  
mattina e pomeriggio

- / Live surgery da parte del relatore
- / Analisi dello strumentario e preparazione del campo operatorio
- / Esercitazione pratica di inserimento implantare su modellini

sessione  
**04** *Parte teorico-pratica*

**Giorno 1**  
pomeriggio

- / Dalla scoperta degli impianti alla protesizzazione finale: componentistica, impronte, protesi cementata/avvitata, consegna protesi provvisoria e definitiva

**Giorno 2**  
mattina e pomeriggio

- / Pratica clinica su paziente (scopertura impianti e rilevazione delle impronte)

**CORSO PRATICO**  
DI CHIRURGIA IMPLANTARE  
DI BASE SU PAZIENTI **2022/2023**

**Programma del corso**

sessione  
**03** *Parte pratica*

**Giorno 1**  
pomeriggio

- / Programmazione implantare e pratica clinica su paziente
- / Discussione dei casi trattati

**Giorno 2**  
mattina e pomeriggio

- / Programmazione implantare e pratica clinica su paziente
- / Discussione dei casi trattati



## Dott. Massimiliano **Amantea**

Laurea in Medicina e Chirurgia;

Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale;

Master Universitario presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma in "Patologie dell'articolazione temporo-mandibolare: diagnosi e terapia";

Master Universitario di II Livello presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma in "Chirurgia Ortognatica";

Direttore Sanitario di Marrelli Health S.r.l. di Crotona di cui fanno parte la clinica Calabrodental e Marrelli Hospital;

Responsabile dell'Unità di Day Surgery di Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale della Casa di Cura Convenzionata ed Accreditata "Calabrodental" di Crotona;

Libero professionista con decennale attività clinico-chirurgica con particolare riferimento alle attività di Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia avanzata dei mascellari, Chirurgia Preprotetica; Implantologia protesicamente guidata, con decennali collaborazioni con Odontoiatri su tutto il territorio Nazionale, e Patologie dell'articolazione temporo-mandibolare;

Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro con ricerca su "Stabilità biomeccanica ed aspetti istologici delle fratture dello scheletro facciale trattate con l'utilizzo di un sistema di fissazione biodegradabile con l'ausilio di ultrasuoni (Sonic Weld Rx System)";

Vincitore del Progetto di Ricerca "Screening e diagnosi precoce delle neoplasie del cavo orale con endoscopia NBI" anno 2015 - Istituto Nazionale per lo Studio dei Tumori Fondazione G. Pascale - Napoli;

Dal 1994 al 1996 ha frequentato il reparto di Chirurgia Orale dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;

Nel 1996 ha frequentato il Karolinska Institutet di Stoccolma;

Assegnista di Ricerca, nell'AA 2010/2011, presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

Cultore della Materia di Chirurgia Orale II presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro per gli anni 2009/2010 e 2010/2011;

Dirigente Medico di I Livello, nell'anno 2011, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro;

Relatore in congressi nazionali, seminari, convegni.

Corsi Teorico/Pratici Tenuti:

- Corso di Chirurgia Orale
- Corso di Rigenerativa dei Mascellari
- Corso di Artroscopia ed Artrocentesi dell'Articolazione Temporo-mandibolare
- Corso di Implantologia

Autore di numerose pubblicazioni a stampa su riviste Nazionali ed Internazionali

Ha all'attivo oltre 3000 interventi di Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale tra Piccola, Media e Grande Chirurgia.



## Dott. Marco **Carrozza**

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina, Specializzato in Chirurgia Orale ed Implantologia con conseguimento di Diploma di Master Universitario di II Livello presso l'Università degli studi di Bologna.

Svolge la propria attività libero-professionale con particolare competenza nell'ambito della Chirurgia Implantare e Rigenerativa, Guided-Surgery ( All on four / All on six ), Protesi ed Odontoiatria Estetica.

Opinion Leader e Relatore Zimmer-Biomet Biomax in relazione ai protocolli protesici digitali di ultima generazione applicati al carico immediato.

Tutor presso corso annuale teorico-pratico di chirurgia ed implantologia - Bucharest Implantology Live-Surgery Course. Centro Pilota Calabria e Responsabile comitato scientifico di ricerca e studi Italia Chirurgia Avanzata M.E.M.I. Docente associato Training Lab Italia (Pescara - Italy), vicepresidente Sezione Provinciale AIO RC. Offre consulenza e supporto presso diverse strutture odontoiatriche e partecipa in maniera attiva a numerose attività di ricerca e formazione.



## Dott. Vincenzo **Vertucci**

Laureato con lode presso l'Università di Tor Vergata nel 2013. Consegue presso lo stesso Ateneo il dottorato di ricerca (Phd) con il massimo dei voti;

Nel 2017 presso l'università di Saint-Etienne consegue il Diplome d'anatomie et implantologie;

Consegue presso l'università di Ferrara perfezionamento in Parodontologia;

Ha conseguito diversi corsi di perfezionamento in ambito protesico con: il dottore Mauro Fradeani, il dottor Ignazio Loi, il dottore Sandro Pradella ed il Prof Zarone;

Rivolge la sua attività clinica limitatamente alla protesi ed all'implantoprotesi;

È autore di pubblicazioni in ambito protesico;

È consulente presso la Casa di cura Calabrodental ed operatore Day Surgery dal 2014.



## Dott. Francesco Scandale

Laureato in Odontoiatria e P.D. in data 25 Luglio 2007 presso l'Università degli Studi di Bari;  
Iscritto all'ordine degli Odontoiatri della Provincia di Crotona in data 19/12/2007 ;

Perfezionando in implanto protesi presso L'Università degli Studi Di Bari, Dipartimento di Odontostomatologia e Chirurgia Policlinico Bari, per l'anno accademico 2007/2008;

Contratto di collaborazione con l'Università di Bari "Dipartimento Odontostomatologia e Chirurgia" nell'ambito di Progetto di Ricerca con l'azienda Tecnologica S.r.l., per la "sperimentazione e Validazione del funzionamento , in reali condizioni di esercizio, di un'apparecchiatura (software e hardware) per il rilievo intraorale del calco orale con metodo ottico e per la sua trasposizione diretta in Formato CAD/CAM di un'impronta Dentaria";

Partecipazione al Progetto "PROMETEO PON01\_02834" da Luglio 2012 a Maggio 2015, c/o la Calabrodental S.r.l.;

Collaborazione al Progetto "ICARE PON03PE\_00009\_2" da Giugno 2015 a Giugno 2017, c/o la Calabrodental S.r.l.;

Operatore medico e chirurgo c/o Calabrodental di Marrelli Health;

Ha conseguito diversi corsi di perfezionamento in ambito paradontale con il prof. Leonardo Trombelli e in ambito implanto-protetico e rigenerativa avanzata;

Ha all'attivo oltre 1.500 inserimenti impiantari.



## La struttura è parte del **Polo Odontoiatrico Zeusi** che si estende su circa 12.000mq di superfici attrezzate per lo studio, la diagnosi e cura delle malattie del cavo orale.

Oltre a Calabrodental, il Polo è composto da Tecnologica, dove si producono protesi dentarie; Tecnologica Research Institute, un centro di ricerca applicata alla medicina; Alkmeon, un centro di formazione medica e tecnica specialistica.

Calabrodental si articola su **tre piani**, con una superficie complessiva di circa **3.000mq**, in cui sono presenti **8 reparti**:

- **Prima visita** (piano terra)
- **Odontoiatria pediatrica** (piano terra)
- **Ortodonzia** (piano terra) e **Gnatologia** (primo piano)
- **Conservativa e endodonzia** (primo piano)
- **Day surgery** (primo piano)
- **Protesi dentaria** (secondo piano)
- **Igiene e parodontologia** (secondo piano)
- **Radiologia e diagnostica** (primo e secondo piano)

Ogni piano è dotato di 1 o più sale di sterilizzazione

# Calabrodental è la più grande struttura sanitaria privata italiana dedicata alla cura del cavo orale, in grado di offrire agli utenti tutti i servizi afferenti alla branca odontoiatrica e della Chirurgia Maxillo-Facciale.

Dal 2005 eroga anche prestazioni in regime di ricovero in day surgery con oltre il 70% dell'utenza proveniente da altre province ed altre regioni.

- 3000mq di superficie attrezzata
- 50 ambulatori odontoiatrici
- Blocco operatorio con 3 sale operatorie ed un ambulatorio chirurgico
- 3 sale di sterilizzazione
- N.8 posti letto disponibili ad ospitare 16 pazienti/gg in ricovero day surgery
- Sala di Radiologia provvista di apparecchiature TAC (dental scan), 1 ortopantomografo e radiografici digitali al fine di ridurre la quantità di radiazioni assorbite dal paziente (circa 80% in meno)
- Cartelle cliniche computerizzate e archivio informatico (cartelle su supporto informatico):
  - 3 scanner intra orale (per l'impronta digitale)
  - Sala mensa per il personale e gli accompagnatori dei pazienti in day surgery
  - Spazio verde con alberature per poter trascorrere i momenti di attesa.
  - 5.000 accessi di pazienti al mese

## Info generali

**Sede del corso:**  
**Calabrodental**  
di Marrelli Health  
Via E. Fermi 5, 88900  
CROTONE

### Calendario degli incontri:

- **1° Sessione 28 e 29 ottobre 2022**
- **2° Sessione 25 e 26 novembre 2022**
- **3° Sessione 13 e 14 gennaio 2023;**
- **4° Sessione 31 marzo e 1 aprile 2023**

### Orari del corso:

**venerdì** dalle **14,30** alle **19,00**;  
**sabato** dalle **08,30** alle **13,30** e  
dalle **14,30** alle **18,00**

### Quota di partecipazione

**3.950,00€** + IVA

#### La quota comprende:

- La partecipazione al corso (parte teorica e parte pratica)
- Materiale monouso, strumenti e modellini
- Impianti con relative componenti di protesizzazione che verranno utilizzati durante il corso
- Sistemazione in camera doppia uso singola con prima colazione in hotel 4 stelle
- Coffee break durante le sessioni
- Pranzo e cena per ogni sessione

#### Titoli richiesti per l'ammissione al corso:

iscrizione albo degli Odontoiatri e assicurazione professionale con estensione per l'implantologia

#### Modalità di iscrizione:

le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 30gg dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento.

#### Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del corso.

#### Coordinate bancarie:

Bonifico bancario intestato a:  
MARRELLI HEALTH u.o. CALABRODENTAL,  
Banca: BPER Banca,  
codice IBAN: IT76 S 05387 22200 000000818679  
Causale: nome/cognome partecipante + corso di chirurgia implantare 2022/2023

#### Modalità di cancellazione:

in caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 45 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail.

#### Si ringrazia:

  
**BIOMAX**  
avere cura

#### Biomax

Antonio Malgeri  
Tel +39 335 210 546  
e-mail: antoniomalgeri@biomax.it

#### Segreteria Organizzativa:

#### Calabrodental

Via E. Fermi 5, 88900 Crotone  
Dr.ssa Doriana Marrelli  
Tel +39 366 358 0493  
e-mail: segreteria.corsi@calabrodental.it

# Scheda di partecipazione

Compilare ed inviare via mail a:  
**segreteria.corsi@calabrodental.it**,  
unitamente a copia dell'avvenuto  
pagamento dell'acconto.

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 30gg dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.  
Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A:

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_ data di nascita \_\_\_\_\_

Ragione sociale fatturazione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_ Cod Fisc. \_\_\_\_\_

SDI \_\_\_\_\_ PEC \_\_\_\_\_

N. iscrizione: \_\_\_\_\_ all'Ordine degli Odontoiatri di \_\_\_\_\_

Esperienze chirurgiche: \_\_\_\_\_

Parodontologia: \_\_\_\_\_

Implantologia: \_\_\_\_\_

## **RICHIEDE**

### **DI ISCRIVERSI AL CORSO PRATICO DI CHIRURGIA IMPLANTARE DI BASE SU PAZIENTI 2022/2023 ED ACCETTA LE SEGUENTI CONDIZIONI:**

- 1 /** Gli interventi chirurgici su pazienti saranno eseguiti dai corsisti, sotto la supervisione di un tutor individuato da Calabrodental. Sono previsti 12 interventi a corsista (di cui 4 come primo operatore), precisando che detto numero potrà variare in base alla manualità del corsista e alle condizioni di salute del paziente.
- 2 /** Per accedere alle sale operatorie occorre portare con sé il tesserino di iscrizione all'ordine degli Odontoiatri e l'assicurazione professionale con l'estensione per l'implantologia.
- 3 /** La formazione delle equipe chirurgiche e la scelta degli interventi da eseguire, sarà a insindacabile giudizio del Direttore del Corso, secondo il livello di preparazione dei singoli corsisti.
- 4 /** L'annullamento di uno o più interventi perché il paziente non si presenta non darà diritto a nessun tipo di rimborso.
- 5 /** L'organizzazione si riserva di apportare al programma del corso tutte le variazioni necessarie per ragioni di forza maggiore sia scientifiche che tecniche, garantendo comunque l'obiettivo del corso, senza dare diritto ad alcun rimborso.
- 6 /** In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 45 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

Data: \_\_\_\_\_ Firma Accettazione Condizioni \_\_\_\_\_

Autorizzo l'uso dei miei dati personali in conformità del regolamento europeo 679/2016 e al d.lgs. 196/2003 come modificato dal d.lgs 101/2018, per fini organizzativi e per le pratiche amministrative.

Data: \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per fini di marketing

Data: \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_