



I INCONTRO: 25-26.09.26

II INCONTRO: 02-03.10.26

III INCONTRO: 12-13.02.27

IV INCONTRO: DATA DA DEFINIRE



L'Aquila  
Due Carrare, Pd

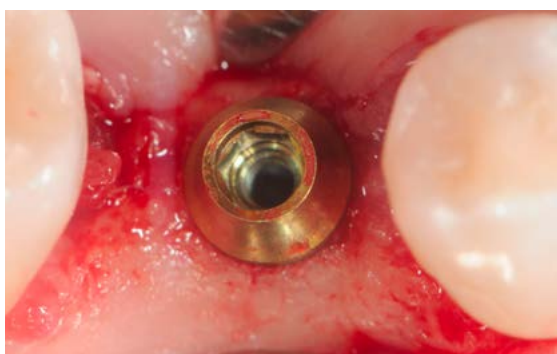
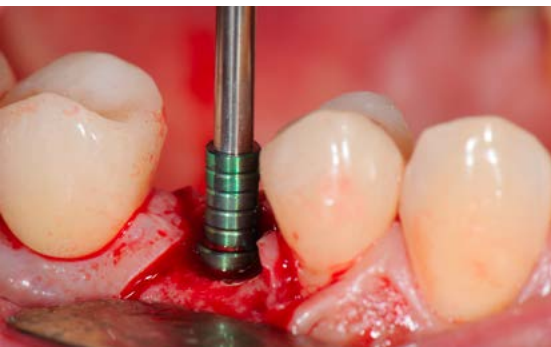
# Antonio Barone Stefano Mummolo

Tutors

Fortunato Alfonsi

Gilberto Dinatale

Corso annuale di  
implantologia ed implantoprotesi



## PROFILO DEI RELATORI

### Antonio Barone

Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria.  
Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche.  
Professore Aggregato, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e Dell'Area Critica, Università di Pisa.  
Master Europeo in Medicina e Chirurgia Orale.  
Visiting Assistant Professor Department of Periodontology, State University of New York at Stony Brook, USA.  
Clinical Assistant Professor Department of Oral and Maxillofacial Surgery, State University of New York at Buffalo, USA. Past-President Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI).  
Presidente della Federazione Europea delle Società di Chirurgia Orale (EFOSS).

---



### Stefano Mummolo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Specializzato in Ortognatodonzia e Dottore di Ricerca nel medesimo ateneo.  
Dal 2003 ad oggi ha ricoperto incarichi di docenza presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila.  
Ricercatore confermato docente di Chirurgia Orale I, Chirurgia Orale II e Implantologia nel corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Ricopre il medesimo insegnamento nelle scuole di specializzazione in Ortognatodonzia e Chirurgia Orale. Autore di numerose pubblicazioni edite su le più autorevoli riviste del settore disciplinare di appartenenza.

---



## Fortunato Alfonsi

Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria.  
Specialista in Chirurgia Odontostomatologica.  
Master in Nanobiotecnologie, Università di Genova-Lomonosov University, Mosca.  
Socio Attivo Italian Academy of Osseointegration (IAO).  
Professore a contratto di Odontoiatria, Protesi Dentaria e Implantoprotesi - Università di Pisa.  
Socio EFOSS.  
Libero professionista con attività prevalentemente dedicata alla Protesi su impianti.



---

## Gilberto Dinatale

Laureato presso la Universidad Europea de Madrid nel 2019.  
Dal 2020 segue corsi di perfezionamento in implantologia e protesi, con focus su riabilitazioni complesse, funzione e digitale odontoiatrico (CAD e stampa 3D).  
Svolge la libera professione presso studi odontoiatrici di Torino e provincia, collaborando dal 2024 in ambito implanto-protetico.  
Nello stesso anno assume la direzione dello studio di famiglia.



# ABSTRACT

La moderna implantologia basa le proprie fondamenta su due aspetti: pianificazione digitale e biologia dei protocolli.

L'utilizzo di tecnologie di avanguardia, unito alla conoscenza di base che guidi il ragionamento clinico, porta al successo quotidiano, con una visione predittiva a medio e lungo termine.

Obiettivo di questo corso è indirizzare il partecipante verso un cammino di formazione teorico-pratico completo: dalla selezione del paziente alla pianificazione digitale dei casi, alla scolarizzazione sul sistema Archiplan per la programmazione guidata fino alla realizzazione diretta di ogni caso selezionato.

I pazienti verranno seguiti dai partecipanti fin dall'inizio, con il supporto dei tutors, visualizzando i piani di cura, programmando digitalmente le procedure chirurgiche e condividendo le scelte terapeutiche.

I corsisti opereranno personalmente, con il supporto dei relatori, i pazienti indicati svolgendo tutte le procedure chirurgiche più comuni, compresa la gestione di piccole rigenerazioni fosse e soprattutto il management dei tessuti molli.

Nelle fasi successive saranno i corsisti stessi a seguire i pazienti nella seconda fase chirurgica o nella gestione dei sti protesizzati immediatamente ed a finalizzare le parti protesiche.

In particolare, con il supporto dei relatori, verranno analizzate le procedure, le scelte, i materiali, le componenti e le regole protesiche riabilitative per ogni caso clinico.

Con questo corso si vuole tornare alla fusione tra "digitale", modernità e tecniche di base, dando un grande spazio alla funzione della protesi come elemento di longevità e qualità delle scelte riabilitative.

**Agli odontoiatri partecipanti vengono riconosciuti 50 crediti ECM tramite FAD.**

Con la partecipazione al corso, ha diritto ad accedere gratuitamente a due corsi FAD che le consentiranno di ottenere complessivamente 50 crediti ECM validi per il triennio formativo 2026-2028.

Nei giorni successivi l'evento riceverà un'e-mail contenente le indicazioni per accedere ai corsi nella piattaforma ECM33.

Avrà tempo fino al 31 dicembre 2027 per completare entrambi i corsi e ottenere i crediti ECM FAD.

## **Materiale Chirurgico a carico dei Corsisti**

Kit strumenti di base per chirurgia: Manico Bisturi, Lame 15C e 12, pinzetta anatomica, scollaperiostio Prichard (2 unità), curette universale, Porta-aghi, forbice.

Guanti Sterili della propria misura almeno 5 confezioni.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



**25.09.26**

**Studio Prof. Stefano Mummolo:** Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

## PIANIFICAZIONE E SISTEMI DI PIANIFICAZIONE DIGITALE

Relatore: Fortunato Alfonsi

- 09:00** Selezione del paziente dal punto di vista clinico , medico, sistemico  
Farmacologia in implantologia  
Cenni di sedazione cosciente e ansiolisi endovenosa
- 11:00** Coffee break
- 11:30** Analisi della complessità protesica:dallo studio del caso al piano di trattamento
- 13:30** Lunch break
- 14:30** Il workflow digitale per la costruzione del progetto protesico: estetica e funzione
- 16:30** Coffee break
- 17:00** Graft e Graftless: come indicare profeticamente la via chirurgica , le tecniche rigenerative o di compenso
- 19:00** Chiusura dei lavori



**26.09.26**

**Studio Prof. Stefano Mummolo:** Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

## PIANIFICAZIONE E SISTEMI DI PIANIFICAZIONE DIGITALE

Relatore: Gilberto Di Natale

- 09:00** Regole di base di pianificazione guidata
- 10:30** Coffee break
- 11:00** Archiplan System: dal software alla pianificazione protesica
- 13:00** Lunch break
- 14:30** Pianificazione con Archiplan dei casi selezionati per il corso con il supporto del tutor
- 16:30** Coffee break
- 17:00** Come trasmettere i dati al laboratorio per la pianificazione della chirurgia guidata
- 19:00** Chiusura dei lavori



**02-03.10.26**

**Studio Prof. Stefano Mummolo:** Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

### **CHIRURGIA FREE-HANDS E CHIRURGIA GUIDATA**

Relatori: Antonio Barone, Stefano Mummolo

Nelle giornate del 2 e 3 ottobre, i partecipanti eseguiranno interventi di Implantologia con chirurgia free-hands o guidata con il supporto dei tutors.

Verranno eseguiti interventi di Implantologia di base ma anche tecniche rigenerative minori, impianti post- estrattivi o impianti in area estetica.





**12.02.27**

**Studio Prof. Stefano Mummolo:** Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

### **CHIRURGIA LIVE**

Relatori: Antonio Barone, Stefano Mummolo

**09:00** Management dei tessuti molli , tecniche e procedure

**11:30** Coffee break

**12:00** Interventi in live sui pazienti di gestione dei tessuti molli con particolare attenzione al management tissutale nella seconda fase chirurgica mirato alla protesi

**13:30** Lunch break

**14:30** Interventi in live sui pazienti di gestione dei tessuti molli con particolare attenzione al management tissutale nella seconda fase chirurgica mirato alla protesi

**16:30** Coffee break

**17:00** Discussione dei casi clinici

**19:00** Chiusura dei lavori



**13.02.27**

**Studio Prof. Stefano Mummolo:** Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

### **CHIRURGIA LIVE**

Relatore: Fortunato Alfonsi

**09:00** L'impronta in Implantoprotesi. La trasmissione del dato biometrico nei diversi casi clinici

**11:30** Coffee break

**12:00** RegISTRAZIONI in live delle impronte con sistemi digitali

**13:00** Lunch break

**14:30** Il provvisorio in protesi fissa su impianti: profilo di emergenza, condizionamento tissutali, materiali

**16:30** Coffee break

**17:00** Moderni approcci alle soluzioni protesiche su impianti

**19:00** Chiusura dei lavori

**NB: le fasi protesiche successive saranno concordate individualmente con i relatori e verranno eseguite dai partecipanti sotto la tutela dei tutors presso lo studio del Prof. Mummolo.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA  
AI SENSI DELL'ART. 46 D.P.R. 445 DEL 28.12.2000**

Corso annuale di implantologia ed implantoprotesi  
Antonio Barone, Stefano Mummolo, Tutors Fortunato Alfonsi, Gilberto Dinatale  
ITIMPL2026131 - ITIMPL2026132

Dr /D.ssa .....Nato/a a.....Il.....  
Residente a .....in via..... n. civico.....  
è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

DICHIARA

- di essere nata/o a.....Il.....
- di essere residente nel comune di.....in via..... n.....
- di essere cittadina/o.....
- di essere in possesso del/i seguente/i titolo/i:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> di studio     | <input type="checkbox"/> di qualifica     | <input type="checkbox"/> di specializzazione | <input type="checkbox"/> di abilitazione |
| <input type="checkbox"/> di formazione | <input type="checkbox"/> di aggiornamento |  |  |

- di essere iscritti all'Ordine dei Medici della Provincia di..... dal..... matricola nr.....
- di aver stipulato una polizza di assicurazione RC professionale con copertura valida in Italia, con estensione a implantologia e danni fisiognomici.....
- di possedere il seguente numero di codice fiscale/individuale.....
- di possedere il seguente numero di Partita I.V.A. ....

Data

Firma

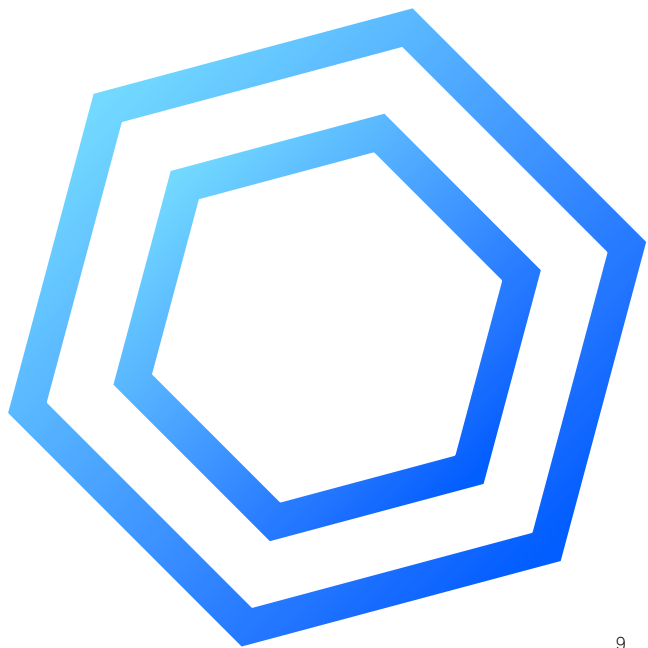
.....

I dati personali raccolti con il presente documento verranno trattati in conformità al regolamento europeo 679/2016 e al d.lgs 196/2003 come modificato dal d.lgs 101/2018 per le finalità e con le modalità indicate nell'informativa disponibile nel sito [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

La presente dichiarazione ha validità per 6 mesi (art. 41 D.P.R. 445/2000); se i documenti che sostituisce hanno validità maggiore ha la stessa validità di essi. Tale dichiarazione può essere trasmessa via fax o con strumenti telematici (art. 38 D.P.R. 445/2000). La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 comma 1 D.P.R. 445/2000).

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000.

Con la presente sottoscrizione il partecipante dichiara e garantisce la veridicità e autenticità dei documenti richiesti esonerando, pertanto, la società da ogni responsabilità in merito a dichiarazioni false e/o mendaci in essa contenute.



## DATE E ORARI

I INCONTRO: **25-26.09.26**

II INCONTRO: **02-03.10.26**

III INCONTRO: **12-13.02.27**

IV INCONTRO: **DATA DA DEFINIRE**

## SEDE

**I, II, III INCONTRO: Studio Prof. Stefano Mummolo**

Via Lussemburgo 58 - 67100 L'Aquila

**IV INCONTRO: Sweden & Martina SpA**

via Veneto 10 - 35020 Due Carrare, PD

## QUOTA CLINICI

**€ 3.500 + IVA**

## QUOTA UDITORI

**€ 1.000 + IVA**

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

**Numero massimo di partecipanti: 6**

**Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)**

**ITIMPL2026131**

**ITIMPL2026132**

CLINICI

UDITORI

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc.

Nata/o a

il

SDI

PEC

Informativa completa privacy disponibile a questo indirizzo: [www.sweden-martina.com/informative-privacy](http://www.sweden-martina.com/informative-privacy)

## 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 2° incontro del corso tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

### Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **CODICE CORSO**

## MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

[education@sweden-martina.com](mailto:education@sweden-martina.com) | [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

**FOLLOW US!**

 [@swedenmartina](https://www.instagram.com/swedenmartina)

 [f swedenmartina](https://www.facebook.com/swedenmartina)

**SCOPRI  
TUTTI  
I CORSI**

