



Costo del corso € 4.000,00 + iva

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario C/c Unicredit  
IBAN: IT92T0200815408000105744601  
Intestatario: Falmed Education Srls  
Acconto iscrizione € 2.000 + iva

Si richiede gentilmente il saldo entro e non  
oltre l' 8 maggio 2025

Ogni corsista eseguirà interventi  
in qualità di primo operatore

Per ulteriori informazioni riguardo ai  
materiali da portare per la parte pratica:

Segreteria Falmed Education  
351 8869424 - corsi@falmed.it

Iscrizioni:  
<http://bit.ly/ISCRIZIONE-CORSI-FALMED>



#### Dr. Antonello Falco

Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentale nel 1998. È stato cultore della materia di Chirurgia Orale Odontostomatologica presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti. Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti nel 2004. È stato Professore a Contratto al Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti. Assegnista di Ricerca dal 2000 al 2006 presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti.

Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi Federico II di Napoli.

Diplomato in Implantologia avanzata dalla I.C.O.I. (International Congress of Oral Implantologists).

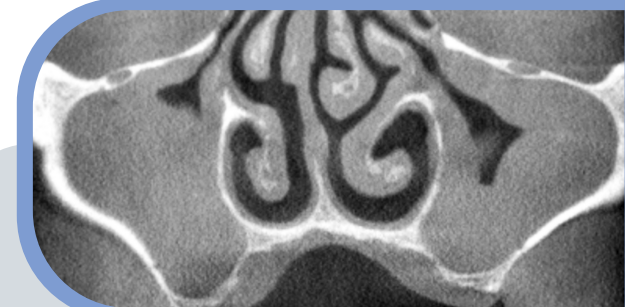
È stato docente di Biomateriali e Tecniche Chirurgiche Rigenerative presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti. Prof A.C. presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma nel 2017.

Socio di numerose società scientifiche nazionali ed internazionali: Member of International Association for Dental Research (I.A.D.R.), Continental European Division dal 2000, Socio SENAME IMPLANTOLOGY, socio I.C.O.I. (International Congress of Oral Implantologists), socio BIO.C.R.A. (Biomaterial Clinical and Histological Research Association). Editorial Board della rivista JOB (The Journal of Osteology and Biomaterials). È autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, relatore a numerosi Corsi Congressi Nazionali ed Internazionali. Esercita la libera professione in Pescara, presso il centro Medico Falmed, via G. D'Annunzio 73 e si occupa prevalentemente di chirurgia orale ed implantologia.



## CORSO DI CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE E PICCOLA GBR

TEORICO - PRATICO SU PAZIENTE  
2025



4 INCONTRI

#### DATE CORSO

- 7-8 Maggio '25
- 18-19 Settembre '25
- 27-28 Novembre '25
- 5-6 Febbraio '26

#### FALMED EDUCATION

Viale G. D'Annunzio, 73 - 65127  
PESCARA  
Telefono: 351 8869424  
[www.falmed.it](http://www.falmed.it) - [corsi@falmed.it](mailto:corsi@falmed.it)



**Orario del corso**  
**Primo Giorno:**  
 9:00/13:00 – 14:30/19:00  
**Secondo Giorno:**  
 9:00/14:00

## PROGRAMMA 2025

### CORSO DI CHIRURGIA SUL SENO MASCELLARE E PICCOLA GBR

#### I° INCONTRO: 7 - 8 MAGGIO 2025

*Mercoledì mattina*

- ANATOMIA E FISIOLOGIA DELL'ATROFIA DEL MASCELLARE
- INDAGINI DIAGNOSTICHE RADIOGRAFICHE
- PIANIFICAZIONE E TECNICHE CHIRURGICHE DEL RIALZO DI SENO MASCELLARE (MINI E GRANDE)

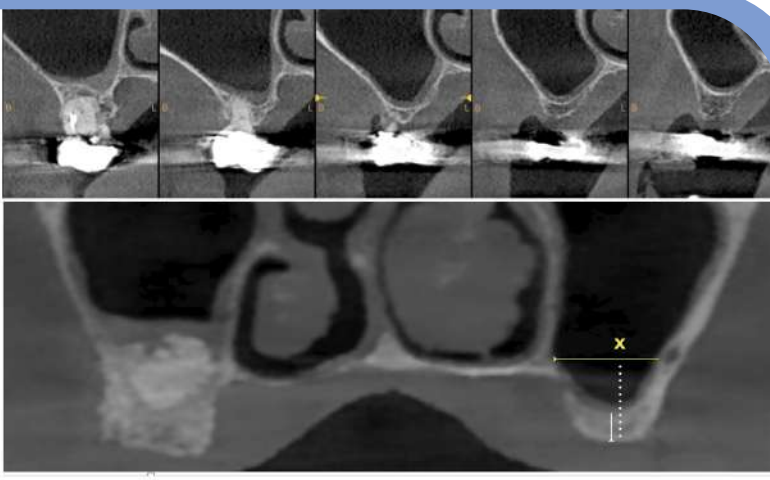
*Mercoledì pomeriggio e Giovedì mattina*

- PIANIFICAZIONE DEI CASI CLINICI DA OPERARE
- INTERVENTI DEI CORSISTI SU PAZIENTI
- DISCUSSIONE DEI CASI OPERATI DAI CORSISTI

• • • • • • •  
• • • • • • •

#### STUDIO SINUSALE CRESTALE

- ALTEZZA CRESTA OSSEA RESIDUA
- AMPIEZZA BUCCO-PALATALE DEL SENO MASCELLARE (X)  
Misurata a 10 mm di altezza compresa la cresta ossea residua
- PAVIMENTO SINUSALE
- CRESTALE
- LATERALE
- QUALITÀ OSSEA DELLA CRESTA RESIDUA
- PARETE VESTIBOLARE



#### II° INCONTRO: 18 - 19 SETTEMBRE 2025

*Giovedì mattina*

- ANALISI DEI CASI OPERATI E DELLE LORO GUARIGIONI
- GBR CON MEMBRANE RIASSORBIBILI
- TECNICHE CHIRURGICHE VARIANTI
- SUTURE
- COMPLICANZE E LORO GESTIONE

*Giovedì pomeriggio e Venerdì mattina*

- PIANIFICAZIONE DEI CASI CLINICI DA OPERARE
- INTERVENTI DEI CORSISTI SU PAZIENTI

#### III° INCONTRO: 27 - 28 NOVEMBRE 2025

*Giovedì mattina*

- ANALISI DEI CASI OPERATI E DELLE LORO GUARIGIONI
- GBR CON MEMBRANE NON RIASSORBIBILI
- VALUTAZIONI RADIOGRAFICHE DELLE GBR
- BIOMATERIALI
- PROTOCOLLI FARCMACOLOGICI

*Giovedì pomeriggio e Venerdì mattina*

- PIANIFICAZIONE DEI CASI CLINICI DA OPERARE
- INTERVENTI DEI CORSISTI SU PAZIENTI
- DISCUSSIONE DEI CASI OPERATI DAI CORSISTI

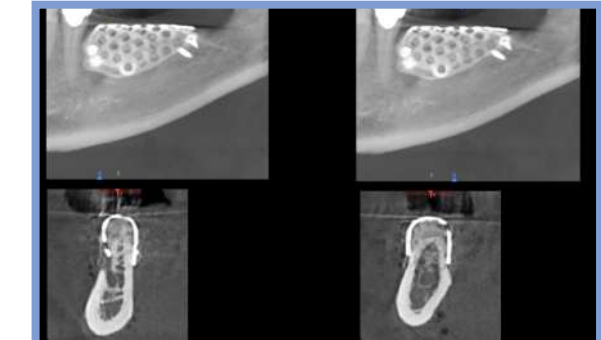
#### IV° INCONTRO: 5 - 6 FEBBRAIO 2026

*Giovedì mattina*

- ANALISI DEI CASI OPERATI E DELLE LORO GUARIGIONI
- GBR CON TECNICA TUNNEL
- RIAPERTURE
- INSERIMENTO IMPIANTI
- TRATTAMENTO DEGLI INSUCCESSI

*Giovedì pomeriggio e Venerdì mattina*

- PIANIFICAZIONE DEI CASI CLINICI DA OPERARE
- INTERVENTI DEI CORSISTI SU PAZIENTI
- DISCUSSIONE DEI CASI OPERATI DAI CORSISTI



Per ogni incontro è prevista una **PARTE TEORICA** nella mattina della prima giornata e una **PROVA PRATICA** nel pomeriggio della prima giornata (dalle 14.00 alle 19.00) e nella seconda giornata (dalle 09.00 alle 14.00)