



FILE UNICO

Titolo

CORSO BASE TEORICO/PRATICO IMPLANTO-PROTESICO: CHIRURGIA GUIDATA E IMPLANTOLOGIA SOVRACRESTALE

DATA: Dal 30 gennaio 2026 al 16 maggio 2026

LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Sassari - Studio Dentistico Arnould-Solinas

Durata : ore 64

Obiettivi formativi ed area formativa:

La sistematica implanto-protetica oggetto del corso è estremamente interessante.

Da un lato l'implanto può essere posizionato a diversi livelli, a seconda della irregolarità dell'osso crestale (nel rispetto dell'ampiezza biologica e/o in relazione al fenotipo specifico), dall'altro lato la flessibilità della componentistica protesica permette di poter connettere la protesi a diversi livelli dell'implanto.

I vantaggi per il clinico sono molteplici perché ogni caso clinico può essere gestito individualizzandolo, in base ad una pianificazione razionale a priori, che tenga in considerazione sia la chirurgia che la protesi.

ABSTRACT

Un buon risultato a lungo termine dei restauri implantoprotetici, nella pratica quotidiana, dipende spesso da come sono stati gestiti i tessuti molli perimplantari durante la prima ma anche la seconda fase chirurgica.

La scelta della strategia chirurgica e del tipo di impianto deve essere effettuata sulla base di un'attenta valutazione preoperatoria per evitare un fallimento funzionale ed estetico.

Se è vero che ogni design implantare necessita la presa in considerazione di bioparametri che caratterizzano una determinata situazione clinica, possiamo anche clinicamente osservare che l'utilizzo di una sistematica piuttosto che un'altra avrà svariate conseguenze sia a livello del rimodellamento della cresta ossea che nei tempi e nei modi di guarigione dei tessuti molli.

Nello specifico presenteremo i vantaggi biologici che può rappresentare l'utilizzo di impianti classificati come "tissue level" e di una determinata gestione protesica che permette di eliminare i rischi estetici riscontrati con la maggior parte di queste tipologie implantari.

Un buon risultato a lungo termine dei nostri restauri implantoprotetici, nella pratica quotidiana, dipende spesso da come sono stati gestiti i tessuti perimplantari durante la prima ma anche la seconda fase chirurgica.

La scelta della strategia chirurgica, protesica e il tipo di impianto, devono essere effettuate sulla base di un'attenta valutazione preoperatoria per evitare un fallimento funzionale ed estetico.

Gli indubbi vantaggi della conometria a 4° permettono, in alcuni casi ben selezionati, di evitare l'avvitamento o la cementazione (con tutti i contro dell'una e dell'altra opzione), ottenendo una chiusura marginale estremamente precisa sul moncone o sul segmento transmucoso dell'implanto.

Se è vero che ogni design implantare necessita la presa in considerazione di bioparametri che caratterizzano una determinata situazione clinica, possiamo anche clinicamente osservare che l'utilizzo di una sistematica

piuttosto che un'altra avrà svariate conseguenze sia a livello del rimodellamento della cresta ossea che nei tempi e nei modi di guarigione dei tessuti molli.

Nello specifico presenteremo i vantaggi biologici che può rappresentare l'utilizzo di impianti classificati come "tissue level" e di una determinata gestione protesica che permette di eliminare i rischi estetici riscontrati con la maggior parte di queste tipologie implantari

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b – 16129 Genova

Tel 010/5960362 Fax 010/5370882

e.mail info@e20srl.com

www.e20srl.com

Programma:

30 - 31 gennaio 2026

dalle 9:00 alle 18:30

1° INCONTRO TEORICO/PRATICO

Dr. Gabriele Caruso - Dr. Nicolas Arnould

- Diagnosi in terapia Implanto-protetica
- Pianificazione dei casi con l'ausilio di chirurgia computer-guidata
- Caratteristiche del sistema implanto-protetico e protocollo di posizionamento
- Gestione dei profili d'emergenza e dei tessuti molli
- Analisi e pianificazione virtuale dei casi portati dai corsisti finalizzate alla realizzazione di mascherine chirurgiche per l'incontro successivo
- Live surgery eseguite dai relatori
- Procedura di consegna dei manufatti protesici
- Analisi e pianificazione dei casi da eseguire durante il corso finalizzate alla previsione del posizionamento **ideale nella chirurgia analogica, per ottenere la corretta emergenza**

26 - 27 - 28 febbraio 2026

dalle 9:00 alle 18:30

2° INCONTRO CLINICO: TRE GIORNI DI CHIRURGIA

Dr. Gabriele Caruso - Dr. Nicolas Arnould - Dr. Luca Mesina

- 3 giorni dedicati ad interventi su casi progettati ed operati dai partecipanti* sotto la supervisione e la guida dei tutor
Interventi con chirurgia a mano libera ed in chirurgia guidata
- Briefing pre-operatorio con analisi del caso sul software di chirurgia guidata
Live surgery eseguite dai partecipanti
- Briefing post-operatorio
- Si richiede ad ogni partecipante di portare almeno un proprio paziente e di condividere con i relatori entro e non oltre il primo incontro, la documentazione necessaria per le valutazioni e la pianificazione che verranno eseguite insieme precedentemente al 2° incontro, condividendo con i relatori le decisioni chirurgiche

15- 16 maggio 2026
dalle 9:00 alle 18:30

3° INCONTRO TEORICO/PRATICO

Dr. Gabriele Caruso – Dr. Nicolas Arnould

Dopo i 3 mesi di osteointegrazione si procederà alla fase di registrazione protesica differita, su alcuni casi clinici del corso

Venerdì 16/05 | dalle 9:00 alle 13:00 / dalle 14:15 alle 18:00 Arnould Causo

- Caratteristiche e scelta componentistica protesica
- Tecniche di scansione intraorale vs impronta analogica
- Impronte dei casi operati dai corsisti

Sabato 17/05 | dalle 9:00 alle 13:00 / dalle 14:15 alle 17:30

- Concetto di conometria e passivazione intraorale
- Ampiezza biologica e posizionamento del margine protesico sul collo implantare
- Impronte dei casi operati dai corsisti in analogico

Impronte dei casi operati dai corsisti in digitale

Responsabili Scientifici:

DOTT. GABRIELE CARUSO

Laureato in medicina e chirurgia
“cum laude” a Cagliari nel 1991.
Specializzato in
odontostomatologia “cum laude”
nel 1994.

Le scuole che hanno contribuito alla sua
formazione sono state quella implantare del
Prof. D. Buser (Berna, Svizzera, 1994) e
quella parodontale del Prof. M. Tonetti e
del Dott. P. Cortellini (Predappio, Forlì,
1999-2000).

Fellow ITI, socio elettivo Amici Di Brugg, socio attivo IAO.

Vincitore della selezione Esthetic
Casebook della Straumann (2005).

Vincitore primo premio poster al
congresso SIO (2014) con il titolo:

“A Novel Approach in Transgingival Implant

Dentistry: The Vertical Neck Design". È autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali nel campo dell'implantoprotesi.

Relatore a corsi, congressi nazionali e a simposi mondiali.

Svolge attività privata in Cagliari limitatamente alla parodontologia, implantologia e protesi su impianti.

DESTINATARI

L'evento è accreditato ECM per n. 50 partecipanti, ed è rivolto a:

Odontoiatri

PROVIDER ECM NAZIONALE id 410

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7
16129 Genova
Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997
info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7
16129 Genova
Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997
info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

CV Relatori e Moderatori:

DOTT. GABRIELE CARUSO

Relatore e Direttore Scientifico del corso

Laureato in medicina e chirurgia "cum laude" a Cagliari nel 1991. Specializzato in odontostomatologia "cum laude" nel 1994.

Le scuole che hanno contribuito alla sua formazione sono state quella implantare del Prof. D. Buser (Berna, Svizzera, 1994) e quella parodontale del Prof. M. Tonetti e del Dott. P. Cortellini (Predappio, Forlì, 1999-2000).

Fellow ITI, socio elettivo Amici Di Brugg, socio attivo IAO.

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b – 16129 Genova

Tel 010/5960362 Fax 010/5370882

e.mail info@e20srl.com

www.e20srl.com

Vincitore della selezione Esthetic Casebook della Straumann (2005).
Vincitore primo premio poster al congresso SIO (2014) con il titolo:
"A Novel Approach in Transgingival Implant Dentistry: The Vertical Neck Design".
È autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali nel campo dell'implantoprotesi.
Relatore a corsi, congressi nazionali e a simposi mondiali.
Svolge attività privata in Cagliari limitatamente alla parodontologia, implantologia e protesi su impianti.

DOTT. NICOLAS ARNOULD

Relatore

Diplôme d'état de Docteur en Chirurgie Dentaire a Reims (Francia, 1996).
Titolare dal 1998 assieme alla D.ssa Elena Solinas dello Studio Associato Arnould-Solinas dove svolge, a Sassari (SS), la libera professione con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.
Past Presidente provinciale (2013-2019) dell'Associazione Italiani Odontoiatri (AIO) per la provincia di Sassari, Olbia-Tempio e Nuoro.
Consigliere Commissione Albo Odontoiatrico dal 2014 ad oggi.
Socio della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio Effettivo di Amici di Brugg.

DOTT. LUCA MESINA

Tutor Chirurgia

Luca Mesina, nato a Parma il 13-06-1985. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Sassari nel 2013.
Nel 2014 ha frequentato un Corso di Chirurgia avanzata a Bucarest. Nel 2015 partecipa come Tutor nei corsi di Chirurgia e Implantologia Avanzata per il Team Kristal Research Group a Bucarest. Nel 2016-2017 ha frequentato a Torino il MASTER II° in Chirurgia Ortognatica e delle Malformazioni dei Mascellari Presso il Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale del Prof. G. Ramieri. Nel 2016 ha frequentato a Cagliari il Corso B.O.P.T. Technique di Protesi Fissa del Dott. Ignazio Loi.
Nel 2016 ha frequentato a Torino un Corso sull'Articolazione Temporo Mandibolare presso l'Università di Torino.
Nel 2017 relatore per il Cenacolo Odontoiatrico Italiano e A.I.O.G. con presentazione sulla Sedazione Cosciente in Odontoiatria con Tecnica Intranasale. Nel 2018 ha frequentato in Brasile a San Paolo un Corso Internazionale Intensivo d'Implantologia Zigomatica. Nel 2019 ha frequentato a Genova il Corso di Diagnosi e Chirurgia Parodontale del Prof. Giovanni Zucchelli. Nel 2021 ha partecipato a Verona ad un Corso di perfezionamento su cadavere sulla Chirurgia Zigomatica e Pterigoidea.
Dal 2023 Socio AIAO Associazione Italiana di Anestesia in Odontoiatria. Svolge la libera professione come Chirurgo in Odontoiatria

Numero crediti riconosciuti: in definizione