



**LA PARTECIPAZIONE
AI 3 INCONTRI**

permette di conseguire

**50 CREDITI
ECM/2026**
Riferimento ECM 4102



Sassari - Studio Dentistico Arnould-Solinas

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

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.

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 Maccellari 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 Intransasale.

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.



I corsisti saranno preventivamente contattati dai relatori tramite email e chat su whatsapp, per condividere informazioni riguardo la preparazione dei casi e la selezione dei pazienti, con l'obiettivo di arrivare al 1 incontro con i casi da poter presentare

PREMESSA

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

Da un lato l'impianto 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'impianto.

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 implantoprotesici, 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 implantoprotesici, nella pratica quotidiana, dipende spesso da come sono stati gestiti i tessuti perimplantari durante la prima ma anche la seconda fase chirurgica.

La scelte 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'impianto.

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.

Durata del corso: 64 ore



SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE

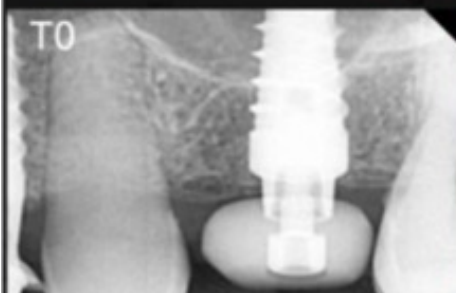
OMEGA + VITE GUARIGIONE GTH



SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE



SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE





SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE



SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE



SOLUZIONI PROTESICHE
AVVITATE



PROGRAMMA

27 - 28 febbraio 2026

dalle 9:00 alle 13:00 / dalle 14:15 alle 18:30

1° INCONTRO TEORICO/PRATICO

Dr. Gabriele Caruso – Dr. Nicolas Arnould

- Diagnosi in terapia Implanto-protesica
- Pianificazione dei casi con l'ausilio di chirurgia computer-guidata
- Caratteristiche del sistema implanto-protesico 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

19 - 20 - 21 marzo 2026

dalle 9:00 alle 13:00 / dalle 14:15 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

* è obbligatoria e necessaria la comunicazione dell'assicurazione sull'implantologia, requisito indispensabile; chi non la possiede non può accedere alla parte pratica

12-13 giugno 2026
dalle 9:00 alle 13:00 / dalle 14:15 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

N.B.

Terminato il corso, la consegna dei restanti manufatti protesici dei pazienti riferiti dai corsisti, sarà ad opera degli stessi presso il proprio studio: i relatori condivideranno la loro supervisione per la realizzazione del progetto protesico

OBIETTIVO DEL CORSO TEORICO / PRATICO

Il discente si trova spesso nelle condizioni di auto-formarsi, su concetti più o meno discussi durante il corso di Laurea e verificati sul campo in studio nella propria attività clinica: la decisione di come adeguare i concetti acquisiti alla pratica, è complessamente condizionata dalle diverse situazioni, le filosofie di posizionamento e l'anatomia del paziente.

In implantologia comanda la bio-meccanica e durante questo corso, si tende a portare il partecipante, dall'abilitazione alla competenza ed alla pertinenza dei distretti, dei tessuti molli e del progetto protesico, ovvero trasmettere i parametri di successo e stabilità del risultato ottenuto a lungo termine.

L'intento dei relatori è quello di orientare il corsista, alla luce dei propri risultati clinici, che metteranno in evidenza lo stato dell'arte ottenuto grazie ad anni di analisi clinica propria e di continua evoluzione di perfezionamento dell'approccio biologico.

La partita si gioca nella gestione dell'emergenza, sia per un corretto approccio dei tessuti molli e la gestione dell'ampiezza biologica, sia per ottenere la miglior emergenza dell'asse protesico, rispetto ai volumi ed al carico che insisterà nella riabilitazione.

In tal senso si consiglierà l'uso differenziato del posizionamento grazie a considerazioni macro-morfologiche, al fine di individuare la miglior scelta in merito al caso specifico, evitando generalizzazione, assistiti da Tutor.

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

STUDIO DENTISTICO ARDEN

Via Marcello Lelli, 61 - 07100 Sassari

Quota

3.650€ + 22% IVA = 4.453€ IVA COMPRESA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

1.000€ + 22% = 1.220€ All'iscrizione

1.200€ + 22% = 1.464€ entro il 15 gennaio 2026

1.450€ + 22% = 1.769€ entro il 15 maggio 2026

Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.

BPER Banca Agenzia 7 - Genova

IBAN: IT58J0538701407000047048850

Assegno intestato a e20 srl

**LA PARTECIPAZIONE PERMETTE
DI CONSEGUIRE 50 CREDITI ECM/2026**

CON LA PARTECIPAZIONE DI

The image is a dark rectangular collage of four logos. At the top right is the KALODON logo, featuring a stylized blue spiral structure with the text 'SHAPE INNOVATION' above it. Below it is the ALPHABET NUMBERS logo, which consists of the words 'ALPHABET' and 'NUMBERS' in a white serif font. To the left of the spiral is the GTH logo, which includes a stylized 'G' and 'H' intertwined with the text 'GUIDED TISSUE HEALING'. At the bottom is the UNIKA logo, which features a circular emblem with the word 'UNIKA' and 'UNIVERSO KALODON' below it.

KALODON

Sponsor del materiale implantologico per gli interventi

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.