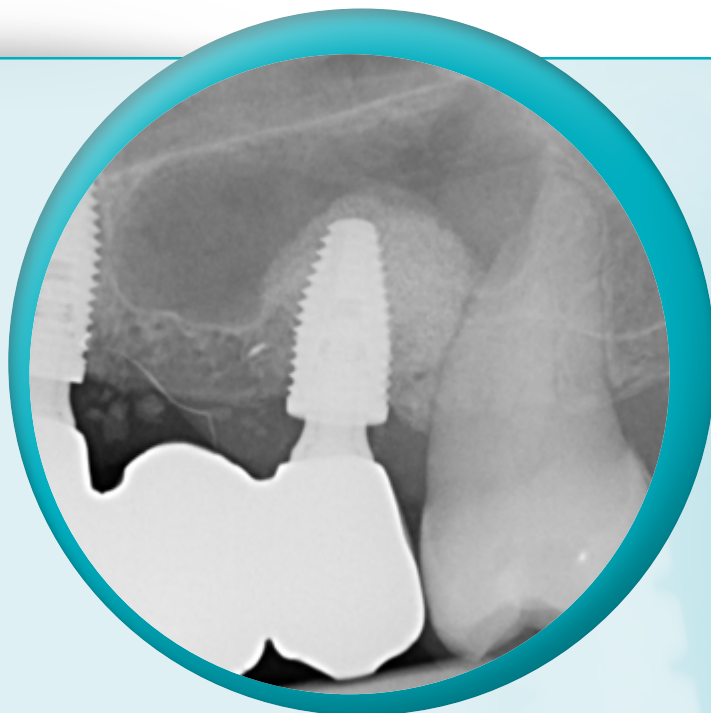


CORSO ANNUALE IN **CHIRURGIA ORALE:** *i protocolli clinici nell'era digitale, dall'implantologia di base alla riabilitazione multidisciplinare*

**Direttore Scientifico**

Dott. Renato Grilli

Relatori (in ordine alfabetico)

Luca Arduini
Lorenzo Daniele
Gianpiero D'Ercole
Marco Finotti
Flavio Frisardi
Renato Grilli
Antonio Ligabue
Antonio Magliano
Michele Manacorda
Bruno Marcelli
Arturo Carlo Marrone
Alberto Merlone
Carlo Oddi
Andrea Pacifici
Serena Pizzagalli
Marco Rinaldi
Marco Salin
Stefano Speroni
Raffaele Vinci

SEDE DEL CORSO**Clinica Dentale Grilli**

presso Poliambulatorio "Bien Vivre"

Viale Abruzzo 228 - Chieti

	1°	2°	3°	4°	5°	6°
	<i>incontro</i>	<i>incontro</i>	<i>incontro</i>	<i>incontro</i>	<i>incontro</i>	<i>incontro</i>
	9-10	7-8	21-22	4-5	11-12	25-26
	Settembre	Ottobre	Ottobre	Novembre	Novembre	Novembre

Chirurgia Orale Applicata: dall'impianto singolo alla riabilitazione del paziente atrofico

1° Programma
incontro

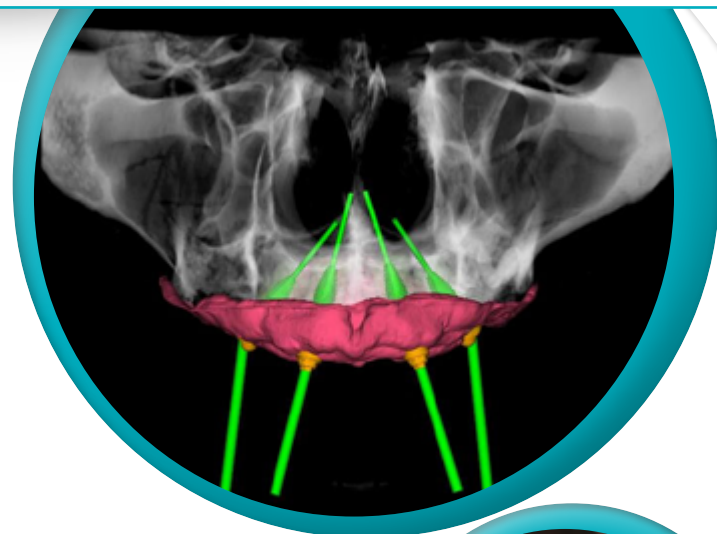
Presentazione del corso

La parola "digitale" è diventata ormai di uso comune nella moderna medicina, soprattutto grazie alle innovazioni in campo radiodiagnostico, ed in questo non fa eccezione la chirurgia orale, nel quale ambito c'è stata una vera e propria rivoluzione tecnologica, basti pensare solo all'utilizzo del CAD/Cam nelle riabilitazioni implantari.

Questo corso si pone nel panorama formativo nazionale, con lo scopo di fare chiarezza su quello che oggi è possibile semplificare, realmente, nei protocolli di chirurgia orale quotidiani utilizzando le nuove tecnologie.

Il Focus è quindi sulla clinica, dove, grazie alla collaborazione con il gruppo scientifico dell'Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano, verranno spiegati i protocolli che, quotidianamente l'odontoiatra deve affrontare, dal caso più semplice a quello più complesso, dall'impianto singolo, al trattamento dei pazienti atrofici, passando per le moderne metodiche mininvasive del rialzo di Seno crestale.

Tutto questo attraverso interventi live ed approccio hands on, per permettere al corsista di avere nelle proprie mani le tecniche illustrate ed approfondire come queste possano essere migliorate con un approccio digitalmente orientato.



● Venerdì 9 Settembre

Le basi della chirurgia moderna: dalle evidenze scientifiche alle applicazioni cliniche

09.00-09.30 Introduzione al corso
Raffaele Vinci - Renato Grilli

09.30-11.00 **Le riabilitazioni implantoprotesiche nell'aera digitale 1a parte**
Raffaele Vinci

11.00-11.30 Pausa lavori

11.30-13.00 **Le riabilitazioni implantoprotesiche nell'aera digitale 2a parte**
Raffaele Vinci - Antonio Ligabue

13.00-14.00 Pausa lavori

14.00-16.00 **LIVE SURGERY: Riabilitazione implantare in paziente parzialmente edentulo**
Raffaele Vinci - Antonio Ligabue

16.00-17.00 **Discussione del caso e concetti di Implantologia**
Raffaele Vinci - Renato Grilli

● Sabato 10 Settembre

Magnetic Mallet / Biomateriali / implantologia

09.00-10.30 **Preparazione del sito implantare nel mascellare superiore ed in mandibola attraverso compattazione magnetica dinamica (Magnetic Mallet)**
Luca Arduini

10.30-11.00 Pausa lavori

11.00-12.30 **I moderni protocolli di Implantologia, dalle considerazioni anatomiche a quelle strumentali, come programmare gli interventi con un approccio mininvasivo**
Renato Grilli

12.30-13.00 Test di apprendimento E.C.M.

9-10 Settembre 2022

Odontoiatria 2.0: dallo studio della moderna radiodiagnostica alle applicazioni protesiche customizzate

7-8 Ottobre 2022

● Venerdì 7 Ottobre

Radiologia pianificazione casi clinici con software di guidata.
Esecuzione e inserimento impianti

09.00-11.00

**Diagnostica prechirurgica, progettazione implantare
e chirurgia implantare 1ª parte**
Michele Manacorda - Alberto Merlone

11.00-11.30

Pausa lavori

11.30-13.00

**Diagnostica prechirurgica, progettazione implantare
e chirurgia implantare 2ª parte**
Michele Manacorda - Alberto Merlone

13.00-14.30

Pausa lavori

14.30-17.00

HANDS ON su modelli stampati
Procedura chirurgica mediante kit chirurgico dedicato
Michele Manacorda - Alberto Merlone

● Sabato 8 Ottobre

Implantologia / gestione tessuti molli/ protesi tradizionale
e customizzata

09.00-10.30

La gestione dei tessuti periimplantari in zona estetica
Marco Finotti

10.30-11.00

Pausa lavori

11.00-12.30

Riabilitazioni implantoprotesiche complesse
Marco Finotti

12.30-13.00

Test di apprendimento E.C.M.

Il digitale in protesi e ortodonzia

21-22 Ottobre 2022

● Venerdì 21 Ottobre

Chirurgia guidata - Customizzati

09.00-11.00

Chirurgia Guidata con protesi elettrosaldada a carico immediato
Gianpiero D'Ercole

11.00-11.30

Pausa lavori

11.30-13.00

**La digitalizzazione in implantoprotesi:
flussi di studio e di laboratorio**
Bruno Marcelli

13.00-14.30

Pausa lavori

14.30-17.00

**Riabilitazioni protesiche con monconi customizzati su impianti
posizionati con tecnica magneto dinamica (Magnetic Mallet)**
Luca Arduini

● Sabato 22 Ottobre

L'importanza dell'approccio multidisciplinare in ortodonzia,
il ruolo degli allineatori: limiti e vantaggi

09.00-10.30

**Gli allineatori ortodontici:
nuove soluzioni per dentisti e ortodontisti - 1ª parte**
Flavio Frisardi - Serena Pizzagalli

10.30-11.00

Pausa lavori

11.00-12.30

**Gli allineatori ortodontici:
nuove soluzioni per dentisti e ortodontisti - 2ª parte**
Serena Pizzagalli - Flavio Frisardi

12.30-13.00

Test di apprendimento E.C.M.

Chirurgia del Seno Mascellare: tradizionale o semplificata? Valutazioni anatomiche e selezione dei casi clinici

4-5 Novembre 2022

● Venerdì 4 Novembre

Anatomia, metodiche mini invasive

09.00-11.00

Approccio implantare mini-invasivo ai settori mascellari posteriori - 1ª parte

Lorenzo Daniele

11.00-11.30

Pausa lavori

11.30-13.00

Approccio implantare mini-invasivo ai settori mascellari posteriori - 2ª parte

Lorenzo Daniele

13.00-14.30

Pausa lavori

14.30-17.00

Il rialzo di Seno: semplificarne il protocollo grazie all'approccio digitale

Renato Grilli

● Sabato 5 Novembre

Live surgery

09.00-10.30

Rialzo di Seno con contestuale posizionamento di impianti

Renato Grilli

10.30-11.00

Pausa lavori

11.00-12.30

Discussione del caso e considerazioni cliniche

Renato Grilli

12.30-13.00

Test di apprendimento E.C.M.

Chirurgie complesse, zigomatiche

11-12 Novembre 2022

● Venerdì 11 Novembre

Anatomia, applicazioni chirurgiche, protesiche, pianificazione

09.00-11.00

Progettazione digitale avanzata nell'implantoprotesi

Carlo Oddi

11.00-11.30

Pausa lavori

11.30-13.00

Progettazione digitale avanzata nell'implantoprotesi - Hands on con programmazione individualizzata di casi clinici per il corsista

Carlo Oddi

13.00-14.30

Pausa lavori

14.30-17.00

Indicazioni terapeutiche per la mascella con atrofia avanzata: Impianti angolati, innesti ossei, impianti zigomatici e sottoperiostali

Marco Rinaldi

● Sabato 12 Novembre

09.00-10.30

Riabilitazioni di mascellari atrofici con numero ridotto di impianti: il concetto di trattamento con impianti inclinati 1ª parte

Antonio Magliano

10.30-11.00

Pausa lavori

11.00-12.30

Riabilitazioni di mascellari atrofici con numero ridotto di impianti: il concetto di trattamento con impianti inclinati 2ª parte

Antonio Magliano

12.30-13.00

Test di apprendimento E.C.M.

Chirurgia paradontale - Perimplantare. Protocolli e considerazioni sulle morfologie implantari

25-26 Novembre 2022

Venerdì 25 Novembre

Perimplantite e rigenerazione tissutale

09.00-11.00

La gestione dei tessuti molli perimplantari semplificata: lembi, gestione delle suture, terapia fotodinamica e problematiche tissutali
Renato Grilli

11.00-11.30

Pausa lavori

11.30-13.00

Fattori decisionali tra impianti transmucosi di nuova generazione e impianti a connessione tradizionale o a connessione conica
Arturo Carlo Marrone

13.00-14.30

Pausa lavori

14.30-17.00

Tecniche di passivazione dei lembi e prelievo di connettivo
Marco Salin

Sabato 26 Novembre

Implantologia Tissue Level

09.00-10.00

Progettazione e realizzazione di Full Arch e Toronto Bridge con tecnica flap less, full digital, Immediateload
Andrea Pacifici

10.00-10.30

Pausa lavori

10.30-12.00

Gestione dei tessuti perimplantari nelle zone ad alta valenza estetica
Stefano Speroni

12.00-13.00

Gli impianti Tissue Level e la conometria: quanto conta, per i tessuti molli, la differenza delle microarchitetture delle spire e delle connessioni
Renato Grilli

13.00-13.30

Test di apprendimento E.C.M.

Conclusioni del Corso e saluti

CORSO ANNUALE

IN CHIRURGIA ORALE:

*i protocolli clinici nell'era digitale,
dall'implantologia di base
alla riabilitazione multidisciplinare*

SEDE DEL CORSO

Clinica Dentale Grilli
presso Poliambulatorio "Bien Vivre"
Viale Abruzzo 228 - Chieti

CONFERMO LA MIA ADESIONE AL CORSO

Nome _____ Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____ P. I.V.A. _____

Codice Univoco Identificativo _____ Indirizzo PEC _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo n. 679/2016, preso atto dell'informativa di cui ho compreso integralmente il contenuto, autorizzo il trattamento dei dati per le finalità ivi previste e

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO
affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere trattati per la finalità di promozione pubblicitaria delle attività condotte dalla Società B2B Consulting S.r.l.

DÀ IL PROPRIO CONSENSO NON DÀ IL PROPRIO CONSENSO
affinché i dati personali forniti alla Società B2B Consulting S.r.l. e segnatamente i dati identificativi e i dati relativi al recapito telefonico ed elettronico possano essere comunicati a terzi in Italia all'estero anche in paesi extra UE, per la finalità di promozione commerciale, pubblicitaria, di profilazione e di marketing

Data _____ Firma _____

QUOTA DI ADESIONE

Quota di adesione per l'intero Corso che si svolgerà in 6 sessioni didattiche, secondo il calendario fornito.

- Medico Chirurgo e Odontoiatra € 900,00 + I.V.A. 22%

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 15 partecipanti.

Le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda di adesione e di copia dell'effettuato bonifico tramite mail alla Segreteria Organizzativa. Dati per effettuare il bonifico bancario:

B2B CONSULTING - Banca BPER
IBAN IT98D0538702684000042880263

Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore l'Università potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

DATI PERSONALI

SCHEDA DI ADESIONE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: B2B Consulting
tel 06 6675247 - b2b@b2bconsultingsrl.com
www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392

Informazioni generali

Partecipazione

Per partecipare al "Corso annuale in chirurgia orale: i protocolli clinici nell'era digitale, dall'implantologia di base alla riabilitazione multidisciplinare" è necessario aver conseguito la Laurea in Odontoiatria o la Laurea in Medicina e Chirurgia ed esercitare legalmente l'Odontoiatria.

Il Corso si svolgerà in 6 sessioni didattiche, secondo il calendario indicato. La partecipazione è a numero chiuso per un massimo di 15 partecipanti.

Le domande di partecipazione sono da inviare via mail alla Segreteria Organizzativa con l'apposita modulistica e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Al termine del Corso i partecipanti riceveranno l'attestato di partecipazione.

Quota di adesione e iscrizioni

La quota di adesione del corso è di **Euro 900,00 + IVA** da versarsi in un'unica soluzione all'atto dell'iscrizione alla Segreteria Organizzativa. Le modalità di adesione e pagamento al Corso sono indicate nella scheda di iscrizione allegata.

Eventuali rinunce successive all'iscrizione o in fase di svolgimento del Corso, non prevedono il rimborso della quota di partecipazione. Per cause di forza maggiore l'Università potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga a questi rimborsato, salvo le quote di adesione già versate.

Crediti ECM

È previsto l'accreditamento del Corso per Medico chirurgo - Odontoiatra.

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM, ogni partecipante dovrà:

- frequentare il 100% dell'impegno orario previsto (rilevato tramite firma presenze)
- compilare il questionario di apprendimento dei vari incontri (soglia di superamento del 75% di risposte esatte)

- compilare la scheda di valutazione dei vari incontri

I crediti saranno inviati al termine del corso tramite mail agli aventi diritto, a seguito della verifica dei dati richiesti.

Segreteria organizzativa



B2B Consulting srl

tel.: 06 6675247

b2b@b2bconsultingsrl.com

www.infob2bconsultingsrl.com

Provider ECM 1392

Con la sponsorizzazione non condizionante di

BIOSAFIN

Partner of



Making Your Life Better.



BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

UNI EN ISO 9001 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI EN ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

WINSIX[®]
PERFORMING IMPLANT SYSTEM 

Certificazioni prodotto WINSIX[®]:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

B2B Consulting srl - tel.: 06 6675247

b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com

PROVIDER ECM 1392