

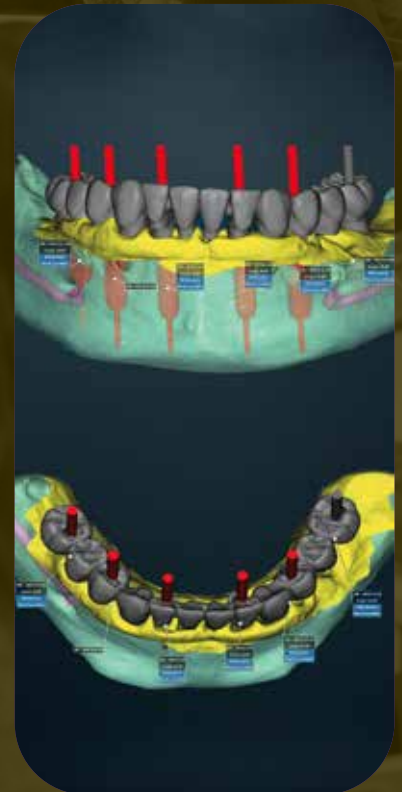
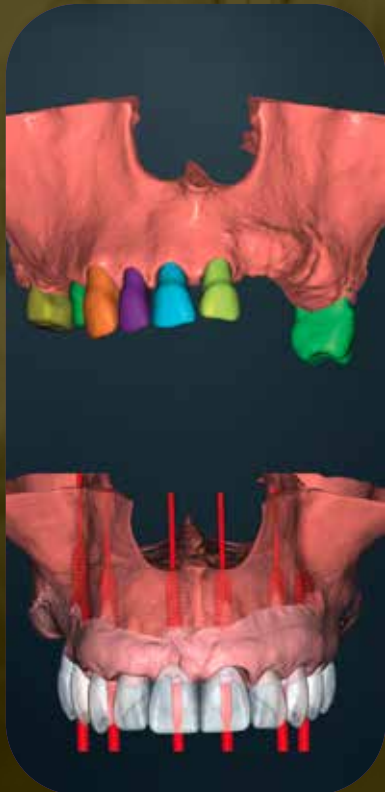
**10-11 APRILE
2026**

NOVOTEL EST ARECHI
SALERNO

CORSO DI CHIRURGIA IMPLANTARE PROTESICAMENTE GUIDATA

IL PROTOCOLLO BREDENT OTTIMIZZATO NEI CASI SEMPLICI E COMPLESSI
IN CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA

CORSO TEORICO PRATICO PER ODONTOIATRI & ODONTOTECNICI
CONSIGLIATA LA PARTECIPAZIONE IN TEAM



RELATORE

DR. PASQUALE COMENTALE

Nel 2000 si laurea con il massimo dei voti in Odontoiatria presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e si perfeziona in Chirurgia Orale e Implantologia negli anni 2006/2010 presso l'Università di Timone a Marsiglia e presso l'Ospedale Giapponese di Santa Cruz della Sierra in Bolivia.

E' autore di pubblicazioni scientifiche su riviste di settore nazionali e internazionali e relatore di Chirurgia implantare Guidata a livello italiano e europeo.

Ha ricoperto il ruolo di Presidente AIO Sezione Napoli-Salerno dal 2011 al 2022: è stato presidente AIO Regione Campania dal 2014 al 2017 e dal 2016 al 2019 Consigliere di Presidenza nazionale AIO.

Ha ricoperto l'incarico di Consigliere dal 2021 al 2024 per la Commissione dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Napoli.

Esercita la libera professione a Castellammare di Stabia prestando la sua consulenza in Chirurgia Orale e in Implantologia Computer Guidata.



L'organizzazione si farà carico di tutto il materiale e degli strumenti necessari per lo svolgimento di ogni fase del corso (escluso il computer che dovrà essere portato singolarmente da ogni partecipante e il manipolo per chirurgia implantare).

Sarà concessa gratuitamente la licenza del software SKY Pro Guide versione Design per 90 gg, dopo il corso.

DATE DEL CORSO

10-11 APRILE 2026

MATERIALI FORNITI DALL'ORGANIZZAZIONE

- Licenza software di chirurgia guidata SKY Pro Guide
Versione Design per 90 gg. successivi al corso
- Pen drive con file DICOM e STL per la creazione di progetti chirurgici
- Dime chirurgiche
- Modelli stereolitografici
- Impianti demo
- Kit strumenti per la chirurgia guidata
- Motore implantare
- Lunch e Coffee break

CONTENUTI DEL CORSO IN PILLOLE

- La pianificazione ottimale della chirurgia protesicamente guidata
- L'applicazione in casi semplici e complessi
- Le procedure ottimali per il controllo del workflow digitale
- L'uso dettagliato del software e dell'hardware
- L'uso dettagliato dei materiali di consumo e supporto

STRUMENTI DI APPRENDIMENTO

- Relazioni frontali in aula
- Sessione pratica con affiancamento "one to one" su modelli 3D
- Sviluppo di progetti su casi reali
- Filmati di live surgery
- Sessione dedicata a domande e risposte
- Tutoraggio telematico con il relatore successivo al corso personalizzato e volto a pianificare la prima progettazione di un caso

OBIETTIVI DEL CORSO

- Autonomia nella gestione ottimale del software di pianificazione implantare
- Gestione dell'estetica e rispetto dell'ampiezza biologica nella chirurgia computer guidata
- Comunicazione efficace tra odontoiatra/odontotecnico nelle fasi di progettazione CAD
- Protocollo di trasmissione ottimale odontoiatra/odontotecnico per la realizzazione delle strutture protesiche provvisorie e/o definitive

SEDE DEL CORSO

NOVOTEL SALERNO EST ARECHI
VIA GENERALE CLARK 49
SALERNO

QUOTA DI ISCRIZIONE *(iva esclusa)*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Team (odontoiatra & odontotecnico) | € 700,00 |
| Odontoiatra | € 500,00 |
| Odontotecnico | € 300,00 |

PER INFORMAZIONI

Ciro Oratore Cell. 339 - 310962
Massimiliano D'Amato Cell. 338 - 7568408
Gennaro Cozzetto Cell. 393 - 3329446

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

bredent Srl
Via Roma, 4
39100 - Bolzano
0471 - 469576
segreteriaemarketing@bredent.it

PROGRAMMA

GIORNO 1

DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 18:00

- L'approccio ottimizzato al flusso digitale: il nuovo protocollo bredent
- Il carico immediato e il carico differito in chirurgia guidata
- La pianificazione ottimizzata nei casi semplici e nei casi complessi: impianti singoli, arcate complete, impianti tiltati
- La pianificazione digitale delle componentistiche protesiche in caso di carico immediato
- Il calcolo digitale dell'ampiezza biologica
- Le dime post-estrattive e le dime scomponibili
- La progettazione pratica step by step di casi di implantologia computer guidata semplici e complessi
- Il disegno della dima chirurgica e del modello analoghi
- Sessione di domande e risposte

GIORNO 2

DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 18:00

- Check list del materiale necessario allo svolgimento della chirurgia
- La pianificazione dell'intervento chirurgico, modifica e stampa del report implantare
- Esercitazione pratica sui modelli stereolitografici con assistenza ad personam
- Le strategie per la stabilizzazione ottimale della dima chirurgica nel cavo orale
- L'ottimizzazione della gestione del kit implantare di chirurgia guidata, dalla velocità di giri/min delle frese distinti per le varie fasi di preparazione del letto implantare, all'irrigazione corretta
- La risoluzione dei problemi intra e post-operatori
- Visione di Live Surgery. Filmati di casi di riabilitazione in chirurgia guidata del Dr. Comentale
- Sessione di domande e risposte
- Chiusura dei lavori e consegna degli attestati

bredent group

360° DENTAL ACADEMY

SKY PRO GUIDE

**CORSO DI
CHIRURGIA IMPLANTARE
PROTESICAMENTE GUIDATA**

IL PROTOCOLLO BREDENT OTTIMIZZATO NEI CASI SEMPLICI E COMPLESSI
IN CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA