

CORSO TEORICO PRATICO

La chirurgia protesicamente guidata, protocolli semplici ed efficaci

Linee guida in chirurgia protesicamente guidata:
dalla progettazione alla stampa della dima chirurgica

 Prof. Santo Catapano
Odt. Fiorentino Bracciale

 Sabato 20 settembre 2025
Sabato 29 novembre 2025

 Location: Whitelab | Nocera Superiore

Sponsored by



Abstract

Le riabilitazioni implanto-protesiche complesse, quali i full-arch, si avvalgono sempre più delle tecnologie digitali sia in ambito clinico che odontotecnico.

L'obiettivo che il corso si pone è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie a sviluppare piani di trattamento e ad eseguire riabilitazioni implanto-protesiche predicibili, mediante il flusso di lavoro digitale.

Il corso si svolgerà in una giornata in cui verranno esaminati tutti gli step necessari a ridurre al minimo le possibili discrepanze tra la programmazione e le fasi costruttive e cliniche.

Si parte dall'uso della CBCT e del software di programmazione, cui segue l'esecuzione del progetto protesico e della dima chirurgica. Le fasi successive sono dedicate alla fase clinica di esecuzione della chirurgia guidata e all'inserimento della protesi.

Il corso avrà carattere teorico-pratico. Ai partecipanti verranno forniti casi clinici su simulatore con cui potranno seguire tutti gli step necessari per una corretta diagnosi e programmazione protesica necessarie alla realizzazione della dima chirurgica e alla scelta delle componenti implantari.

Obiettivo del corso

- Fornire competenze teoriche e pratiche per sviluppare piani di trattamento basati su tecnologie digitali.
- Garantire la conoscenza degli strumenti per la chirurgia guidata, dalla raccolta dati alla realizzazione della protesi.

A chi è rivolto il corso

- Professionisti interessati a integrare le tecnologie digitali nel proprio workflow clinico, migliorando la predicibilità e l'efficacia dei trattamenti implanto-protesici.

Punti di forza

- Numero ristretto di partecipanti per una maggior interazione con il relatore e tutor
- Simulazioni di progettazione
- Accredimento ECM

PROGRAMMA

Mattina: h 9.00 – h 13.00

- Il razionale nella scelta dell'implantologia protesicamente guidata.
- Previsualizzazione estetico – funzionale (mockup – montaggio denti).
- Raccolta dei reports: CBCT, scansioni intra orali, scansione dei modelli.
- Il software di progettazione, introduzione all'utilizzo e managing del file.
- Progettazione waxup, progettazione del progetto protesico e scelta del kit chirurgico.
- Progettazione protesica, progettazione estetico- funzionale e della meccanica implantare.
- Modellazione della dima chirurgica.
- Processi di stampa della dima. Realizzazione del manufatto protesico a carico immediato secondo il progetto virtuale.
- Scelta delle componenti implantari
- Casi clinici e vantaggi in chirurgia guidata.
- Chirurgia con posizionamento implantare e della protesi a carico immediato.

Lunch Break h 13.00 – h 14.00

Pomeriggio: h 14.00 – h 16.30

- I partecipanti si eserciteranno su loro PC all'utilizzo del software di pianificazione con la guida dei tutor.
- Posizionamento implantare.
- Esecuzione su simulatore di un caso full arch:
 - posizionamento della dima chirurgica

NOTA BENE:

E' necessario essere muniti di un PC necessario per le esercitazioni pratiche.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino a esaurimento dei posti disponibili. L'accettazione delle iscrizioni sarà confermata con comunicazione via mail da parte della Segreteria Organizzativa.

SPEAKER



Prof. Santo Catapano

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino. Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, già titolare dell'insegnamento di Protesi I, II, III; titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche; titolare dell'insegnamento di Gnatologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Svolge attività clinica, didattica e di ricerca nell'ambito della protesi dentaria e dei disordini craniomandibolari.

È stato membro della EACD (European Academy of Craniomandibular Disorders) e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protetica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.



Odt. Fiorentino Bracciale

Bracciale Fiorentino odontotecnico dall'IPSIA Casanova di Napoli e titolare di laboratorio dal 1986 nel suo percorso formativo può vantare innumerevoli corsi di aggiornamento che ne hanno arricchito il proprio bagaglio tecnico sia in protesi fissa che in protesi mobile.

In protesi mobile: protesi secondo Pound con il Prof. Glauco Marino e Odt. Stefano Proietti. In protesi fissa con figure note come Zuppari, Klaus Muterthies, Romeo Pascetta per l'estetica e la precisione.

Ma l'obiettivo era raggiungere la specializzazione in protesi su impianti. Dove iniziava già negli anni '90' sperimentando i primi sistemi di avvitarimento che connettevano le protesi agli impianti.

Importante e particolarmente significativa per la crescita professionale è stata la partecipazione a svariati corsi di aggiornamento con diverse case implantari e l'utilizzo di strumenti quale lo stereomicroscopio che ne aumentava notevolmente la precisione e alzava il livello qualitativo. fino ad arrivare ad oggi a collaborare con Neoss per lo sviluppo e la realizzazione di progetti protesici atti a produrre dime chirurgiche per osteotomia computer guidata.

SEGRETERIA

Sybaris Dental Courses

Tel. 0983037965

Cell: 3205706224

E: sybarisdentalcourses@gmail.com

SEDE DEL CORSO

Whitelab Dental

Via Nazionale, 8

Nocera Superiore (SA)

POWERED BY



Scheda iscrizione

Inviare via mail a : sybarisdentalcourses@gmail.com

**Corso: "La chirurgia protesicamente guidata,
protocolli semplici ed efficaci "**

Fee di partecipazione: 150 €+iva

Scegli la data:

Sabato 20 settembre 2025 **SOLD OUT!!!**

Sabato 29 novembre 2025

Pacchetto: la quota di partecipazione include formazione teorica e pratica, coffee break e pranzo, certificato di partecipazione, kit di benvenuto comprensivo di: blocco note, cartellina, penna e crediti ECM

* Tutti i dati sono obbligatori

Titolo, Cognome e Nome.....

ViaCap

Città Prov.

TelCell.....

E-mail

Nato a il

C.F. P. IVA

Fatturazione (da compilare solo se diversi da quelli sopra riportati)

Ragione Sociale

Via n° Cap

Città Prov.

C.F. P. IVA

SDI PEC

Invio € quale quota d'iscrizione completa al corso

Pagamento tramite Bonifico Bancario intestato a SYBARIS DENTAL COURSES SRL su:

CODICE IBAN IT78H0303205740010000283925

(causale "Iscrizione Corso Prof. Catapano a Nocera Superiore - NOME PARTECIPANTE) allegare fotocopia bonifico IBAN

Nota bene: La presente scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla quota relativa.

Informativa Privacy: ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679. Titolare del trattamento dei dati è la Sybaris Dental Courses srl. Il trattamento avrà ad oggetto i dati personali forniti con la compilazione del presente form ed avverrà per le sole finalità di comunicazione correlate al corso di formazione, e la comunicazione e promozione delle attività e iniziative poste in essere dal Titolare nel perseguimento delle proprie finalità istituzionali, incluso l'invio delle newsletter. Per qualsiasi esigenza connessa con il trattamento dei suoi dati personali da parte del Titolare, e in particolare per esercitare i suoi diritti ai sensi degli artt. 16, 17 e 18 del Regolamento UE 2016/679, potrà mettersi in contatto con il Titolare scrivendo a: Sybaris Dental Courses srl, via Walt Disney snc, 87064 – Corigliano-Rossano (CS), mail: sybarisdentalcourses@gmail.com. A tal fine La invitiamo a prestare consenso informato a tale trattamento.

Io sottoscritto autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo in conformità del Regolamento UE 2016/679 sulla tutela della privacy e ai fini ECM (trasmissione dei dati personali alla Commissione ECM).

Norme particolari: Rinvio del corso: Il Sybaris Dental Courses si riserva la facoltà, nel caso non pervenga un numero minimo di iscrizioni, di rinviare il corso. Ogni eventuale variazione sarà tempestivamente segnalata.

Luogo e Data.....

Firma.....