

CORSO TEORICO PRATICO

## CHIRURGIA GUIDATA E PROSTESI DIGITALE

Soluzioni semplici e funzionali per garantire risultati clinici a lungo termine

 Prof. Santo Catapano  
Sdt. Walter Cuccaro

 4-5 ottobre 2024

 Corigliano-Rossano (CS)

 Cena conviviale



Hands on



Case discussion



Live Surgery

**Crediti ECM: 20,8**

## Obiettivo del corso

- Trasmettere ai partecipanti quelle competenze chirurgiche e protesiche che sono alla base della chirurgia protesicamente guidata.

## A chi è rivolto il corso

- Clinici che desiderano acquisire maggiori competenze nella pianificazione implantoprotesica
- Colleghi esperti che desiderano confrontarsi con le nuove tecniche del workflow digitale.

## Punti di forza

- Numero ristretto di partecipanti per una maggior interazione con il relatore e tutor
- Simulazione hands on di un caso di edentulia totale con pianificazione digitale
- Utilizzo di attrezzature digitali come scanner e strumenti per l'RFA
- Interventi di Live Surgery e discussione dei casi clinici
- Accreditato con 20,8 punti ECM

## Abstract

L'odontoiatria moderna utilizza un workflow digitale per le riabilitazioni protesiche, integrando conoscenze analogiche e tecnologie digitali per un processo semplice e predicibile che garantisce il successo a lungo termine.

La scelta corretta degli strumenti e dei protocolli clinici, basata sulla migliore evidenza scientifica, è fondamentale per semplificare gli interventi e assicurare risultati clinici altamente predicibili.

In questo corso verranno:

- forniti protocolli operativi impianto-protesici semplici e ben collaudati in grado di consentire ai corsisti la possibilità di trattare ogni condizione di edentulia, dalla riabilitazione del dente singolo fino al trattamento di casi complessi.
- spiegati i concetti dell'implantologia protesicamente guidata, in cui verranno trattati, in modo approfondito, la programmazione protesica e implantare utilizzando tutti gli strumenti oggi a nostra disposizione dalla scansione intra-orale ai programmi cad fino ai sistemi cam.
- effettuate simulazioni cliniche da parte dei corsisti su modello di un caso di edentulia totale con pianificazione implantare digitale e utilizzo di una dima chirurgica.

I corsisti potranno prendere contatto con l'impronta digitale mediante l'utilizzo dello scanner intra-orale E del Neotell nella definizione della stabilità implantare finalizzata al carico immediato e / o differito.

## 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 Protesica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.



### Sdt. Walter Cuccaro

Si diploma come odontotecnico all'IPSIA CASANOVA di Napoli nel 1985, dopo varie esperienze lavorative, nel 1988 apre il proprio laboratorio Arc Dent, dedicandosi alla protesi mobile. Nello stesso anno si trasferisce in Calabria, dove inizia le prime esperienze in protesi fissa, nel 1990, dopo un corso sulla precisione e l'estetica, si dedica prevalentemente alla metallo ceramica in microscopia.

Nel 2003 è l'unico laboratorio, da Milano in giù, ad avere al suo interno un sistema CAD-CAM, completo di scanner, fresatore e forno sinterizzazione dello zirconio, EVEREST della Kavo. .

Ha frequentato, nel corso dei lunghissimi anni di attività, ma ancora oggi, tantissimi corsi con odontotecnici italiani e no. Nel 2018 frequenta, con successo, un corso di alta formazione in Odontotecnica, in particolare nell'ambito digitale, presso l'Università Guglielmo. MARCONI a Roma, acquisendo il titolo di SDT Specialist Dental Technician. Laboratorio Platinum Implant3D di Medialab, come fabbricante di dime per chirurgia guidata a carico immediato e differito.

## SEGRETERIA

Sybaris Dental Courses

Tel. 0983037965

Cell: 3205706224

E: [sybarisdentalcourses@gmail.com](mailto:sybarisdentalcourses@gmail.com)

## SEDE DEL CORSO

Sybaris Dental Courses Via Walt Disney, snc. Corigliano-Rossano (CS)

NOTA BENE: 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.



POWERED BY



# PROGRAMMA GIORNO 1

VENERDI 4 OTTOBRE 2024

- 09.00 - 10.30 ● Soluzioni easy digital in impianto-protesi
- 10.30 - 11.30 ● Definizione del piano di trattamento e scelta delle componenti impianto-protesiche
- 11.30 - 12.00  Break
- 12.00 - 13.30 ● Il work-flow digitale nella pianificazione e realizzazione del piano di trattamento
- 13.30 - 14.30  Lunch
- 14.30 - 15.30 ● Trattamento del dente singolo in zona estetica con metodo analogico e digitale
- 15.30-16.30 ● Trattamento del dente singolo in zona posteriore con metodo analogico e digitale
- 16.30-17.00  Break
- 17.00-18.30 ● Trattamento dell'edentulia parziale con metodo analogico e digitale

# PROGRAMMA GIORNO 2

SABATO 5 OTTOBRE 2024

- 09.00 - 10.30 ● Implantologia post-estrattiva
- 10.30 - 11.30 ● Trattamento dell' arcata completa e scelta delle soluzioni protesiche Neoss4+ (mua- access- neobase)
- 11.30 - 12.00 ●  Break
- 12.00 - 13.30 ● Trattamento dell' arcata completa: definizione del piano di trattamento
- 13.30 - 14.30 ●  Lunch
- 14.30 - 15.30 ● Trattamento dell' arcata completa: il work-flow digitale e il carico immediato
- 15.30-18.30 ● Simulazione clinica su modelli dell' esecuzione di un caso di edentulia totale con pianificazione implantare. Scelta e posizionamento degli abutment. Valutazione del fit della struttura protesica e posizionamento del framework.



# Scheda iscrizione

Inviare via mail a : [sybarisdentalcourses@gmail.com](mailto:sybarisdentalcourses@gmail.com)

## Corso "IMPLANTOPROTESI EASY DIGITAL"

04-05 ottobre 2024

Sybaris Dental Centre Via Cardame, 1 87064 Corigliano-Rossano (CS)

- Fee di partecipazione:** 600€ (632 € iva compresa)
- Early Booking:** 495€ (732,90€ iva compresa) per iscrizioni fino al 31 luglio 2024

**Pacchetto:** la quota di partecipazione include 2 giorni di formazione teorica e pratica, coffee break e pranzi, certificato di partecipazione, kit di benvenuto comprensivo di: blocco note, cartellina, penna, materiale per esercitazioni pratiche

\* Tutti i dati sono obbligatori

Titolo, Cognome e Nome.....

Via .....Cap .....

Città ..... Prov. ....

Tel .....Cell.....

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 ECM - NOME PARTECIPANTI 04/05 OTTOBRE 2024) 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](mailto: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.....