

# IL CORSO

Il corso, composto da 3 incontri di due giornate, affronta con completezza tutte le possibilità del sistema CEREC, sia quelle rivolte al chair-side, sia quelle che comprendono l'integrazione con i vari software nel panorama digitale. Grazie alla vasta parte di progettazione Live, i corsisti apprenderanno come progettare, realizzare e finalizzare tutte le tipologie di restauri realizzabili con CEREC e impareranno l'integrazione con software accessori, in modo da sfruttare al massimo il potenziale della sistematica digitale.

## RELATORI

### BARBARA SABIU

Laureata in **Odontoiatria e Protesi Dentaria** con lode all'università degli studi di Cagliari nel 2005. **Master in ortodonzia ed in protesi fissa**. Nel 2007 apre il suo studio odontoiatrico, ed è consulente di implantologia e protesi presso vari studi. Nel 2017 amplia lo studio professionale, di cui ne è direttrice sanitaria. Si dedica in particolare alle **tecnologie digitali in implantoprotesi e ai processi digitali nella gestione ed amministrazione dello studio odontoiatrico**, discipline nelle quali è relatrice in corsi di formazione. Il suo studio è Centro di Eccellenza Cerec nella **Digital Dentistry** e nella tecnologia Suresmile. È coautrice del libro "**capire il cerec**", ed è relatrice dentsply sirona.

### OD. GIORGIO BENEDETTO

Product Manager Astidental flusso digitale

### OD. GAETANO BONIFACIO

Costi materiali e protesi Digitale

**Obiettivi del percorso** Essere in grado di progettare, scegliere i materiali e finalizzare i restauri con CEREC nei settori anteriori e posteriori su dente naturale e su impianti, oltre alla conoscenza e l'integrazione con vari software.



# Restauri con CEREC



## STRUTTURA DEL PERCORSO

**3 Moduli di due giorni ciascuno organizzati da Venerdì a Sabato**

**Date:**

**Modulo 1:** 24/25 Maggio 2024

**Modulo 2:** 28/29 Giugno 2024

**Modulo 3:** 13/14 Settembre 2024

**Massimo 12 Partecipanti**

**Iscrizioni e informazioni**

Sig. Andrea Fraghi: 348.3136367 oppure  
invia una mail a [medilinesrl@gmail.com](mailto:medilinesrl@gmail.com)

**Dalla progettazione alla scelta dei materiali e la loro finalizzazione estetica**

# Moduli

## Modulo 1:

**24 Maggio (9:30 -17:00) / 25 Maggio (9:30-13:00)**

### INTRODUZIONE E SVILUPPO DELLE BASI RAZIONALI DELLA CONSERVATIVA DIGITALE

Affrontare le tematiche della progettazione, realizzazione e dalla finalizzazione dei restauri di conservativa indiretta digitale, realizzati con CEREC su elementi naturali. Sarà data importanza agli aspetti medico legali e alla scelta dei materiali e al loro corretto utilizzo. La cospicua parte live riguarderà la realizzazione di progetti dedicati alle tematiche previste dal corso.

## Modulo 2:

**28 Giugno (9:30 -17:00) / 29 Giugno (9:30-13:00)**

### L'UTILIZZO QUOTIDIANO DELLA CONSERVATIVA DIGITALE

Affrontare le tematiche della progettazione, realizzazione e dalla finalizzazione dei restauri di corone anteriori e posteriori realizzati con CEREC su elementi naturali. Sarà data importanza agli aspetti medico legali e alla scelta dei materiali e al loro corretto utilizzo. La cospicua parte live riguarderà la realizzazione di progetti dedicati alle tematiche previste dal corso.

## Modulo 3:

**13 Settembre (9:30 -17:00) / 14 Settembre (9:30-13:00)**

### CORONE SU IMPIANTI E FINALIZZAZIONE ESTETICA

Affrontare le tematiche della progettazione, realizzazione e dalla finalizzazione dei restauri di corone e monconi avvitati realizzati con CEREC su elementi Implantari e di elementi estetici frontali su dente naturale. Sarà data importanza agli aspetti medico legali, alla scelta dei materiali e al loro corretto utilizzo. La cospicua parte live riguarderà la realizzazione di progetti dedicati alle tematiche previste dal corso.

# Argomenti trattati

**3 Moduli per 6 Giorni di corso!**

**Ogni corso può essere acquistato singolarmente**

## Argomenti Modulo 1

- Conservativa indiretta digitale
- Aspetti medico legali
- L'hardware e il software
- I materiali disponibili
- Gestione economica

## Argomenti Modulo 2

- Tipologia di preparazioni dentali
- Corone anteriori corone posteriori
- Funzioni di progettazioni dedicate
- Scelta e finitura del materiale idoneo
- Agenda di lavoro produttiva
- Vantaggi economici della transizione al digitale

## Argomenti Modulo 3

- Corone e monconi su elemento implantare
- Componentistica implantare e fasi di impronta
- Interazioni con Software di terze parti
- La scelta dei materiali nei settori anteriori
- La caratterizzazione estetica di superficie
- Tecniche di pittura e utilizzo dei glaze/stain ecc

# Modulo iscrizione

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

C.F./ P.IVA \_\_\_\_\_

Indirizzo Professionale \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

SDI/PEC \_\_\_\_\_

**Pacchetto da 3 Moduli**

**Singoli Moduli**

(Specificare)

**INVIARE MODULO DI ISCRIZIONE A:**

**Inviare modulo di iscrizione a:**

**Mediline srl - Via C.Felice 45D - 07100 Sassari**

**a mezzo e mail: medilinesrl@gmail.com**

Conformemente all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, Mediline srl - Via C.Felice 45D - 07100 Sassari, P.IVA: 01674860901, in qualità di Titolare della raccolta e del trattamento dei Suoi dati personali, La informa che i dati che La riguardano verranno utilizzati unicamente per dare esecuzione al servizio da Lei scelto.

**Luogo e Firma** \_\_\_\_\_

In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alle finalità di marketing diretto mediante invio di materiale informativo e/o pubblicitario tramite email o newsletter o altri strumenti elettronici, anche attraverso soggetti individuati come responsabili esterni.

**Presto il consenso**

**Nego il consenso**

**Firma** \_\_\_\_\_