

## LOCATION

### Dental Te.Ma.

Via Trevisani, 86  
70122 | Bari (BA)  
Tel. 080 524 3693

Speaker **DOTT. NICOLA NITTI**

## PROGRAMMA

### 9:00-9:30

Un utile momento di formazione teorica dove comprendere i principi di interazione della luce laser con i tessuti e quali effetti benefici possa avere da parte di uno specialista Doctor Smile.

### 9:00-12:30 LIVE SESSION

Scopri direttamente in sala operatoria come si utilizza la tecnologia laser, quale feed-back arriva dal paziente e quali benefici operativi si possono ottenere. Soddisfa la tua conoscenza nei campi di applicazione del laser, nella parodontologia non chirurgica, nella chirurgia delle mucose e biostimolazione, nello sbiancamento, nella carie e nella desensibilizzazione.

### 12:30-13:00

Chiusura dei lavori con testimonianza diretta del medico professionista con l'utilizzo quotidiano della tecnologia laser e i benefici economici derivanti.

## INFO

### DENTALFLY

Vincenzo Bruno  
dentalfly@libero.it | Cell. 348 8108594

### LASER PRODUCT SPECIALIST

Gianfranco Lucci  
lucci@lambdaspa.com | Cell. 389 5027509

SABATO **14.05.2022**



**STUDY CLUB** è una iniziativa che prevede un incontro organizzato in collaborazione con uno studio odontoiatrico di eccellenza. Gruppi esclusivi di 6 medici potranno approfondire l'utilizzo della tecnologia laser direttamente alla poltrona. Ogni appuntamento prevede delle fasi formative: la parte teorica, la pratica clinica e la testimonianza del medico come utilizzatore diretto. In questo modo i partecipanti potranno avere un confronto con la tecnologia laser, avendo al termine dell'incontro un quadro completo sui benefici derivanti dal suo utilizzo nella gestione quotidiana.

## INCONTRO IN PRESENZA

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 100,00+IVA**  
convertibile in materiali di disinfezione

Iscrizione obbligatoria | Massimo 15 partecipanti

In caso di restrizioni dovute alla pandemia Covid,  
la fruizione del corso sarà garantita in modalità a distanza.

iscriviti subito



organizzato da:

in collaborazione con:

