

➔ STUDIO ODONTOIATRICO  
**ARLOTTA & SICHEL**

81031 AVERSA (CE)

📍 Via San Lorenzo, 5

☎ 081.8140849

✉ arlottasichel@libero.it

DATA **28**  
**10**  
**2017**



EVENTO **GRATUITO**  
ISCRIZIONE **OBBLIGATORIA**  
numero massimo **20** partecipanti  
Informazioni: Sig. Gianfranco Lucci  
Cell. 389.5027509  
Iscrizioni: Dott.ssa Stefania De Zanche  
T 0444.349165 | F 0444.349954  
commita3@lambdaspa.com

ISCRIZIONE

AMFLY 016

organizzato da:

**Arlotta&Sichel**  
studio odontoiatrico



**28.10.2017**



STUDIO ODONTOIATRICO  
**ARLOTTA & SICHEL**  
AVERSA (CE)

# ERBIO & DIODO SMART LASERS

UTILIZZATORI SODDISFATTI

Speakers

**Riccardo Poli**  
**Massimiliano Arlotta**  
**Fabio Sichel Turco**

EVENTO **GRATUITO**  
ISCRIZIONE **OBBLIGATORIA**

*"l'unico modo di fare  
un ottimo lavoro è  
amare quello che fai."*  
Steve Jobs

organizzato da:

**Arlotta&Sichel**  
studio odontoiatrico



- 9:00-9:15** Registrazione dei partecipanti
- 9:15-9:30** Saluto di benvenuto, illustrazione del Corso e inizio dei lavori
- 9:30-10:30** Basi scientifiche del Laser in Odontoiatria: le conoscenze indispensabili per approcciare la metodica
- 10:30-11:30** il Laser a Erblio e a Diodo nella pratica quotidiana: esperienza dello studio odontoiatrico Arlotta e Sichel
- 11:30-12:00** Coffee break
- 12:00-13:30** Laser a Diodo: Chirurgia, Parodontologia, Endodonzia
- 13:30-14:15** Lunch
- 14:15-15:15** Laser a Diodo: Fotobiomodulazione, Sbiancamento, Desensibilizzazione
- 15:15-17:00** Laser a Erblio: Conservativa, Chirurgia, Parodontologia

*speakers*

## RICCARDO POLI

Ha conseguito nel 1993 la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e relativa abilitazione presso l'Università di Torino. Dal 1995 ad oggi è Titolare di Studio Dentistico. Dal 1990 ha ottenuto il certificato di Aggiornamento Continuo in Medicina ed Odontoiatria frequentando numerosi Corsi post Universitari professionali. 2006 Master in Programmazione Neuro Linguistica; 2014 Master di II livello in LASER Dentistry presso facoltà di Medicina della Università degli Studi di Genova; 2016 Master di II livello in Odontoiatria Legale e Forense presso la Università degli Studi G. Marconi Roma. Speaker presso l'Università di Torino con lezioni di Odontoiatria Laser assistita. Dal 2015 è Membro della Facoltà di Medicina dell'Università di Genova (docente e mentor) presso il Master Internazionale in LASER Dentistry Peer Reviewer di riviste di LASER Dentistry.



Nell'Odontoiatria qualcosa è cambiato: nuove tecnologie laser sono intensamente entrate a far parte della pratica odontoiatrica. Consentono di effettuare terapie che vanno dall'eliminazione della carie, alla chirurgia ossea, passando per trattamenti parodontali e chirurgia del tessuto molle. Tutto questo avviene senza trapano, senza bisturi, spesso senza anestesia, senza dolore, senza gonfiore e con ridotto sanguinamento. I pazienti stessi sono la chiave di questo successo: gli studi mostrano come il paziente oggi sia molto interessato a questa tecnica sicura che elimina il dolore, accelera la guarigione, riduce la durata delle sedute, elimina il "minaccioso" sibilo della turbina. **Partecipa anche tu a questo esclusivo evento.**

## MASSIMILIANO ARLOTTA

Nel 1997 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Federico II di Napoli. Si occupa in maniera specifica di Chirurgia Odontostomatologica e Parodontologia chirurgica Laser assistita e di Implantologia. Nel 2013 partecipa all'ideazione e realizzazione di una nuova tecnica di implantologia guidata denominata "Fly One". Relatore a diversi Corsi e Congressi Nazionali e Internazionali. Socio attivo di diverse società scientifiche.



## FABIO SICHEL TURCO

Nel 2002 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'Università Federico II di Napoli. Si occupa prevalentemente di Parodontologia non Chirurgica, Conservativa e Pedodonzia Laser Assistita. Dal 2002 al 2017 partecipa a numerosi Master e Corsi di perfezionamento di restaurativa e medicina estetica, "Chirurgia Orale Piezoelettrica", "Nuovi approcci nell'Ortodonzia moderna", "Applicazioni Laser in Odontoiatria".

