

Giovedì, 9 marzo 2023

WORKSHOP AZIENDALI

**A NUMERO CHIUSO. PARTECIPAZIONE A TITOLO GRATUITO PER GLI ISCRITTI AL 21° CONGRESSO INTERNAZIONALE SIDP.
LE RICHIESTE IN SEDE DI EVENTO SARANNO EVASE IN BASE ALLA RESIDUA DISPONIBILITÀ**

11.00-13.00

WORKSHOP teorico

RIVOLTO A IGIENISTI DENTALI E ODONTOIATRI. A NUMERO CHIUSO (N. 70)



**Prevenzione mirata e cure più efficienti:
modulazione del microbiota e ruolo dei postbiotici**

Moderatore: Cristiano Tomasi

Relatori: Maria Rescigno, Paolo Chensi, Nicola Segata, Matteo Basso

11.00-13.00

WORKSHOP teorico/pratico

RIVOLTO AGLI ODONTOIATRI. A NUMERO CHIUSO (N. 25)



**È possibile accelerare i processi di guarigione
e ridurre il discomfort post-operatorio in GBR?**

L'uso del nuovo gel di polinucleotidi

Relatore: Mario Beretta

11.00-13.00

WORKSHOP teorico/pratico

RIVOLTO A IGIENISTI DENTALI E ODONTOIATRI. A NUMERO CHIUSO (N. 25)



**L'utilizzo delle nuove tecnologie nella strumentazione
non chirurgica di successo**

Relatori: Francesco Oreglia - Silvia Tomassini

Giovedì, 9 marzo 2023

WORKSHOP AZIENDALI

A NUMERO CHIUSO. PARTECIPAZIONE A TITOLO GRATUITO PER GLI ISCRITTI AL 21° CONGRESSO INTERNAZIONALE SIDP.
LE RICHIESTE IN SEDE DI EVENTO SARANNO EVASE IN BASE ALLA RESIDUA DISPONIBILITÀ

11.00-13.00

HANDS-ON su modello animale

RIVOLTO A ODONTOIATRI. A NUMERO CHIUSO (N. 25)



Novità e chiavi del successo nelle tecniche rigenerative in Parodontologia

Relatore: Stefano Parma Benfenati

11.00-13.00

WORKSHOP teorico

RIVOLTO A ODONTOIATRI E IGIENISTI DENTALI. A NUMERO CHIUSO (N. 70)

SUNSTAR

Promozione della concordanza nell'igiene interdentale: tecnologie e strategie psicologiche

Relatori: Silvia Sabatini - Alice Ravoni

11.00-13.00

WORKSHOP teorico

RIVOLTO A ODONTOIATRI. A NUMERO CHIUSO (N. 70)



Gestione dei tessuti molli in chirurgia ossea ricostruttiva

Relatore: Luca De Stavola

11.00-13.00

WORKSHOP teorico/pratico

RIVOLTO A ODONTOIATRI A NUMERO CHIUSO (N. 25)

Zircon Medical

L'evoluzione dell'implantologia e dei suoi criteri

Relatore: Eugenio Romeo



19

Reducing invasiveness
without compromising
the clinical outcomes