

EVENTI CULTURALI ANDI LATINA 2022



Peri-implantite: patologia batterica o iatrogena?

Triggering factor chirurgici e protesici:
diagnosi, differenziazione ed implicazioni
cliniche.

Relatore:

Dott. Luigi Canullo

17 SETTEMBRE 2022

Hotel Enea
Via del Commercio, 1,
Aprilia (Latina)



ISCRIZIONI

**Soci ANDI, studenti CLOPD e
CLID gratuito.**

Non soci €. 50,00 iva compresa

**Obbligatorio effettuare la
pre-iscrizione sul sito**

www.andilatina.it

Programma

- 08.30 – Registrazione partecipanti
- 09.00 – Visione tradizionale delle peri-implantiti
- 09.30 – Strumenti standard per misurare l'entità della malattia peri-implantare
- 10.00 – Triggering factor e etiological pathway alternativi
- 11.00 – Coffee break
- 11.30 – Prevenzione delle peri-implantiti
- 12.00 - Trattamento delle peri-implantiti
- 13.30 – Verifica dell'apprendimento e fine lavori

MAX 70 PARTECIPANTI

5 ECM

CURRICULUM DEL RELATORE



Luigi Canullo, DDS, PhD

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1994, sposta immediatamente la sua attenzione sull'approfondimento delle tecniche chirurgiche in implantologia.

Frequenta corsi post-laurea di implantologia in Italia e all'estero (University of California, UCLA), ed ottiene il PhD all'Università di Bonn con uno studio sul platform switching. Relatore nazionale ed internazionale su temi inerenti all'aspetto chirurgico e protesico in implantologia. Sullo stesso tema è autore di numerosi articoli su riviste internazionali di implantologia.

L'ultimo riconoscimento ricevuto per l'articolo "Association Between Clinical and Microbiologic Cluster Profiles and Peri-implantitis" – pubblicato sull'International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (JOMI) – è stato il William R. Laney Award 2018 ricevuto il 15 marzo 2019 durante il 34mo Meeting annuale dell'American Academy of Osseointegration (AO) che si è svolto a Washington, DC.

Socio attivo della Italian Academy for Osseointegration (IAO) and the European Academy of Osseointegration (EAO). Attualmente è visiting researcher presso l'Università di Berna, dopo esserlo stato per diversi anni all'Universitat de Valencia e all'Università "Sacrado Corazon" di Bauru (Brasile). Svolge la propria attività clinica – focalizzata sulla chirurgia e la riabilitazione protesica in implantologia – a Roma. Grazie all'esperienza clinica maturata, in parallelo svolge una costante attività di ricerca che gli è valsa numerosi riconoscimenti: premio per due volte come miglior articolo scientifico internazionale presso l'American Academy of Osseointegration (AO, 2014 e 2019), premio per la ricerca clinica e di base presso la Società Italiana di Osseointegrazione (SIO, 2016, IAO 2019), Premio Martignoni 2012 (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Best Clinical Presentation Award all'European Academy of Osseointegration (EAO, 2008).

ABSTRACT

Le più recenti acquisizioni relative alla manifestazione della peri-implantite, dove l'accumulo batterico è la causa primaria dell'infezione, conducono all'esistenza di diversi sottogruppi di patologia, dove la sovrainfezione batterica risulta solamente secondaria.

Nello specifico, la valutazione accurata del "triggering factor" sembra condurre ragionevolmente anche verso una non corretta gestione del planning e del trattamento implantare (sia chirurgico che protesico).

Risulta quindi evidente come la possibilità dell'esistenza reale di diversi sottogruppi di patologia possa cambiare in maniera sostanziale sia la terapia che la prognosi.

 **AlphaBio**^{TEC}
Simplantology

ROEN
dental products



 **DEXIS**TM

OsteoBiol[®]
by Tecnos



FORNITURE DENTALI

VIMAR S.r.l.

Sede Sociale:

Via Pitagora, 15/A - 00042 ANZIO (RM)

Negozi:

Corso S. Francesco, 108

LAVINIO MARE - 00042 ANZIO (RM)

Tel. 06.9813261 - 06.9814608 - Fax 06.9813295

C.C.I.A.A. di Roma n° 925797- **Part. IVA 05801801001**

vimar@vimarweb.com