

In collaborazione con



POLO  
TECNOLOGICO  
PIEMONTESE

# “Integrazione della Medicina Rigenerativa nella Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale: Strumenti Avanzati e Nuove Frontiere”

Via Sestriere 17, 10060- Candiolo (TO)



12 Aprile 2025



h 10:00 - 15:00



A cura di

**DR. RICCARDO D'AQUINO  
DR. ANTONIO GRAZIANO**

Per partecipare al live stream e ricevere il link  
Zoom, invia un'e-mail a [info@rigenerahbw.com](mailto:info@rigenerahbw.com)



POLO  
TECNOLOGICO  
PIEMONTESE

*Un sentito ringraziamento all'associazione  
ANTHEC, Academy of Neoregenerative Therapies  
and Hemo Components, al Presidente Prof. Paolo  
Vescovi e alla Prof.ssa Carmen Mortellaro,  
Presidente uscente dell'associazione, per aver  
promosso e supportato la realizzazione di questo  
evento.*

# AGENDA

12 APRILE 2025

10:00 – 10:30	Prof. Paolo Vescovi, Presidente ANTHEC, e Prof.ssa Carmen Mortellaro, Past President ANTHEC <i>Presentazione evento e Ringraziamenti</i>
10:30 – 11:00	Dr. Riccardo D'Aquino – Chirurgo specializzato in Odontostomatologia e Co-Fondatore di Rigenera HBW <i>"Introduzione alla Medicina Rigenerativa mediante micorinnesti" + Q&amp;A</i>
11:00 – 11:30	Dr. Antonio Graziano – Co-Fondatore e CEO di Rigenera HBW <i>"Principi di ingegneria tissutale nella chirurgia orale" + Q&amp;A</i>
11:30 – 11:45	Coffee Break
11:45 – 12:15	Dr. Franco Perego – Medico chirurgo specializzato in chirurgia plastica ed estetica <i>"Protocolli avanzati in chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica" + Q&amp;A</i>
12:15 – 12:45	Dr. Giacomo Baima – Odontoiatra specializzato in Parodontologia e Implantologia <i>"Nuove frontiere per la terapia rigenerativa parodontale" + Q&amp;A</i>

12:45 – 13:15

Dr. Saturnino Marco Lupi – Chirurgo specializzato  
in Odontostomatologica e Implantologia  
*"I microinnesti in chirurgia pre-implantologica:  
esperienza dell'Università di Pavia con follow up a  
7 anni"* +Q&A

13:15 – 14:15

Lunch Break

14:15 – 14:45

Prof.ssa Alessandra Giuliani – Professore  
Universitario – Facoltà di Medicina dell'Università  
Politecnica delle Marche  
*"Carico implantare immediato: la risposta dei  
tessuti (duri e molli) sotto la lente dell'Intelligenza  
Artificiale"* + Q&A

14:45– 15:15

Dr.ssa Anna Tampieri – Direttore di ricerca presso  
l'ISSMC-CNR  
*"Sviluppo di una nanopiatteforma intelligente per  
il trasporto di siRNA e la funzionalizzazione del  
cemento osseo"* – Q&A

15:15

Ringraziamenti e Saluti Finali



POLO  
TECNOLOGICO  
PIEMONTESE

# GRAZIE

12 APRILE 2025