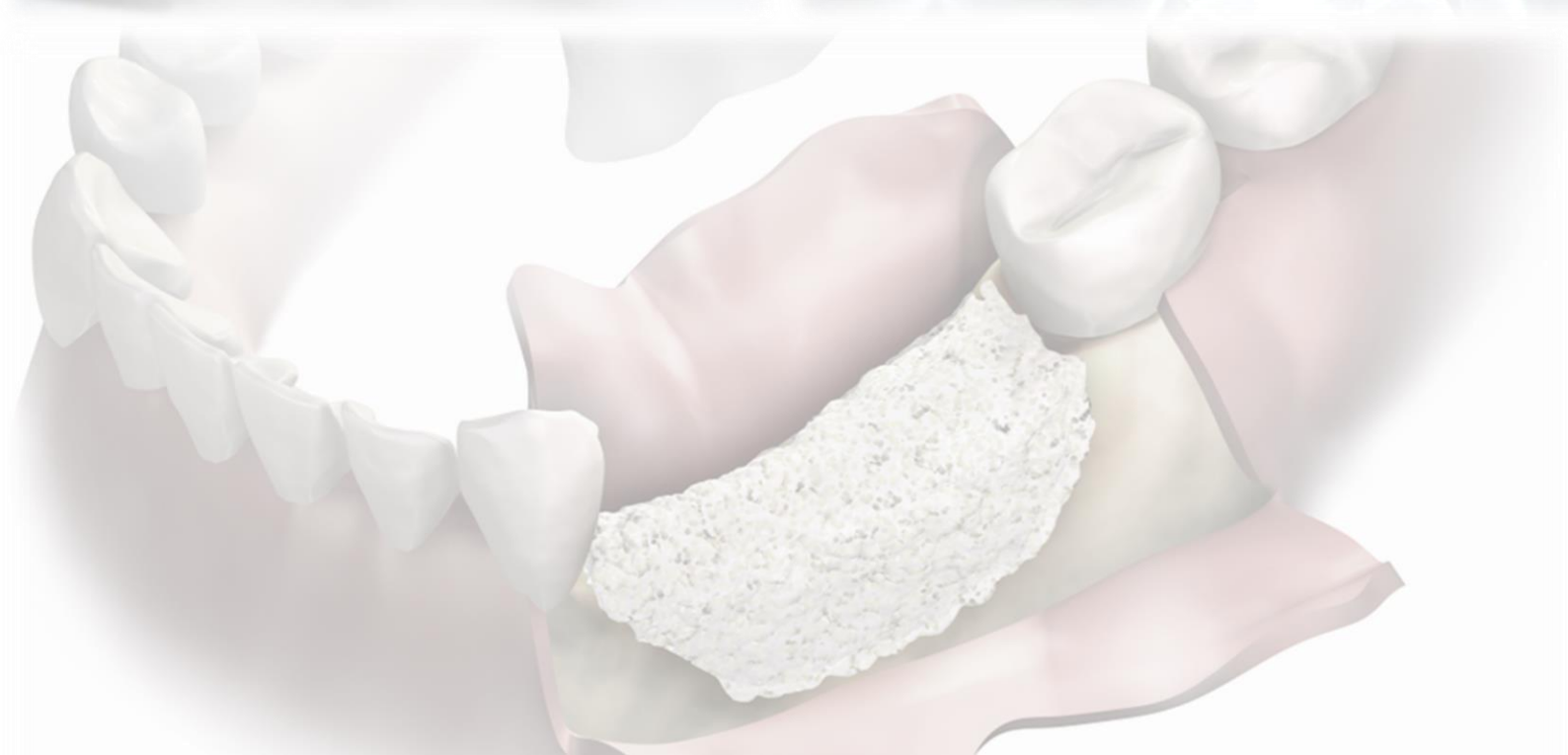




BRAINSTORMING 2025



Presentazione

Questo è il terzo evento, che abbiamo chiamato “Brainstorming” che si svolgerà a Francavilla al Mare, nel nostro bellissimo Abruzzo, cittadina dove sono nato e dove attualmente vivo e lavoro.

Le altre due edizioni si sono svolte, sempre a Francavilla, nel Luglio del 2023 e nel Febbraio del 2024.

L’idea è stata quella di riunire tutti i partecipanti dei nostri gruppi di ricerca di base e di ricerca clinica, per fare il punto della situazione attuale sugli argomenti di cui ci stiamo occupando e che sono i pilastri di quella che a noi piace chiamare “Rivoluzione” in Implantologia e Rigenerazione del Tessuto Osseo, e non solo.

Come potrete vedere dal programma, in questa nuova edizione, si parlerà di Impianti, Biomeccanica dell’osso e degli Impianti, Biomateriali collagenati di origine porcina, Campi Magnetici Complessi, Guarigione Ossea Primaria, Collagene, Zinco-L-Carnosina, Biofilm adesivi a base di oli essenziali, Zebrafish, nutraceutici. Le novità che saranno presentate sono veramente molte e rappresentano certamente una base molto solida per poter migliorare molto la terapia ed i risultati per i nostri pazienti.

Vi aspettiamo per poter condividere con tutti voi questa che sarà certamente una giornata di grandi risultati, ma anche di grande amicizia.

Francavilla al Mare, Ottobre 2024

Adriano Piattelli, Natalia Di Pietro & Alessandro Cipollina

ANTHEC

(Academy of Neo-Regenerative Therapy and Hemo-Components)

Adriano Piattelli Research Group

Alessandro Cipollina Clinical Group

**MEDICINA RIGENERATIVA, GUARIGIONE DELLE FERITE
E RIGENERAZIONE DEL TESSUTO OSSEO.
EVOLUZIONE OPPURE RIVOLUZIONE?**

Impianti, Biomeccanica dell'Osso e degli Impianti, Biomateriali Collagenati di Origine Porcina, Campi Magnetici Complessi, Guarigione Ossea Primaria, Collagene, Zinco-L-Carnosina, Biofilm Adesivi a Base di Oli Essenziali, Zebrafish, Nutraceutici.

Sabato 8 FEBBRAIO 2025

Auditorium, Hotel Villa Maria

Via San Paolo, Contrada Pretaro 1, Francavilla al Mare (CHIETI)

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Paolo Vescovi, Alessandro Cipollina & Adriano Piattelli

8.00-8.45 Registrazione dei partecipanti

8.45-9.00 Saluto da parte di *Paolo Vescovi*, Presidente AntheC

Presidenti di seduta

Francesco Inchingolo, Carmen Mortellaro, Enrico Rescigno, Antonio Scarano

9.00-9.30 *Mario Ceddia & Bartolomeo Trentadue, Università di Bari.* **La modellizzazione dell'osso alveolare e basale.**

9.30-10.00 *Bogomir Bolka Prokic, Belgrade University.* **Different collagenated biomaterials and membranes in bone regeneration: an experimental study.**

10.00-10.30 *Aleksandar Pavic, Belgrade University.* **New frontiers in biomaterials and bone regeneration research: the ZEBRAFISH.**

10.30-11.00 Coffee Break

Presidenti di seduta

Marco Tatullo, Adriano Piattelli, Alessandro Cipollina

11.00-11.30 *Lorenzo Ravera, Chieri, Torino.* **L'utilizzo di biomateriali collagenati vs non collagenati nelle tecniche di Grande Rialzo del Seno Mascellare.**

11.30-12.00 *Giulia Marchioli & Luca Comuzzi, Università di Chieti-Pescara, San Vendemiano-Conegliano Veneto.* **20 anni di pratica clinica con i biomateriali collagenati: uno studio retrospettivo.**

12.00-12.30 *Luca Comuzzi, San Vendemiano-Conegliano Veneto.* **La Rivoluzione Biconometrica associata a biomateriali collagenati innovativi.**

12.30-13.00 *Ugo Covani, Università Unicamillus, Roma.* **Proteggere l'osso: evoluzione delle conoscenze sulla organizzazione dei tessuti sovracrestali.**

13.00-14.00 Lunch break

Presidenti di seduta

Natalia Di Pietro, Tea Romasco, Giulia Marchioli, Margherita Tumedei

14.00-14.30 *Marco Tatullo, Università di Bari.* **Approcci traslazionali in Medicina Rigenerativa.**

14.30-15.00 *Francesco Inchingolo, Università di Bari.* **Rigenerazione ossea minore e maggiore autologa ed eterologa**

15.00-15.30 *Natalia Di Pietro, Università di Chieti-Pescara. Studi in vitro sull'efficacia di nuovi "Medical Devices" per la terapia dei tessuti parodontali e peri-implantari*

15.30-16.00 *Milena Radunovic, Belgrade University. Osteogenic and inflammatory response to novel bone substitutes on an in vitro periodontal co-culture model.*

Presidenti di seduta

Alessandro Cipollina, Adriano Piattelli

16.00-16.30 *Jelena Simonovic, Belgrade University. Evaluation of the osteogenic properties of novel collagen sponges.*

16.30-17.00 *Susi Zara, Università di Chieti-Pescara. Ruolo dei Campi Magnetici Complessi nella promozione degli eventi di angiogenesi.*

17.00-17.30 *Tea Romasco, Università di Chieti-Pescara. Applicazioni innovative di collagene in odontoiatria: dalla ricerca in vitro e in vivo al potenziale utilizzo come rivestimento per superfici di impianti.*

17.30-18.00 *Maria Cristina Curia, Università di Chieti-Pescara. Campi Magnetici Complessi in Oncologia.*

18.00-19.00 *Alessandro Cipollina, Luca Comuzzi, Natalia Di Pietro, Margherita Tumedei & Adriano Piattelli. Considerazioni Conclusive.*

Comitato scientifico

Paolo Vescovi, Natalia Di Pietro, Alessandro Cipollina, Luca Comuzzi, Tea Romasco, Margherita Tumedei, Amelia Cataldi, Maria Cristina Curia, Susi Zara, Milena Radunovic, Mario Ceddia, Giulia Marchioli, Bartolomeo Trentadue, Antonio Scarano, Adriano Piattelli.

Comitato Organizzativo

Natalia Di Pietro, Alessandro Cipollina, Adriano Piattelli.

Per informazioni

Prof. Adriano Piattelli +39-335-1285273 apiattelli51@gmail.com



IN COLLABORATION WITH



Health & Pharmaceutical Technology Innovation

