

9.00-9.30 *Erica Morsut*. "In principio era collagene".

9.30-9.45 *Tea Romasco*. "Collagene e biomateriali collagenati in ambito orale. Quali tipologie?"

9.45-10.15 *Luca Comuzzi*. "Collagene e biomateriali collagenati e nuove formulazioni di collagene per l'utilizzo odontoiatrico: una esperienza clinica di 20 anni".

10.15-10.45 *Lorenzo Ravera*. "Collagene: biomateriali collagenati versus non collagenati nella tecnica del Grande Rialzo del Seno Mascellare".

10.45-11.30 *Ugo Covani*. "Collagene in Odontoiatria. Dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica: 30 anni di esperienza".

11.30-11.45 Coffee Break

11.45-12.30 *Pier Michele Mandrillo*. "Collagene e neocollagenesi fotonica parodontale e dermica: un moderno paradigma terapeutico per un problema clinico di vecchia data".

12.30-13.15 *Adriano Piattelli & Natalia Di Pietro*. "Collagene e tessuti molli peri-implantari: uno studio sperimentale".

13.15-14.15 Lunch

14.15-15.00 *Giovanna Iezzi & Emira D'Amico*. "Collagene e ricerca. Aspetti istologici, istomorfometrici e morfostrutturali di sostituti ossei collagenati di origine porcina. Focus su nuove tipologie di collagene".

15.00-15.30 *Natalia Di Pietro & Tea Romasco*. "Collagene: dalla rigenerazione ossea alla guarigione delle ferite".

15.30-16.15 *Alessandra Giuliani & Nicole Riberti*. "Collagene e ricerca tecnologica avanzata. Dal Sincrotrone alla Intelligenza Artificiale. Il ruolo della moderna fisica applicata".

16.15-16.30 *Adriano Piattelli*. Conclusioni e chiusura del Seminario.

**Organizzatori: Prof.ssa Stefania Fulle, Dott.ssa Natalia Di Pietro,
Prof.ssa Giovanna Iezzi, Dott. Pier Michele Mandrillo, Prof. Adriano Piattelli.**

COLLAGENE

SALA CONVEGNI

Center for Advanced Studies and Technology - CAST

UNIVERSITA' G. D'Annunzio

CHIETI-PESCARA

22 FEBBRAIO 2023

CENACOLO
ODONTOSTOMATOLOGICO
ADELANTE

DEI VIVILE
ODONTOSTOMATOLOGICO
PESCARA