



Webinar AUOT

LESIONI DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE

3 febbraio 2021 ore 18.00 - 19.00

Responsabili Scientifici: **Prof. A. Gigante** (*Ancona*), **Prof. G.M. Peretti** (*Milano*)

La cartilagine articolare è un tessuto che possiede proprietà meccaniche straordinarie grazie alla sua particolare struttura anatomica e composizione biochimica. Non possiede purtroppo capacità rigenerative e la riparazione spontanea è molto spesso limitata. Per la sua riparazione, i progressi della scienza e della chirurgia ci mettono a disposizione diverse tecniche chirurgiche, alcune utilizzate da decenni, altre recentissime o ancora in fase di sperimentazione in clinica. L'incontro organizzato dalla AUOT ha lo scopo di rivedere questi aspetti e fare chiarezza con particolare riferimento ai vantaggi ed ai limiti delle diverse tecniche chirurgiche per la riparazione delle lesioni del tessuto cartilagineo e del tessuto osteocondrale.

Moderatori: A. Gigante (*Ancona*), G.M. Peretti (*Milano*)

18.00 La cartilagine articolare: anatomia, biomeccanica e riparazione spontanea
G.M. Peretti (*Milano*)

18.10 Le tecniche tradizionali e l'utilizzo di sorgenti cellulari per la riparazione
delle lesioni cartilaginee
A. Gigante (*Ancona*)

18.20 L'utilizzo di tessuti per la riparazione delle lesioni osteocartilaginee
L. Farinelli (*Ancona*)

18.30 La tecnica "nose-to-knee"
L. Mangiavini (*Milano*)

18.45 Discussione

PRESIDENTE

Alfredo Schiavone Panni

VICE PRESIDENTE

Pasquale Farsetti

CONSIGLIERI

Giulio Maccauro
Giuseppe Milano

PAST PRESIDENT

Vincenzo Salini

SEGRETARIO TESORIERE

Giuseppe Solarino

REVISORI DEI CONTI

Alessandro Massè
Michele Francesco Surace