



Webinar AUOT

CEMENTO E TECNICHE DI CEMENTAZIONE IN CHIRURGIA PROTESICA DI GINOCCHIO E ANCA

14 settembre 2022 ore 18.00 – 19.00

Responsabile Scientifico: **Prof. Auro Caraffa (Perugia)**

L'incontro si pone il fine di delineare il razionale dietro l'utilizzo del cemento nella chirurgia protesica articolare moderna, partendo dalla sua evoluzione storica ed arrivando alle più recenti evidenze scientifiche. Vengono inoltre delineate le tecniche di applicazione nella protesica di ginocchio e anca, nonché le complicanze specifiche

Moderatori: A. Caraffa (Perugia), F. Manfreda (Perugia)

- | | |
|-------|--|
| 18.00 | Il cemento nella chirurgia protesica: storia ed evoluzione della tecnica
G. Cerulli (<i>Perugia-Hiroshima</i>) |
| 18.15 | Quando perché e quale tecnica usare nella chirurgia protesica di anca e di ginocchio
P. Antinolfi (<i>Perugia</i>) |
| 18.35 | Le complicanze
G. Rinonapoli (<i>Perugia</i>) |
| 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

