



SOCIETÀ ITALIANA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA





WEBINAR SIOT - SICV&GIS

14 gennaio 2022 - 18.00 / 19.00

NAVIGAZIONE IN CHIRURGIA VERTEBRALE

Responsabile Scientifico: **Dott. R. Cecchinato** (*Milano*)

La navigazione delle viti peduncolari in chirurgia vertebrale sta sempre più trovando spazio per migliorare l'accuratezza nel posizionamento dei mezzi di sintesi in interventi di artrodesi vertebrale strumentata. Le pubblicazioni scientifiche evidenziano una altissima precisione, pure in un ambito in rapido sviluppo. Lo scopo di questo webinar è quindi quello di illustrare l'attuale stato dell'arte in due diversi tipi di navigazione, quella meccanica custom-made e quella robotica, elencandone i principi che ne sono alla base, gli attuali campi di applicazione, i vantaggi e i limiti delle due tecniche a raffronto.

Moderatore: **R. Cecchinato** (Milano)

18.00	Introduzione alla navigazione in chirurgia vertebrale R. Cecchinato (<i>Milano</i>)
18.05	La navigazione meccanica con maschere custom-made C. Lamartina (Milano)
18.25	La navigazione robotica M. Teli (San Donà di Piave)
18.45	Discussione











