

Fondazione SPINE ACADEMY Scoliosi ETS

Advanced Course in Vertebral Augmentation Techniques

Approcci MIS nel trattamento delle fratture vertebrali da compressione

Focus on:

Discussione sulle opzioni di trattamento delle fratture vertebrali da compressione al fine di fornire tutti gli strumenti per la selezione del paziente, le indicazioni chirurgiche e approfondire le competenze tecniche sulle varie tecniche di augmentation vertebrale.

Target Audience:

Questo Master è destinato a neurochirurghi, ortopedici e radiologi interventisti

Data: 13 Marzo 2026

Il Corso prevede una sessione teorica, dimostrazione su preparato anatomico, sessione pratica su modelli 3, simulatori e/o Virtual Reality.

CHAIRMEN

Pietro Giorgi - Milano

Marco Brayda-Bruno - Milano

Coordinatore Scientifico

Pietro Giorgi - Struttura Semplice di Chirurgia Vertebrale Ortho-Spine
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Faculty

Dr. Pietro Giorgi

Dr. Marco Brayda-Bruno

Dr. Davide Boeris

Dr. Fulvio Tartara

Dr. Giuseppe Schirò

Dr.ssa Simona Legrenzi

13 Marzo 2026

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 10.00-10.15 | Arrivo dei partecipanti e registrazione | |
| 10.15-10.20 | Welcome & Introduzione al Corso Avanzato | P. Giorgi & M. Brayda-Bruno |
| 10.20 -10:45 | Vertebral Compression Fractures: Classificazione e inquadramento | P. Giorgi |
| 10:50-11:00 | Vertebral Augmentation: tecnica chirurgica MIS | G. Schirò |
| 11:00-11:10 | Cifoplastica con palloncino: Indicazioni & note di tecnica | P. Giorgi |
| 11:10 -11:20 | Cifoelastoplastica: Indicazioni & note di tecnica | D. Boeris |
| 11.20 -11.30 | Cifoplastica con sfere in titanio: Indicazioni & note di tecnica | F. Tartara |
| 11:30 -11:40 | Il trattamento coadiuvante con CEMP | M. Brayda-Bruno |
| 11.40-12.00 | Coffee break | |
| 12.00 -13:30 | CADAVER LAB Postazione Wet Lab | S. Legrenzi D. Boeris F. Tartara |
| 13:30 –14:15 | Light lunch | |
| 14:15 –16:15 | Virtual reality for surgical training Postazioni Simulatori | |
| 16:15 –16:45 | Casi Clinici & Discussione Conclusioni e Take Home message | P. Giorgi & M. Brayda-Bruno |