

Evento regionale SIAGASCOT Marche



Direttore Scientifico:
Dr. Stefano Albanelli

Delegati Regionali SIAGASCOT:
Dr. Stefano Albanelli
Dr. Luca dei Giudici
Dr. Luca Farinelli

22 ottobre 2022

Seebay Hotel,
Portonovo (AN)

TRATTAMENTO DELLA ROTTURA MASSIVA DELLA CUFFIA DEI ROTATORI E DELL'ARTROPATIA G-O

Dall'artroscopia alla protesi inversa RELIVE SURGERY



Villa dei Pini



PROGRAMMA mattino

- 8.20 **Iscrizioni**
- 8.40 **Saluti istituzionali Gruppo KOS**
Dott. Enrico Brizioli, *Direttore Medico Scientifico Gruppo KOS*
Ing. Paolo Tassinari, *Direttore Generale Villa dei Pini*
Dott.ssa Nicoletta Damiani, *Direttore Sanitario Villa dei Pini*
- 8.50 **Saluto istituzionale Siagascot**
Dott. Giovanni Di Giacomo, *Presidente*
- I SESSIONE - Moderatori: L. Memè (Fano), G. Ippolito (Roma)**
- 9.00 **Inquadramento biologico della lesione tendinea e sua evoluzione**
A. Gigante - *Ancona*
- 9.15 **Imaging**
E. Perugini, L. Baffoni - *Civitanova Marche*
- 9.30 **Inquadramento e Algoritmo di trattamento fra rotture riparabili e irreparabili**
G. Vinanti, A. Rossato - *Brescia*
- 9.45 **Riparazione artroscopica tendon to bone (SVSP, STSP, STSC) Relive Surgery**
M. Borroni - *Milano*
- 10.00 **Riparazione artroscopica funzionale Relive Surgery**
G. Trinchese - *Sarno*
- 10.15 **Riparazione artroscopica + innesto di patch biologico Relive Surgery**
S. Albanelli - *Civitanova Marche*
- 10.30 **Riparazione artroscopica con Superior Capsular Reconstruction Relive Surgery**
P. Avanzi - *Verona*
- 10.45 **Transfer gran dorsale in artroscopia: Indicazioni e limiti oggi**
P. Randelli, R. Compagnoni - *Milano*
- 11.00 **Discussione**
- 11.20 **Coffee break**
- II SESSIONE - Moderatori: G. Vinanti (Brescia), R. Castricini (Fermo)**
- 11.50 **Biomeccanica della protesi inversa**
G. Di Giacomo - *Roma*
- 12.05 **Protesi inversa: stelo tradizionale - short stem - stem-less**
F. Campi - *Forlì*
- 12.20 **Protesi inversa inlay vs onlay**
F. Franceschi - *Roma*
- 12.35 **Bio-RSA vs gestione dei difetti glenoidei con cunei**
G. Porcellini - *Modena*
- 12.50 **La lateralizzazione omerale vs glenoidea**
M. Borroni - *Milano*
- 13.05 **Discussione**
- 13.30 **Lunch**

PROGRAMMA pomeriggio

III SESSIONE - Moderatori: A. Gigante (Ancona), F. Franceschi (Roma)

- 14.30 **Protesi inversa navigata Relive Surgery**
A. Di Giunta - *Catania*
- 14.45 **Protesi inversa onlay Relive Surgery**
M. Saporito, P. Paladini - *Cattolica*
- 15.00 **Protesi inversa short stem inlay Relive Surgery**
S. Albanelli - *Civitanova Marche*
- 15.15 **La realtà aumentata nelle protesi inversa Relive Surgery**
R. Castricini - *Fermo*
- 15.30 **Discussione**
- 15.50 **Casi clinici:** Discussori: P. Pirani - *Faenza*, G. Porcellini - *Modena*
Relatori: G. De Trana - *Macerata*, Luca Dei Giudici - *Ancona*, P. Giansante - *Civitanova Marche*,
F. Magrini Pasquinelli - *Senigallia*, R. Nittoli - *Jesi*

IV SESSIONE - Moderatori: P. Serafini (Porto Potenza Picena), R. Di Matteo (San Benedetto del Tronto)

- 16.40 **Trattamento conservativo-osteopatico**
A. Di Domenico - *Mosciano Sant'Angelo*
- 16.55 **Trattamento riabilitativo dopo la riparazione artroscopica**
M. Bitocchi - *Porto Recanati*
- 17.10 **Trattamento riabilitativo dopo la protesi inversa**
P. Ruggiero, M. Babbini - *Loreto*
- 17.25 **Discussione e chiusura lavori**
- 18.00 **Test di apprendimento ECM**

INFO UTILI

L'evento erogherà 4,9 crediti ECM alle seguenti categorie:

Medico (Medicina dello sport, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Reumatologia), Fisioterapista, Infermiere.

La quota di iscrizione è di €122,00 (€100 +iva) per tutte le categorie, specializzandi inclusi.
Ai dipendenti e collaboratori KOS e ai soci delle società scientifiche patrocinanti viene applicato uno sconto del 20%.

Provider ECM n°3740



Segreteria organizzativa

CONGREDIOR

Congressi • Meeting • Convention • Eventi

Corso Amendola n. 45 - 60123 Ancona - Tel. 071 2071411 - info@congedior.it

Per procedere con l'iscrizione
accedere al seguente link: <http://www.congedior.it/>



Oppure scansiona il
QR CODE