



AISOT

VIII CONGRESSO NAZIONALE

AISO

**1-2 LUGLIO 2022
HOTEL EXCELSIOR - BARI**

“Coloro che fanno distinzione fra intrattenimento ed educazione forse non sanno che l'educazione deve essere divertente e il divertimento deve essere educativo”.

Herbert Marshall McLuhan



Presidente Onorario

Biagio Moretti

Presidenti del Congresso

Francesco Cannito, Michele Grasso, Gaetano Monteleone

Segreteria Scientifica

Andrea Abbaticchio, Antonella Benedetto, Francesco Cannito, Michele Grasso, Gaetano Monteleone, Filippo Simone

Coordinatori Scientifici

Lorenzo Moretti, Giuseppe Solarino, Antonio Spinarelli, Giovanni Vicenti

CONSIGLIO DIRETTIVO AISOT

Presidente

Alessio Giannetti

1° Vicepresidente

Gianluca Ciolli

2° Vicepresidente

Manuel Giovanni Mazzoleni

Consiglieri

Orlando Cosentino, Michele Grasso, Alessandro Rispoli, Marco Sapienza

Segretario

Giovanni Mandile

Tesoriere

Oleg Asci

Revisori dei Conti

Gianluca Doro, Sergio Urso



AISOT

VIII CONGRESSO NAZIONALE

Con immenso orgoglio abbiamo l'onore di invitarvi al **VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia** che si terrà a Bari in data **1 e 2 Luglio 2022**.

Ringraziamo il Consiglio Direttivo per averci affidato questo prestigioso incarico per l'organizzazione del nostro ormai consueto appuntamento nazionale che, per l'anno 2022, ha un sapore speciale, in quanto coincide con il decennale della fondazione della nostra Associazione.

Con entusiasmo, organizziamo questo tanto atteso Congresso nella nostra città, che sarà articolato in due giornate.

La formazione pratica resterà al centro dell'attenzione in puro stile AISOT e sarà suddivisa in sessioni costituite da corsi di istruzione, discussione di casi clinici, confronto interattivo e workshop con l'intervento dei Direttori delle Scuole di Specializzazione d'Italia e di Tutor esperti.

Una delle sessioni del Congresso, che verterà sulla cartilagine, sarà condotta in collaborazione e con il Patrocinio della SIAGASCOT, in ossequio alla vigente convenzione stipulata fra le due società.

Le **migliori 5 comunicazioni** saranno premiate dalla **SIOT** con l'iscrizione "all inclusive" (corso+accommodation) al **FORTE Summer School 2022** che si terrà ad **Atene** nei giorni **25-29 Luglio 2022**.

La sede del Congresso sarà l'**Hotel Excelsior** di Bari. Vi proponiamo un appuntamento ludico la sera del venerdì, mentre per chi vorrà fermarsi per l'intero weekend, organizzeremo una gita tra gli spettacolari paesaggi e la buona cucina che la Puglia offre; il periodo dell'anno è decisamente il migliore!

Per iscrizioni al Congresso: <https://forms.gle/7p19xnWa7M3732yG7>

Ricordiamo a tutti, inoltre, che il Congresso risulta essere gratuito per i soci AISOT.

Non resta che darci appuntamento a Bari per il **1 e 2 Luglio 2022 #savethedate**

*dr. Michele Grasso
dr. Gaetano Monteleone
dr. Francesco Cannito*

PROGRAMMA LAVORI

VENERDI 1 LUGLIO 2022

- 08:00 Registrazione dei partecipanti
- Apertura dei lavori
F. Cannito, A. Giannetti, M. Grasso, B. Moretti, G. Monteleone
- Saluti ai partecipanti
P. Tranquilli Leali (Presidente SIOT)

PRINCIPI DI OSTEOSINTESI INTERNA ED ESTERNA

CORSO DI ISTRUZIONE

Moderatori: **G. Gasparini, V. Pesce**

- 09:00- 09:10 La meccanobiologia della guarigione delle fratture
F. Rifino
- 09:10-09:20 La stabilità assoluta: indicazioni e limiti
G. Vicenti
- 09:20- 09:30 La stabilità relativa: indicazioni e limiti
G. Placella
- 09:30-09:40 Forma e funzioni delle placche
S. Lepore
- 09:40-09:50 Principi di inchiodamento
A. Aprato
- 09:50-10:00 Principi della fissazione esterna
A. Berizzi
- 10:00-10:30 Discussione interattiva



AISOT

VIII CONGRESSO NAZIONALE

- 10:30-11:06 **PRESENTAZIONE CASI CLINICI**
Moderatori: **M. Mercurio, G. Monteleone, S. Urso**
- 10:30-10:36 Impiego di placca endostale nelle fratture complesse di omero prossimale
A. Pratobevera, A. Bergomi, E. Maggini, S. Cattaneo, M.F. Saccomanno, A. Casiraghi, G. Milano
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Brescia
- 10:36-10:42 Ricostruzione 3D-assistita per ORIF di frattura-lussazione di spalla in donna di 48 anni
R. de Giovanni, B. Abate, P. Malfi, C. Mundo, A. Cozzolino, M. Mariconda
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 10:42-10:48 **A bent intramedullary femoral nail: a case report and review of literature**
M. Sicurella, G. Testa, A. Raffa, M. Montemagno, C. Cicio, V. Pavone
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Catania
- 10:48-10:54 **Frattura periprotetica con 'Floating Knee' del ginocchio sinistro e frattura bimalleolare omolaterale: un caso clinico**
P. Mastri, A. Modesti, A. Cerone, G. Mandoliti, F. D'Andrea, A. Medici, V. Calvisi
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi dell' Aquila
- 10:54-11:00 **La protesi d'anca difficile: artrosi secondaria in politraumatizzato**
G. Mandile, N. Piolanti, E. Ipponi, M. Scaglione
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Pisa
- 11:00-11:06 **Osteosintesi di frattura/lussazione complessa posteriore di astragalo con tecnica Open assistita artroscopicamente (A-ORIF)**
G. Cenci, P. Ceccarini, G. Rinonapoli, P. Antinolfi, A. Caraffa
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Perugia

11:06-12:40 **WORKSHOP 1: PRINCIPI DI FISSAZIONE ESTERNA (Sala A)**

Tutor: **A. Aprato, A. Berizzi, A. Fianza, F. Rifino, G. Vicenti**

11:06-12:40 **WORKSHOP 2: PRINCIPI DI FISSAZIONE INTERNA (Sala B)**

Tutor: **M. Carrozzo, A. Coscione, E. Di Cola, F. Lepore, R. Pezzella**

12:40-14:00 **TAVOLA ROTONDA - RESIDENT "EVIL" 4.0**

Moderatori: **A. Giannetti, M. Grasso, P. Tranquilli Leali**

Partecipanti: **V. Caiaffa, F. Ceccarelli, C. Della Rocca, A. Fianza, R. Papalia, F. Ruoli, F. Viola**

LA TERAPIA NON CHIRURGICA DELL' ARTROSI

Moderatori: **F. Castoldi, G. Ciolli, O. Galasso**

14:00-14:10 Position statement SIOT

E. Pesare

14:10-14:20 Terapia del dolore osteoarticolare: efficacia e sicurezza dei FANS

A. Spinarelli

14:20-14:30 Overview ed evidenze scientifiche su acido ialuronico nella gestione dell'osteoartrosi

M. Ronga

14:30-14:40 Il ruolo della stimolazione biofisica in early osteoarthritis

L. Massari

14:40-15:00 Discussione



15:00-19:30 **THE 'BEST FROM THE SCHOOLS'**

15:00-16:00 **I SESSIONE**

Moderatori: **M. Mariconda, R. Papalia**

15:00-15:05 L'importanza della valutazione della qualità ossea nel protocollo fast-track in pazienti sottoposti a THA

F. Trapani, G. Martello, T. Cardelli, K. Bakhtafrouz

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

15:05-15:10 Best of Federico II di Napoli

G. Balato, A. Bernasconi, F. Smeraglia, M. Lenzi, M. Mariconda

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

15:10-15:15 Interventi di re-revisione di protesi totale di ginocchio in pazienti emofilici: la nostra esperienza

E. Guazzoni, S. Annunziata, G. Galanzino, V. Gagliardi,

A. Castelli, M. Mosconi, G. Pasta, F. Grassi

Università degli Studi di Pavia

15:15-15:20 I sensori di pressione nelle protesi di ginocchio: valutazione del bilanciamento e delle rotazioni

G. Secci, M. Innocenti, F. Matassi, R. Civinini

Università degli Studi di Firenze

15:20-15:25 Il razionale della navigazione nelle RSA

E. Troiano, G. Peri, M. Di Meglio, A. Cazzola, N. Mondanelli,

S. Giannotti

Università degli Studi di Siena

15:25-15:30 Mixed reality: il futuro della chirurgia protesica di spalla

R. Bonfatti, A. Donà, G.M. Micheloni, A. Giorgini, G. Porcellini

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

15:30-15:35 Confronto tra chirurgia robotica assistita e navigazione a guida laser con PSI nelle PTA: risultati preliminari

V. Giuliani, A. Ferretti, E. Viglietta, L. Previ, G. Rescigno,

A. Speranza, R. Iorio

Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" di Roma, La Sapienza

15:35-15:40 **Può uno smartphone sostituire un fisioterapista?**

M. Corradi, E. Esposito, A.F. Manunta

Università degli Studi di Sassari

15:40-15:45 **NextAR: augmented reality surgical platform**

L. Massari, T. Biagi, G. Scottini

Università degli Studi di Ferrara

15:45-16:00 **Discussione**

16:00-16:30 *Coffee break*

16:30- 17:30 **II SESSIONE**

Moderatori: **A. Aprato, G. Logroscino**

16:30-16:35 **A 24-year single-center experience with collum femoris preserving stem: clinical and radiological results in young and elderly population**

M. Formica, L. Mosconi, L. Cavagnaro,; F. Chiarlone, E. Quarto, M. Lontaro-Baracchini, A. Zanirato

Università degli Studi di Genova

16:35-16:40 **Il trattamento con placca e viti delle fratture peri-impianto al chiodo cefalomidollare di femore: studio retrospettivo con follow-up a 12 mesi ed analisi della letteratura**

J.E. Samie, D. Di Palma, A. Pantalone, F. Capone, R. Buda

Università degli Studi di Chieti, Ospedale "SS. Annunziata"

16:40-16:45 **Fattori di rischio per mortalità e complicanze chirurgiche nel trattamento delle fratture da fragilità del femore prossimale**

L. Di Lenarda, G. Canton, C. Ratti, M. Zanetti, P. De Colle, L. Murena

Università degli Studi di Trieste

16: 45-16:50 **Ruolo della ricostruzione 3D nel planning preoperatorio e nel trattamento delle fratture periprotetiche di femore**

G. Pittaluga, A. Domenicano, I. Cannas, L. Leinardi, G. Marongiu, A. Capone

Clinica Ortopedica AOU Policlinico di Monserrato

Università degli Studi di Cagliari



- 16:50-16:55 **A modified Frosch approach for posterior tibial plateau fractures: technical note and case series**
D. Fornino, N. Mancini, D. Salvato, E. Delmastro, A. Belluati, V. Salini, G. Placella
*IRCCS Hospital San Raffaele, Orthopaedic Department, Milan
Università Vita-Salute San Raffaele, Milan
Ospedale Civile di Ravenna*
- 16:55-17:00 **Focus on: le fratture sovracondiloidee di gomito in età evolutiva**
M. Sapienza, G. Testa, A. Vescio, L. Lucenti, A. Caldaci, F. Canavese, V. Pavone
Università degli Studi di Catania
- 17:00-17:05 **The Free Tissue Transfer-Masquelet-Reamer-Irrigator-Aspirator Bone Graft Orthoplastic Approach for Lower Extremity Reconstruction**
G. Ottaviani, M. Maruccia, G. Vicenti, M. Carrozzo, G. Caizzi, P.G. Di Summa, G. Giudice, R. Elia, B. Moretti
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 17:05-17:10 **Dall'ortopedia pediatrica all'ortoplastica: coniugare aree super-specialistiche diverse in un'istituzione pubblica**
L. De Rosa
Università degli Studi di Milano "Bicocca"
- 17:10-17:15 **Il trattamento della pseudoartrosi di scafoide con protesi parziali e totali "3D printed custom made" & ricostruzione del legamento scafolunato: studio preliminare**
S. Ratano, A. Cioffi, L. Camarda
Università degli Studi di Palermo
- 17:15-17:30 **Discussione**
- 17:30-18:25 **III SESSIONE**
Moderatori: **F. Grassi, F. Pogliacomì**
- 17:30-17:35 **Tattamento combinato di lesione LCA e lesione focale IV grado della rotula: case-report**
M. F. Surace, G. La Barbera, D. Iovene
Ortopedia e Traumatologia dell'Insubria Varese e Como

- 17:35-17:40 Ricostruzione del legamento crociato anteriore con tecnica a doppio fascio: valutazione comparativa dei tunnel femorali eseguiti con tecnica IN-OUT o OUT-IN
D. Ardiri, G. Giuca, L. Pederzini, M. Ronga
Università degli Studi di Messina
- 17:40-17:45 Il trattamento delle lesioni multilegamentose di ginocchio - adattamento transculturale e validazione della versione italiana del multi-ligament quality of life questionnaire
A. Colosio, M. Motta, M. Adriani, M.F. Saccomanno, G. Milano
Università degli Studi di Brescia
- 17:45-17:50 Il livello professionista e la posizione del centrocampista sono predittori di successo nel ritorno allo sport dopo la ricostruzione del legamento crociato anteriore: una valutazione multiparametrica nei calciatori
M. Mercurio, O. Cosentino, S. Cerciello, K. Corona, G. Guerra, R. Simonetta, F. Familiari, O. Galasso, G. Gasparini
Università degli Studi di Catanzaro
- 17:50-17:55 Disinserzioni muscolari di bacino in calciatori agonisti trattate chirurgicamente: nostra esperienza
P. Primiceri, F. Pogliacomì, M. Domenichini, E. Vaienti, F. Ceccarelli
Università degli Studi di Parma
- 17:55-18:00 L'irisina stimola l'anabolismo e la sintesi di matrice extracellulare nelle cellule del nucleo polposo in vitro: nuovi insights sul cross-talk tra muscolo e disco intervertebrale
G. Vadalà, G. Di Giacomo, L. Ambrosio, C. Cicione, V. Tilotta, F. Russo, R. Papalia, V. Denaro
Università Campus Bio-Medico - Roma
- 18:00-18:05 Cellule mesenchimali da tessuto adiposo nella chirurgia della cuffia dei rotatori. Studio prospettico randomizzato controllato
P. Randelli, D. Cucchi, C. Fossati, L. Boerci, E. Nocerino, F. Puglia, A. Menon
Università degli Studi di Milano
- 18:05-18:10 Il trattamento rigenerativo della cartilagine del ginocchio con PRP e SVF. Analisi degli outcome clinici con secondo look artroscopico e prelievo bioptico
F. Calafiore, N. Pellegrino, L. Troianiello, A. Modesti, V. Calvisi
Università degli Studi dell' Aquila
- 18:10-18:25 Discussione



18:25-19:30 **IV SESSIONE**

Moderatori: **F. D'Angelo, G. Maccauro**

18:25-18:30 **Impact of the COVID19 pandemic on orthopaedic and trauma surgery training in Europe**

D. Kortic and FORTE study group

*Department of Orthopaedics and Traumatology,
University Hospital Mostar*

18:30-18:35 **Protesi custom made stampate in 3D del pelvico e scapolare: l'ultima frontiera nell'ortopedia ricostruttiva oncologica**

E. Ipponi, G. Mandile, M. Di Lonardo, F. Cosseddu, L. Andreani, R. Capanna

Università degli Studi di Pisa

18:35-18:40 **Trattamento personalizzato in paziente affetto da condrosarcoma di bacino**

C. Velluto, G. Ciolli, A. Ziranu, R. Vitiello, M.R. Matrangolo, G. Maccauro

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

18:40-18:45 **La tecnica HIPOAD per il trattamento della scoliosi idiopatica dell'adolescente con curve superiore a 90°**

F. Barile, G. Viroli, M. Manzetti, M. Ialuna, M. Traversari, A. Ruffilli, C. Faldini

Università degli Studi di Bologna

18:45-18:50 **Nuova classificazione della spondilodiscite piogenica e innovativo algoritmo di trattamento**

E. Pola, R. Miranda, L. Nasto, G. Toro, E. Jannelli, F. Zanchini, A. Schiavone Panni

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli

18:50-18:55 **Efficacia del debridement artroscopico della caviglia acuto o subacuto nelle fratture bimalleolari o trimalleolari**

A. Caraffa, P. Ceccarini, G. Rinonapoli, P. Antinolfi, G. Cenci

Università degli Studi di Perugia

18:55-19:00 **Ricostruzione della caviglia e del retro piede**

P. Spolettni, P. Subotic, E.M. Samaila, B. Magnan

Università degli Studi di Verona

- 19:00-19:05 **Attività clinica di ricerca e didattica della Clinica Ortopedica di Padova**
M.C. Cerchiaro, A. Berizzi, P. Ruggieri
Università degli Studi di Padova
- 19:05-19:10 **Chirurgia conservativa: la protesi è rimandabile?**
D. Ruscitti, P. Bedino, F. Castoldi
Università degli Studi di Torino
- 19:10-19:30 **Discussione**



SABATO 2 LUGLIO 2022

09.00-13.00 | SALA A, B, C, D, E

SALA A	ASPETTI CLINICO DIAGNOSTICI DELLA DISPLASIA EVOLUTIVA DELL'ANCA (DEA)
SALA B	FRATTURE DELL'ANELLO PELVICO
SALA C	LA CARTILAGINE AL CENTRO DI TUTTO
SALA D	PRINCIPI DELL'ONCOLOGIA
SALA E	STATO DELL'ARTE SULLE PROTESI DI GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO

09:00-13:00 | SALA A
ASPETTI CLINICO DIAGNOSTICI
DELLA DISPLASIA EVOLUTIVA DELL'ANCA (DEA)

CORSO DI ISTRUZIONE

Moderatori: **D. Dibello, P. Farsetti**

09:00-09:15 Fisiopatologia dell'anca neonatale (**P. Farsetti**)

09:15-09:30 Diagnosi clinica della DEA (**D. Dibello**)

09:30-09:45 Diagnosi ecografica della DEA (**A. Colella**)

09:45-10:00 Diagnosi radiografica della DEA (**G. Stellacci**)

10:00-10:24 PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Moderatori: **F. Cannito, A. Colella, M. Sapienza**

10:00-10:06 Troppo tardi per un trattamento conservativo? (**E. Pierpaoli, M.C. Ambrosio, T. Cometti**)

*Ospedale "San Gerardo" Monza – Scuola di Specializzazione
Università Milano "Bicocca"*

- 10:06-10:12 **Displasia congenita dell'anca bilaterale in paziente in trattamento con metodica Ponseti: la nostra esperienza** (**A. Caldaci, A. Vescio, M. Sapienza, G. Testa, V. Pavone**)
Scuola di Specializzazione Università degli Studi di Catania
- 10:12-10:18 **Lussazione congenita dell'anca: quando la riduzione chiusa non basta** (**M.P. Miolla, A. Colella, D. Dibello, B. Moretti**)
Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII- Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell' Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 10:18-10:24 **Il trattamento chirurgico di un caso di diagnosi tardiva di displasia evolutiva dell'anca** (**G. Boasso, A. Patelli, A. Aprato**)
Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Torino
- 10:24-13:00 **WORKSHOP**
- Esercizi di misurazione di immagini ecografiche secondo metodica di Graf
- Esercizi pratici con posizionatore finalizzati al corretto svolgimento di esame ecografico
- Tutor: **A. Colella, D. Dibello, P. Farsetti**

09:00-13:00 | SALA B
FRATTURE DELL'ANELLO PELVICO

CORSO DI ISTRUZIONE

Moderatori: **A. Aprato, F. Liuzza**

09:00-09:30 **Gestione del politraumatizzato con fratture dell'anello pelvico** (**A. Panella**)

09:30-10:00 **Classificazione delle fratture dell'anello pelvico e meccanismi traumatici e trattamento chirurgico** (**M. Oransky**)

10:00-11:36 **PRESENTAZIONE CASI CLINICI**

Moderatori: **A. Aprato, E. Guazzoni, M.G. Mazzoleni**

10:00-10:06 **Stabilizzazione spino-pelvica in vertical shear pelvic fracture** (**B. Tangredi, E. D'Onofrio, M.G. Mazzoleni, A. Medici, V. Calvisi**)

A.O.R.N. "G. Moscati", Avellino - Università degli Studi dell'Aquila, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia



- 10:06-10:12 **Politrauma con frattura del cingolo pelvico, frattura acetabolare, neurotmesi dello sciatico in paziente Covid +: iter diagnostico-terapeutico (D. Di Via, C. Blatti, G.M. Cuscani, E. Avarotti, G. Testa, V. Pavone)**
*Clinica Ortopedica Policlinico "G. Rodolico-San Marco",
Università degli Studi di Catania
ARNAS Garibaldi Catania - Reparto di Ortopedia e Traumatologia
"R. Cuscani"*
- 10:12-10:18 **Frattura tipo C di Tile in traumi maggiori (R. Ruggieri, D. Ruscitti, F. Robatto, A. Massè, A. Aprato)**
*Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia,
Università degli Studi di Torino*
- 10:18-10:24 **L'importanza di una corretta riduzione dell'articolazione sacro-iliaca nell'osteosintesi delle fratture dell'anello pelvico tipo vertical shear (G. Vittone, M. Fabbro, S. Cattaneo, C. Galante, M. F. Saccomanno, A. Casiraghi, G. Milano)**
*Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia,
Università degli Studi di Brescia
UU.OO. Ortopedia e Traumatologia 1 e 2 - ASST Spedali Civili,
Brescia*
- 10:24-10:30 **Trauma del bacino: timing e trattamento chirurgico di frattura "inveterata" (V.P. Gagliardi, F. Cuzzocrea, E. Guazzoni, F.A. Grassi)**
*Università degli Studi di Pavia, UOC Ortopedia e Traumatologia
IRCCS Policlinico San Matteo Pavia*
- 10:30-10:36 **Frattura di bacino: quando la sintesi interna è rischiosa (T. Cometti, M.C. Ambrosio, E. Pierpaoli)**
*Ospedale "San Gerardo" Monza - Scuola di Specializzazione
Milano Bicocca*
- 10:36-12:30 **WORKSHOP**
Diastasi sinfisi pubica: riduzione e sintesi con placche e viti su sawbones
Tutor: **A. Aprato, V. Belviso, A. Panella, M. Smaldino**

09:00-13:30 | SALA C
LA CARTILAGINE AL CENTRO DI TUTTO

SESSIONE PATROCINATA DA SIAGASCOT

Moderatori: **G. Logroscino, L. Massari, L. Moretti**

09:00-09:10 La cartilagine e le sue caratteristiche (**A. Notarnicola, I. Covelli**)

09:10-09:20 Cosa si può fare in ambulatorio (**D. Bizzoca**)

09:20-09:30 Il PRP – evidenze (**L. Moretti**)

09:30-09:38 Relive PRP

09:38-09:48 Le cellule mesenchimali – evidenze (**F. Maruccia**)

09:48-09:56 Relive mesenchimali Angel- ACP

09:56-10:04 Practice – la centrifuga ACP ed Angel

10:04-10:14 Le microfratture e le nanofratture (**E. Monaco**)

10:14-10:22 Relive: microfratture

10:22-10:30 Practice – microfratture

10:30-10:40 I trapianti cartilaginei e la loro storia (**L. Moretti**)

10:40-10:50 Relive AMIC (**G. Zappalà**)

10:50-10:58 Relive AUTOCART

10:58-11:08 I trapianti osteocartilaginei (OATS e scaffold 3 strati) (**E. Monaco**)

11:08-11:18 Relive OATS (**G. Zappalà**)

11:18-11:26 Practice OATS e AUTOCART

11:26-11:36 La biofisica articolare (**F. Rifino**)

11:36-11:46 Le osteotomie storia o novità? (**G. Zappalà**)



- 11:46-11:56 **Principi di planning (G. Zappalà)**
- 11:56-12:04 **Practice-Osteotomie planning o tagli**
- 10:04-13:00 **PRESENTAZIONE CASI CLINICI**
Moderatori: **R. De Giovanni, G. Toro**
- 12:04-12:10 **Meniscectomia laterale selettiva artroscopica in paziente con lesione a "manico di secchio" affetto da menisco discoide laterale: case report (F. Panvini, M. Sapienza, D. Di Via, A. Vescio, G. Testa, V. Pavone)**
Clinica Ortopedica Università degli Studi di Catania
- 12:10-12:16 **Raro caso di distacco osteocondrale della porzione posteriore del condilo femorale laterale dopo lussazione di rotula (F. Pettinari, F. Matassi, M. Innocenti, D. Stimolo, R. Civinini)**
Clinica Ortopedica AOU Careggi, Firenze
- 12:16- 12:22 **Osteocondrite dissecante di ginocchio: approccio artroscopico e revisione in Open (V. Rossi, M. Maiotti, C. Massoni, M. Mariconda)**
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 12:22-12:28 **Patologie ematologiche e osteonecrosi: una 'giovane' sfida (M.C. Ambrosio, T. Cometti, E. Pierpaoli)**
Ospedale "San Gerardo" Monza – Scuola di Specializzazione Milano "Bicocca"
- 12:28-12:34 **Danno osteocondrale e deformità del ginocchio, riparazione e correzione in un unico step (A. Gregoletto, A. Cantivalli, G. Di Palma, D.E.Bonasia)**
Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Torino
- 12:34-12:40 **Lesione cartilaginea trocleare al ginocchio destro trattata con perforazioni e membrana xenoderivata (tecnica AMIC): caso clinico (A. Picchi, F. Allegra, M. Ratano, V. Calvisi)**
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi dell' Aquila
- 12:40 **Conclusioni**

**09:00-13:00 | SALA D
PRINCIPI DELL' ONCOLOGIA**

09:00-10:00 CORSO DI ISTRUZIONE

Moderatore: **P. Ruggieri**

09:00-09:15 La biopsia: tecniche e principi (**M.C. Cerchiaro**)

09:15-09:30 I principali tumori ossei benigni (**C. Zoccali**)

09:30-09:45 I principali tumori ossei maligni (**A. Angelini**)

09:45-10:00 I tumori delle parti molli (**E. Pala**)

10:00-10:15 Le metastasi scheletriche (**U. Orsini**)

**10:15-12:51 PRESENTAZIONE CASI CLINICI CON DISCUSSIONE
INTERATTIVA**

Moderatori: **A. Angelini, E. Pala**

10:15-10:45 Tumori ossei benigni (**C. Zoccali, J. Canapeti**)

10:45-11:15 Tumori ossei maligni (**M.C. Cerchiaro, A. Di Rita**)

11:15-11:45 Sarcomi parti molli (**E. Pala, R. Di Terlizzi, D. Zinnarello**)

11:45-12:15 Metastasi (**U. Orsini, N. Mosele**)

12:15-12:21 Secondarismo dorsale in paziente con tumore renale a cellule
chiare: trattamento in due tempi (**M.I. Borruto, A. Perna,
G.G. Mazzella, C. Velluto, L. Proietti, F.C. Tamburrelli,
G. Maccauro**)

*Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma),
Policlinico Universitario A. Gemelli IRCSS*

12:21-12:27 Exeresi di muscolo piccolo rotondo ed elettrochemioterapia in
paziente con sospetto sarcoma dei tessuti molli (**F. Napoleone,
G. Spina, M. Renne, G. Gasparini**)

*Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia,
Università di Catanzaro*



- 12:27-12:33 **Osteolisi sovracetabolare: caso clinico di stabilizzazione con viti percutanee (A. Rizzo, C. Bertoli, D. Tedah, M. Paderno, M.F. Saccomanno, A. Casiraghi, G. Milano)**
Ortopedia e Traumatologia, Dipartimento di Specialità Mediche e Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Brescia
- 12:33-12:39 **Raro sarcoma osseo del calcagno: resezione e ricostruzione con impianto custom-made (E. Ipponi, A. D'Arienzo, L. Andreani, R. Capanna)**
Università di Pisa, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia
- 12:39-12:45 **Gestione della condromatosi sinoviale di spalla in età pediatrica: caso clinico (L. Di Lenarda)**
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Trieste
- 12:45-12:51 **Cleidotomia come trattamento dell'osteomielite sclerosante di Garrè (A.G. Calamita, S. Puccini, G. Cammelli, D.A. Campanacci)**
Struttura Complessa di Ortopedia Oncologica e Ricostruttiva, Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze
- 12:51 **Take Home message e conclusioni (P. Ruggieri)**

09.00 -13.00 | SALA E

STATO DELL'ARTE SULLE PROTESI DI GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO

SESSIONE NON ACCREDITATA AI FINI ECM

CORSO DI ISTRUZIONE

Moderatori: **A. Causero, M. Ronga**

09:00-09:15 **Indicazione, selezione e preparazione del paziente (G. Gasparini)**

09:15-09:30 **Accessi ed allineamento (R. Civinini)**

09:30-09:45 **Design e biomateriali (F. D'Angelo)**

09:45-10:00 **Realtà aumentata e robotica (N. Matveitchouk)**

- 10:00-10:36 **PRESENTAZIONE CASI CLINICI**
Moderatori: **O. Cosentino, F. Simone, A. Spinarelli**
- 10:00-10:06 **Protesi monocompartimentale interna e simultanea ricostruzione artroscopica del legamento crociato anteriore**
(G. Petralia, P. Mastri, A. Gianetti, V. Calvisi)
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi dell' Aquila
- 10:06-10:12 **Fallimenti precoci nelle protesi di ginocchio di primo impianto: il malposizionamento in flessione dello scudo femorale**
(P. Aprea, D. Delicati, E. Fiorilli, L. Sabatini, A. Massè)
Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Torino
- 10:12-10:18 **La PTG nel trattamento delle fratture del piatto tibiale: case report** **(S. D'Amato, M. Montemagno, M. Sapienza, G.G. Costa, G. Zocco, L. Magnano, G. Fanzone, A. Graceffa, V. Pavone, A. Russo)**
Ospedale Umberto I - Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia- Università degli Studi di Catania
- 10:18-10:24 **Caso clinico interattivo: PTG robotizzata con sistema 'Rosa Knee'** **(D.E. Caddeo, R. Ibba)**
Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Sassari
- 10:24-10:30 **Artroprotesi custom-made bilaterale di ginocchio in paziente con displasia epifisaria multipla** **(U. Vitale, T. Bonanzinga, M. Marcacci)**
Scuola di Ortopedia e Traumatologia Generale, Università degli Studi "Humanitas", Humanitas Research Hospital
- 10:30-10:36 **Protesi di ginocchio custom-made per deformità complessa in paziente acondroplastico** **(P. Franco, F. Matassi, R. Civinini)**
Scuola di Ortopedia e Traumatologia Generale, Università degli Studi di Firenze
- 10:36-13:00 **WORKSHOP**
La realtà virtuale nella protesi di ginocchio e sawbones
Tutor: **F. D'Angelo, O. La Selva, A. Spinarelli**
- 13:00-13:30 **SALA PLENARIA**
10 anni di AISOT: Bilanci e prospettive
Moderatori: **A. Giannetti, V. Igoumenou**
- 13:30-14:00 **PREMAZIONE E SEDUTA AMMINISTRATIVA**



INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Nell'ambito del programma lavori sono state previste due sessioni distinte di comunicazioni:

COMUNICAZIONI SU CASI CLINICI inerenti le seguenti aree tematiche

- PRINCIPI DI OSTEOSINTESI INTERNA ED ESTERNA
- ORTOPEDIA PEDIATRICA
- FRATTURE DELL' ANELLO PELVICO
- LA CARTILAGINE AL CENTRO DI TUTTO
- PRINCIPI DELL' ONCOLOGIA
- PROTESI DI GINOCCHIO DI PRIMO IMPIANTO

Ogni comunicazione avrà durata di 4 minuti + 2 di discussione.

COMUNICAZIONI "THE BEST FROM THE SCHOOLS", che riunirà le comunicazioni, una per sede, più rappresentative della attività scientifica-formativa e clinica di ciascuna Scuola di Specializzazione.

Ogni comunicazione avrà durata pari a 5 minuti. La discussione dei lavori scientifici si terrà al termine di ciascuna Sessione.

CARICAMENTO PRESENTAZIONI

Le comunicazioni selezionate per la sessione 'PRINCIPI DI OSTEOSINTESI INTERNA ED ESTERNA' del 1 Luglio dovranno essere consegnate su *pendrive*, presso l'Aula didattica di pertinenza, almeno 2 ore prima dell'intervento.

Le comunicazioni selezionate per tutti i Corsi del 2 Luglio dovranno essere consegnate su *pendrive*, presso l'Aula didattica di pertinenza, il 1 Luglio, dalle ore 16,30 alle ore 18,30.

PREMI

La SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia) premierà le **5 migliori comunicazioni del congresso AISOT** di Bari con l'iscrizione **all inclusive (Corso + Accommodation) al FORTE Summer School 2022** che si terrà ad ATENE nei giorni 25-29 luglio 2022. La selezione dei vincitori sarà a totale carico del Comitato scientifico del Congresso AISOT.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

È stato riservato un allotment di camere presso la sede lavori (Hotel Excelsior) per i partecipanti afferenti alle scuole di specializzazione. Per poter fruire della tariffa convenzionata sarà sufficiente contattare la struttura alberghiera (080 5564366 - email: booking@excelsiorbari.it indicando **AISOT** nell'oggetto della prenotazione.

SEDE LAVORI

Hotel Excelsior
Via G. Petroni 15, 70124 Bari
Tel. 080.556.4366



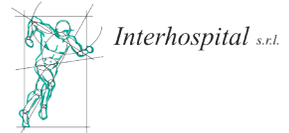
AISOT

VIII CONGRESSO NAZIONALE

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari Tel. 0805061372
mail. info@clabmeeting.it web. www.clabmeeting.it fb. @C.labmeeting



VIII CONGRESSO NAZIONALE