



XXII CONGRESSO NAZIONALE S.I.C.O.O.P.

NUOVE TECNOLOGIE, FORMAZIONE E SOSTENIBILITÀ
NELLA SANITÀ PRIVATA CONVENZIONATA

AUDITORIUM - CAMERA DI COMMERCIO
VERONA, 17-18 MAGGIO 2024

PRESIDENTI

*Vincenzo Madonna
Giuseppe Calafiore*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Arcangelo Russo
Edoardo Franceschetti
Federico Della Rocca
Loris Perticarini
Stefano Rossi*

Con il patrocinio di:



202
2024

PRESIDENTE

Rocco Papalia - Roma

VICE PRESIDENTE

Pietro Cavaliere - Messina

PAST PRESIDENT

Andrea Grasso - Roma

CONSIGLIERI

Eugenio Libutti - Roma

Giulio Maccauro - Roma

Vincenzo Madonna - Verona

Matteo Papalia - Roma

Giuseppe Peretti - Milano

Adriano Russo - Firenze

Vincenzo Salini - Milano

SEGRETARIO ALLA PRESIDENZA

Umile Giuseppe Longo - Roma

TESORIERE

Biagio Zampogna - Roma

REVISORI DEI CONTI

Riccardo Accetta - Milano

Erika Albo - Roma

Mario Tartarone - Roma

PROBIVIRI

Vincenzo Denaro - Roma

Giancarlo De Marinis - Roma

Raul Zini - Cutignola

Caro Collega,

siamo giunti quest'anno alla XXII edizione del Congresso Nazionale S.I.C.O.O.P., che si terrà a Verona il 17-18 Maggio 2024.

La Sanità Privata in Italia, e in particolare il nostro settore ortopedico, pur con differenze anche rilevanti di dimensioni, organizzazione e distribuzione geografica, ha assunto un ruolo molto importante nel provvedere ai bisogni di salute e benessere della popolazione.

La collaborazione con Università pubbliche e private per la formazione specialistica e la ricerca scientifica, e la creazione di propri corsi Universitari di Medicina e Chirurgia, hanno ulteriormente ingrandito il peso e il ruolo della Sanità Privata.

Il Congresso nazionale deve a parere nostro diventare un momento di incontro costruttivo sui temi ortopedici di attualità, da condividere con le principali Società scientifiche e con l'Associazione degli Specializzandi.

I temi del Congresso spaziano quindi dalla innovazione ed utilizzo di tecnologie avanzate, sia nella chirurgia protesica e ricostruttiva che nella traumatologia dello sport, per fare il punto su dove siamo arrivati e quali sono i nuovi orizzonti della ricerca, senza tralasciare il presente e l'esperienza pluriennale condivisa dai più importanti opinion leader del panorama ortopedico italiano, stimolando anche una visione critica su ciò che potrebbe apparire innovazione, ma che in realtà potrebbe essere soltanto tendenza.

L'invito a partecipare attivamente è quindi d'obbligo da parte nostra, Presidenti del Congresso, e da parte di tutto il Board della SICOOP.

Arrivederci a Verona.

Vincenzo Madonna, Giuseppe Calafiore

PROGRAMMA

VENERDÌ 17 MAGGIO

AUDITORIUM

08.15 Registrazione

08.50 Introduzione al Congresso **V. Madonna, G. Calafiore**

LA PROTESICA DELL'ANCA

MODERATORI: G. De Marinis, R. Guarracino

09.10 Chirurgia robotica nell'anca, caratteristiche tecnico chirurgiche e sostenibilità. **P. Caldora**

09.18 Io sono il robot, ricostruzione biomeccanica e ottimizzazione della tecnica chirurgica. **G. Grappiolo**

09.26 E' necessaria la modularità nella chirurgia dell'anca? **P. Cavaliere**

09.34 Nuove prospettive : lo stelo corto come standard. **F. Della Rocca**

09.42 Un vecchio concetto come nuova tecnologia per ridurre le complicanze: doppia mobilità. **R. Papalia, G. Salvatore**

09.50 Ceramica polietilene è ancora il miglior rapporto costo beneficio. **M. Collarile**

09.58 Hip resurfacing passato presente e futuro. **A. Campacci**

10.06 Criteri pratici nella gestione delle fratture periprotetiche. **V. Salini**

SESSIONE AISOT

MODERATORI: E. Albo, E. Guazzoni, M. Paciotti

10.15 Gestione di una frattura periprotetica d'anca "misconosciuta": discussione di un caso clinico. **G. Longo**

10.20 Cosa vuole l'infettivologo dall'ortopedico nella gestione dei pazienti infetti o sospetti; timing. **A. Zampoli**

10.25 Hip resurfacing passato presente e futuro. **J. Ambrosini**

10.30 Io sono il robot, ricostruzione biomeccanica e ottimizzazione della tecnica chirurgica. **A. Ferrini**

10.35 Come la modularità ci può aiutare ? **V. Stillitano**

10.40 Ceramica polietilene è ancora il miglior rapporto costo beneficio. **G. Albimonti**

10.45 **Discussione**

11.15 **Pausa Caffè**

11.25 **Keynote Lecture:** Le megaprotesi nel trattamento chirurgico delle fratture articolari del pz anziano fragile. **G. Maccauro**

LO SPORT

PATOLOGIA TENDINEA E CARTILAGINE

MODERATORI: B. Zampogna, G.B. Vinanti

11.40 Tessuto adiposo, realtà attuale e sistemi a confronto, vere indicazioni. **A. Russo**

11.48 Acido ialuronico, realtà attuale, tipologie e vere indicazioni. **G. Peretti, N. Rossi**

11.56 Midollo osseo, devices disponibili ed istruzioni per l'uso. **B. Di Matteo**

12.04 PRP, cosa iniettiamo? Cosa funziona veramente ed in quali pazienti. **A. Boffa**

12.12 Utilizzo dei CEMP ed evidenza scientifica. **L. Peticarini**

12.20 Carti heal, esperienza ed evidenza. **E. Kon**

12.28 Autocart... il ritorno dei condrociti? L'evidenza e la nostra esperienza. **R. Pozzoni**

12.36 **Discussione**

13.00 **Keynote Lecture:** Nuove tecnologie in chirurgia Vertebrale. **V. Denaro**

13.15 **Saluto delle Autorità**

Working lunch - Simposi

13.45 Dirty drugs per il trattamento dell'osteoartrosi: desideri e realtà.

14.15 I benefici della magnetoterapia nel trattamento dei disturbi osteo-articolari.

LCA E DINTORNI

MODERATORI: M. Tartarone, G. Trinchese

14.45 Scelta del graft nella ricostruzione del LCA: quale miglior autograft, perché e quando e le differenze di genere; esperienza vs evidenza. **P. Volpi, G. Carimati**

14.53 Riparazione LCA in acuto ed utilizzo di internal brace. **E. Monaco, A. Carrozzo**

15.01 Le alternative all'autograft: allograft, sintetici

(indicazioni ed eventuale spazio nei primi impianti) **S. Vasta**

15.09 LCA negli adolescenti immaturi, tra l'esperienza e le novità. **P. Summa**

15.17 Le revisioni del LCA: i risultati della consensus ESSKA. **V. Condello**

15.25 Ricostruzione ALL, sempre o soltanto in casi selezionati? **G. Zanon**

15.33 Le lesioni multilegamentose di ginocchio, trucchi per evitare inconvenienti e ridurre tempi e spese. **C. Bait**

15.41 Osteotomie di ginocchio con l'ausilio della tecnologia e placche custom made. **R. Rossi**

15.49 L'importanza dei test dinamici e delle nuove tecnologie per il ritorno allo sport in sicurezza. **E. Brotto**

15.54 Discussione

16.10 Pausa caffè

MENISCO

MODERATORI: A. Russo , M. Papalia

16.20 Dobbiamo veramente suturare sempre o la meniscectomia ha un suo ruolo ben definito? **G. Di Vico**

16.28 Tecniche e devices obbligatori per la gestione di qualunque configurazione lesionale. Analisi tecnica e sostenibilità di una chirurgia non rimborsata. **R. Simonetta**

16.36 Trapianti meniscali lo stato dell'arte. **A. Tripodo, V. Marruzzo**

16.44 Ortobiologia per la patologia meniscale. **E. Kon**

16.52 Discussione

SPALLA

MODERATORI: G. Ippolito, E. Libutti

17.12 Baloon, che spazio ha nell'approccio attuale della patologia degenerativa. **P. Avanzi**

17.20 Utilizzo di Membrane e graft nella sports medicine della spalla. **A. Grasso**

17.28 I transfer tendinei aumentati nelle lesioni irreparabili della cuffia dei rotatori. **G. Milano**

17.36 Il bone block artroscopico per le lussazioni anteriori di spalla. **G. U. Longo**

17.44 Navigazione, robotica e realtà aumentata nella chirurgia protesica di spalla. **A. Russo**

17.52 Discussione

18.10 Assemblea dei soci e promulgazione del Nuovo Consiglio Direttivo SICOOP

18.40 INAUGURAZIONE E COCKTAIL

SABATO 18 MAGGIO

AUDITORIUM

COMUNICAZIONI LIBERE

MODERATORI: F. De Meo

08.00 Protesi totale di ginocchio con allineamento cinematico semplificato assistito da Robot Imageless: nuovo algoritmo in ginocchia complesse
Il robot per tutti o solo per alcuni casi? **G. Iademarco**

08.05 La protesi monocompartimentale mediale di ginocchio convenzionale versus navigata: risultati clinici e tassi di sopravvivenza con un follow up minimo di 18 anni dell'impianto originale di cartier. **L. Andriollo**

08.10 Lateral UKA at minimum 10 years Follow Up: 93% survivorship and high PROMS with lateral unicompartimental fixed bearing. **A. Montagna**

08.15 Risultati clinici e radiografici di uno stelo corto a presa metafisaria non cementato ad un follow - up minimo di 10 anni: uno studio osservazionale prospettico. **M. F. Gambaro**

08.20 Three - Dimension - Printed Custom - Made Prosthetic Reconstructions in Bone Tumors: A Single Center Experience. **R. Vitiello**

08.25 Constrained acetabular liners nell'instabilità della protesi d'anca: ruolo attuale nella chirurgia di revisione. **L. Andriollo**

LA CHIRURGIA PROTESICA DI GINOCCHIO

MODERATORI: G. Calafiore, M. Malavolta, E. Franceschetti

08.30 Allineamenti: cinematico, meccanico e dintorni... l'evoluzione del pensiero.

Discussor: **P. Adravanti** - Partecipanti: **F. Benazzo, P. Cavaliere, S. Campi, V. Madonna**

08.45 Quale robot, analisi delle caratteristiche tecnico - chirurgiche compreso spesa, tempi, esami. **G. Bonaspetti**

08.53 Io uso solo il robot e ne sono completamente soddisfatto, le mie motivazioni.
P. Perazzini

09.01 Io non uso il robot per tempi, costi e risultati. **C. Zorzi**

09.09 Il robot per tutti o soltanto per alcuni casi? **P. Adravanti**

09.17 Cosa può andare veramente storto col robot, come uscirne e come poter prevenire.
F. Benazzo

09.25 Il futuro: robotica, realtà aumentata e AI. **D. Ascani**

09.33 Le protesi custom made, moda o evidenza alla luce degli allineamenti personalizzati?
P. Randelli, F. Calanna

09.41 Teleriabilitazione nella protesica. **S. Rossi**

SESSIONE AISOT

MODERATORI: G. Ciolli, L. Diaz

- 09.50** Autologous micro-fragmented adipose tissue injection provides significant and prolonged clinical improvement in patients with early knee osteoarthritis: a case-series study. **G. Cortina**
- 09.55** Tendinopatie del piede e della caviglia: esperienza personale di trattamento infiltrativo con concentrato di cellule mononucleate autologhe (pb-mnc). **F. Caravaggio**
- 10.00** Risultato dell'allineamento meccanico in funzione del fenotipo CPAK: studio retrospettivo. **A. Tanzilli**
- 10.05** Telerabilitazione e software d'integrazione automatica dei dati: la nostra esperienza biennale nella chirurgia protesica. **R. M. Panzera**
- 10.10** Bio-impianti nel trattamento delle lesioni complesse della cuffia dei rotatori: analisi dei costi e benefici nell'impiego in sanità privata. **A. Ranalletta**

10.15 Discussione

10.45 Keynote Lecture: Innovazioni in oncologia ortopedica. **P. Ruggieri, A. Angelini**

11.00 Pausa caffè

LE INFEZIONI

MODERATORI: T. Bonanzinga, A. Pellegrini

- 11.10** Gestione perioperatoria e chirurgica per la prevenzione, abitudini inutili vs evidenza. **G. Balato**
- 11.18** Cosa vuole l'infettivologo dall'ortopedico nella gestione dei pazienti infetti o sospetti; timing. **S. Marocco**
- 11.26** Nuove tecnologie e parametri per la diagnosi di infezione. **D. Aloj**
- 11.34** Nuovi trend nelle terapie farmacologiche delle infezioni protesiche. **R. Rostagno, S. Borrè**
- 11.42** La diagnostica molecolare nelle infezioni peri protesiche. **P. F. Indelli**

11.50 Discussione

12.30 Abilitazione al Test ECM on line, consegna premi alle migliori 4 comunicazioni - Chiusura del congresso

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

SEDE CONGRESSUALE

Auditorium della Camera di Commercio di Verona

Corso Porta Nuova, 96 - 37122 Verona (VR)

CREDIT ECM PROVIDER N. 2382 - 411327



Sono stati assegnati n°13 crediti formativi per le seguenti professioni:

Fisioterapista, Medico Chirurgo (discipline: Ortopedia e Traumatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Anestesia e rianimazione, Medicina dello sport)

Sarà possibile svolgere il test di apprendimento solo on-line dal giorno successivo all'evento per 3 giorni sul sito: **www.balestracongressi.com**.

L'accesso alla piattaforma per lo svolgimento del test sarà possibile tramite credenziali consegnate al momento del congresso e previa verifica di presenza del 90% dell'attività formativa. Il test potrà essere effettuato una sola volta.

Il requisito minimo necessario per l'ottenimento dei crediti formativi è il raggiungimento dell'75% delle risposte corrette del test di valutazione.

CREDITI ECM PER LA FACULTY

Il docente/tutor/relatore potrà acquisire i crediti formativi come discente previa richiesta al provider. Il docente/tutor/relatore dovrà seguire l'evento in qualità di partecipante nei modi e nei tempi indicati dal Provider secondo la normativa ECM.

QUOTE D'ISCRIZIONE

Socio S.I.C.O.O.P. € 90,00

Pagamento con Pay Pal (iva esclusa)

Soci AISOT: FREE

Soci SIOT, AUOT, OTODI, SOTIMI, SIAGASCOT: € 110,00

Non socio € 150,00

La quota d'iscrizione comprende:

- Partecipazione alle Sedute Scientifiche
- Kit Congressuale
- ECM
- Attestato di Partecipazione
- Lunch

ELEZIONI NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO S.I.C.O.O.P.

Le votazioni saranno aperte dalle ore **09.00** alle ore **16.30** del **17 maggio 2024**.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto all'attestato semplice di partecipazione che verrà consegnato al termine del congresso presso il desk della Segreteria.

SEGRETARIA S.I.C.O.O.P.

La Segreteria della S.I.C.O.O.P. sarà presente in sede congressuale per tutto il periodo del congresso.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SI RINGRAZIANO:

APTISSEN ITALIA SRL
BIO.TIS. S.R.L.
CONMED ITALIA SRL
DIAL ALTA TECNOLOGIA MEDICA SRL
FGP SRL
HORIZON LAB COMPANY
INTRAUMA S.P.A.

JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A.
LIMACORPORATE SPA
MEDICAD INTERNATIONAL
NORMEDITEC SRL
ORTHOLAB SRL
ORTHOFIX SRL
STRYKER ITALIA S.R.L. S.U.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



sicoop@balestracongressi.com

www.sicoop.it