



AISOT L'AQUILA 2021

Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia
VII CONGRESSO NAZIONALE

PROGRAMMA



10 e 11 Settembre 2021
Palazzo E. Pontieri - Viale Nizza
Università degli Studi dell'Aquila

Presidenti del Congresso

Andrea Fianza

Alessio Giannetti

Raffaele Pezzella

Segreteria Scientifica del Congresso

Manuel G. Mazzoleni, Gerardo Mandoliti, Francesco Di Petrillo

Scuola di Specializzazione Ortopedia e Traumatologia

Università degli Studi dell'Aquila



Care Colleghe e cari Colleghi,

con orgoglio ed entusiasmo abbiamo l'onore di ospitarvi al **VII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia**.

Se pur l'emergenza Covid-19 ha rallentato i nostri progetti, non è di certo riuscita a fermare l'intraprendenza della nostra associazione: dopo la pausa del 2020, finalmente torniamo ad incontrarci fisicamente, questa volta a **L'Aquila**, a continuazione della bella tradizione che ci ha visti riuniti negli anni passati nelle città di Bologna, Pavia, Parma, Napoli e Torino.

Tre macrosezioni guideranno i nostri lavori: **la chirurgia mininvasiva nell'atleta, la formazione medico specialistica, le infezioni nell'apparato muscoloscheletrico**.

Alle letture magistrali e alle relazioni dei massimi esperti, si aggiungono le presentazioni dei medici specializzandi di casi clinici e poster, selezionati tra i più di cento elaborati scientifici raccolti dalla call for abstract.

Tra gli interventi più attesi, quello della **Ministra dell'Università e della Ricerca, Professoressa Maria Cristina Messa**, che discuterà con noi, con l'Accademia, e alla presenza della Presidente nazionale di **FederSpecializzandi**, Dottoressa Federica Viola, il futuro dell'education nell'era post DL Calabria e alla apparente risoluzione dell'imbuto formativo.

Cadaver labs, libri di testo, una fellowship presso la UOC di Radiodiagnostica dell'Ospedale "San Salvatore" dell'Aquila e l'iscrizione alla LIGcA 2023 sono i premi messi in palio per la migliore relazione, il miglior poster e i migliori discenti dei workshop che riguarderanno tecniche chirurgiche su simulatori artroscopici, la fissazione esterna su saw bones e tips'n'tricks sull'imaging muscolocheletrico.

A tal proposito, insieme alle nostre Società madri, **SIOT e AUOT**, che ci hanno supportato nella realizzazione dell'evento, ringraziamo anche la **SIAGASCOT** che generosamente ha contribuito all'offerta dei premi messi in palio.

Non mancheremo un momento conviviale informale, e all'assemblea plenaria AISOT verrà nominata la sede del futuro VIII Congresso Nazionale e aperte le candidature per il prossimo direttivo.

Infine, il ringraziamento più grande va al **Prof Vittorio Calvisi**, nostro Direttore e Maestro, che ci ha costantemente guidato (anche) nella realizzazione dell'evento

Ad maiora

Andrea Fidanza
Alessio Giannetti
Raffaele Pezzella

«Gridaro tucti insieme: "La città feciamo bella, che nulla nello regame non se apparecchie ad ella"»

Buccio Da Ranallo, Cronache dalla fondazione dell'Aquila

L'Aquila fu fondata dai fermenti autonomistici delle terre del confine settentrionale del Regnum Siciliae, accentuatasi alla morte dell'Imperatore Federico II: nel 1254, in funzione anti-feudale, gli abitanti di 99 castelli si unirono in una nuova città conferendole una impronta urbanistica unica: ciascun castello fondativo poteva edificare una piazza con una chiesa, consacrata allo stesso santo del castello, e una fontana. Si data a questo periodo anche la prima fase del monumento più celebre della città, la **Fontana delle 99 cannelle**, opera del Magister Tangredus de Pentana de Valva.

Ma il territorio aquilano è denso di testimonianze storiche e archeologiche di molto anteriori al Medioevo. Partendo da uno dei simboli della città, il **Mammuth** rinvenuto nel 1954 e risalente a un milione e trecentomila anni fa e già esposto nel **Castello Cinquecentesco**.

La fama della città si diffuse quando l'eremita Pietro da Morrone, che nel 1288 fece costruire la Basilica di Santa Maria di Collemaggio, capolavoro dell'arte romanica, venne incoronato papa con il nome di Celestino V, il 29 agosto 1294. Quattro mesi, 'il gran rifiuto': prima però, Celestino V emanò una Bolla del perdono con la quale concedeva l'indulgenza plenaria e universale all'intera umanità: la "Perdonanza Celestiniana", è un Giubileo Annuale patrimonio culturale immateriale dell'UNESCO dal 2019. **La Basilica di Collemaggio gode della Porta Santa.**

Nel XIII secolo, L'Aquila fu una delle grandi città del Regno di Napoli, poi Regno delle due Sicilie, passò quindi al Regno d'Italia divenendo infine il capoluogo d'Abruzzo. L'unificazione d'Italia fece sì che L'Aquila perdesse la caratteristica di città di confine senza che la nuova posizione di centralità l'avvantaggiasse perché essa fu esclusa dalla linea ferroviaria dei due mari con evidenti conseguenze economiche.

Nel corso dei secoli, nonostante L'Aquila sia stata colpita da tragici terremoti di cui i monumenti mostrano le tracce (1646, 1672 e 1703) gode ancora di un ampio patrimonio storico che mostra uno strato medievale testimoniato soprattutto dalla cinta muraria, uno rinascimentale che caratterizza numerosi palazzi e chiese e infine uno barocco e neoclassico dovuto alle ricostruzioni post sisma settecentesche.



Nel 1458, il Re Ferrante d'Aragona fondò l'**Università dell'Aquila**, concedendo la licenza di aprire uno Studium conforme a quelli esistenti in Bologna, Siena e Perugia.

Oggi l'università più antica d'Abruzzo conta quasi ventimila iscritti, numerosissimi studenti fuori sede, e ha tre centri di eccellenza per la ricerca (CETEMPS, DEWS, EX-EMERGE) e quattro centri di ricerca interdipartimentali (CERFIS, CITRAMS, DMTA, M&MOCS). Suddivisa in sette dipartimenti, collega la propria attività scientifica e di didattica con il **Gran Sasso Science Institute**, scuola di dottorato internazionale e centro di studi avanzati in fisica, matematica, informatica e scienze sociali e con i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, realizzati negli anni '80 a fianco del tunnel autostradale che attraversa il massiccio del Gran Sasso, protetti da 1400 metri di roccia: tra gli esperimenti qui svolti si possono annoverare quelli sui decadimenti rari o quelli sulle particelle di materia oscura provenienti dall'universo.

Il 6 aprile 2009, alle ore 3:32, la città è stata colpita da un terremoto di magnitudo 6,3 della Scala Richter che ha scandito nuovamente una storia in continua trasformazione. Oggi la città si presenta vivace e dinamica, forte delle proprie tradizioni e con lo sguardo al futuro: Accademia delle Belle Arti, Conservatorio, Istituti di Ricerca e la profonda tradizione rugbistica e di pattinaggio offrono costante innovazione.

Se un sogno ha così tanti ostacoli, significa che è quello giusto!



08.30 Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori: **A. Fidanza, A. Giannetti, R. Pezzella**

Saluti: **F. Vandenbulke, G. Marcheggiani Muccioli**

Lectio Magistralis:

La Storia dell'artroscopia - A. Schiavone Panni

Introduce: **P. Tranquilli Leali**

I SESSIONE: La chirurgia mininvasiva nell'atleta

09.30 La patologia del Ginocchio

Moderano: **R. Buda, V. Salini, A. Giannetti; G. R. Talesa**

Il pivot centrale

A. Ferretti

Le condropatie

A. Gigante

Lesioni meniscali

G. Gasparini

Presentazione Casi Clinici

Riparazione del legamento crociato anteriore in paziente con frattura di Segond:

Case Report

F. Marzilli, A. Carrozzo, A. Annibaldi, E. Monaco, A. Ferretti

Ricostruzione artroscopica simultanea dei legamenti crociati anteriore (LCA) e posteriore (LCP) con semitendinoso e gracile autologhi prelevati bilateralmente

F. Coppola, G. Di Vico, M. Mariconda

Primo episodio di lussazione di rotula in atleta d'élite. Algoritmo decisionale nella ricostruzione precoce differita.

M. Del Medico, G. Zappalà, F. Chiodini

Meniscectomia laterale selettiva artroscopica in paziente con lesione a "manico di secchio" affetto da menisco discoide laterale: case report.

M. Sapienza, D. Di Via, A. Vescio, G. Testa, V. Pavone

Second look ed esame istologico dopo microfratture secondo Steadman e biostimolazione con PRP e cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo.

F. Calafiore, A. Giannetti, M.G. Mazzoleni, G. Mandoliti, V. Calvisi

Discussione con tutta la faculty

Lectio magistralis:

La diagnostica per immagini nella traumatologia dello sport - C. Masciocchi

Introduce: **V. Calvisi**

OPEN COFFEE

VENERDÌ 10 SETTEMBRE

11.30 La patologia della Spalla
Moderano: **N. Maffulli, O. Galasso, M. Mercurio, G. Ciolli**

Esame obiettivo

F. Castoldi

Tecniche chirurgiche: cuffia dei rotatori

G. Milano

Tecniche chirurgiche: instabilità

A. Castagna

Presentazione Casi Clinici

Ricostruzione della capsula superiore con autograft di semitendinoso per il trattamento di una lesione massiva irreparabile della cuffia dei rotatori

M.D. Tedah Djemetio, G. Bertoni, A. Scaini, M.F. Saccomanno, G. Milano

Frattura lussazione posteriore acuta bilaterale di spalla in paziente giovane adulto trattato con tecnica McLaughlin-Neer: Case report

G. Monteleone, L. Scialpi, G. Sammarco, D. Cotugno, B. Moretti

Ricostruzione artroscopica del labbro glenoideo con membrana collagene

M. Adriani, E. Maggini, G. Vittone, M. F. Saccomanno, G. Milano

Trasposizione del grande dorsale in paziente con rottura irreparabile di cuffia dei rotatori con fallimento della riparazione per via artroscopica.

D. Lecce, V. De Cupis, A. Tarantino, S. Di Gennaro

Discussione con tutta la faculty

13.00 Istituto Superiore di Sanità:
Registro Italiano di Arthro Protesi: aggiornamenti e ultimi risultati – **M. Torre**
Introduce: **E. Romanini**

LUNCH BREAK

14.00 FOCUS ON by Fidia
Le tendinopatie: trattamento con Acido ialuronico e PRP: what's new?
L. Perticarini

14.30 La patologia dell'Anca
Moderano: **C. Villani, A. Cacchio, M. G. Mazzoleni, M. Saracco**

Tendinopatia degli Hamstring

F. Benazzo

Impingement

E. Jannelli

Dolore laterale dell'anca

F. Randelli

VENERDÌ 10 SETTEMBRE

Presentazione Casi Clinici

Strategie di trattamento delle lesioni della cuffia abduattroria dell'anca – case report
A. Giolitti, D. Fattoretto, A. Dei Rossi, G. Novello, P. Esopi

Trattamento dell'impingement femoro acetabolare con accesso mini invasivo:
Case report di un follow up di 15 anni in un atleta d'élite
E. Guazzoni, V. Bellotti, E. Astarita, F. Benazzo, M. Ribas

Una coxalgia a 360 gradi
M. Macri, S. Romano, M. Viganò, S. Salvadori, F. Randelli

La sindrome da conflitto femoro-acetabolare: un caso esemplare.
L. La Verde, A. Liccardi, L. Scaltrito, M. Puce, A. Fioruzzi

Discussione con tutta la faculty

16.00 II SESSIONE: **La formazione medico specialistica: AISOT e AUOT** **in tavola rotonda**

moderano: **B. Magnan, A. Schiavone Panni, E. Alesse, F. Vandebulcke,**
E. Pesare

Ortho Residents about Residency
A. Fidanza

Cosa è cambiato con la pandemia per i medici specializzandi (e perché dovrà ancora cambiare)?
F. Viola

Ministero Università e Ricerca: quali opportunità per il futuro?
M. C. Messa

Partecipano: *V. Calvisi, P. Tranquilli Leali, F. Ceccarelli, G. Macchiarelli,*
B. Moretti, M. G. Cifone, S. Giannini, L. Murena, M. Ronga

VENERDÌ 10 SETTEMBRE

08.15 WELCOME COFFEE

08.30 WORKSHOP

Aula 1A. Simulatori anatomici: tecniche artroscopiche
a cura di **Smith+Nephew**

Aula 1B. Saw Bone: fissazione esterna in ortopedia e traumatologia
a cura di **Stryker**

Auditorium: Come interpretare l'imaging dell'apparato muscolo-scheletrico
a cura dell' **Unità Operativa di Radiodiagnostica L'Aquila**

10.00 FOCUS ON by **Stryker**

La fissazione esterna nelle infezioni in ortopedia e traumatologia
C. **Salomone**

10.30 III SESSIONE: **Le infezioni nell'apparato muscolo scheletrico:
conoscerne le entità e trattarle adeguatamente**

Moderano: **G. Logroscino, A. Grimaldi, R. Pezzella, C. Formentin**

Lectio magistralis:

UpToDate nelle infezioni dell'apparato muscolo scheletrico – M. Mariconda
Introduce: **P.F. Indelli**

Linee Guida e prevenzione

E. Romanini

Antibiotico profilassi e terapia

M. Fantoni

Revisione One Stage Vs Two Stage

B. Moretti

Terapia conservativa a pressione negativa

G. Toro

Le infezioni in ortopedia e traumatologia: battericidi locali

R. Iorio

Le infezioni in ortopedia e traumatologia: cosa ho imparato

C.L. Romanò

Presentazione Casi Clinici

Una fatale infezione periprotetica di ginocchio

O. Cosentino, D. Castioni, M. Cimino, O. Galasso

Impianto custom made nel trattamento di infezione periprotetica di anca in paziente displasica.

L. Valentino, A. Giannetti, G. Caschera, G. Logroscino, V. Calvisi

"After all this time? Always". Riattivazione a 18 anni dal trauma di focolaio osteomielitico e ruolo dell'osteogenesi in distrazione nel trattamento.

A. Smakaj, D. De Mauro, S. Marino, G. Rovere, F. Liuzza

Lo rifaresti?

L. De Rosa, S. Gatti, G. Leone, M. Catalano

Discussione con tutta la faculty

13.00 Assemblea AISOT e premiazioni

SABATO 11 SETTEMBRE

Faculty (in ordfine alfabetico)

ADRIANI M.	- Brescia	MAFFULLI N.	- Salerno
ALESSE E.	- L'Aquila	MAGNAN B.	- Verona
BENAZZO F.	- Brescia	MARCHEGGIANI MUCCIOLI G.	- Bologna
BUDA R.	- Chieti	MARICONDA M.	- Napoli
CACCHIO A.	- L'Aquila	MARZILLI F.	- Roma
CALAFIORE F.	- L'Aquila	MASCIOCCHI C.	- L'Aquila
CALVISI V.	- L'Aquila	MAZZOLENI M. G.	- L'Aquila
CASTAGNA A.	- Milano	MERCURIO M.	- Catanzaro
CASTOLDI F.	- Torino	MILANO G.	- Brescia
CECCARELLI F.	- Parma	MONTELEONE G.	- Bari
CIFONE M. G.	- L'Aquila	MORETTI B.	- Bari
CIOLLI G.	- Roma	MURENA L.	- Trieste
COPPOLA F.	- Napoli	PERTICARINI L.	- Brescia
COSENTINO O.	- Catanzaro	PESARE E.	- Bari
DE ROSA L.	- Milano	PEZZELLA R.	- Avellino
DELMEDICO M.	- Bari	RANDELLI F.	- Milano
FANTONI M.	- Roma	ROMANINI E.	- Roma
FERRETTI A.	- Roma	ROMANO' C. L.	- Milano
FIDANZA A.	- Pescara	RONGA M.	- Messina
FORMENTIN C.	- Trieste	SALINI V.	- Milano
GALASSO O.	- Catanzaro	SALOMONE C.	- Pietra Ligure
GASPARINI G.	- Catanzaro	SAPIENZA M.	- Catania
GIANNETTI A.	- L'Aquila	SARACCO M.	- Roma
GIANNINI S.	- Bologna	SCHIAVONE PANNI A.	- Napoli
GIGANTE A.	- Ancona	SMAKAJ A.	- Roma
GIOLITTI A.	- Torino	TALESA G. R.	- Perugia
GRASSO M.	- Bari	TARANTINO A.	- L'Aquila
GRIMALDI A.	- L'Aquila	TEDAH DJEMETIO M. D.	- Brescia
GUAZZONI E.	- Pavia	TORO G.	- Napoli
INDELLI P. F.	- Stanford [USA]	TORRE M.	- Roma
IORIO R.	- Roma	TRANQUILLI LEALI P.	- Roma
JANNELLI E.	- Pavia	VALENTINO L.	- L'Aquila
LA VERDE L.	- Milano	VANDENBULCKE F.	- Milano
LOGROSCINO G.	- L'Aquila	VICENTI G.	- Bari
MACCHIARELLI G.	- L'Aquila	VILLANI C.	- Roma
MACRI' M.	- Milano	VIOLA F.	- Trieste

con la partecipazione straordinaria di
MESSA M.C. - Ministra dell'Università e della Ricerca

L'Associazione Italiana dei medici Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia nasce a Bologna nel 2012 dall'entusiasmo dei colleghi dell' Istituto Rizzoli.

*Nel corso degli anni l' AISOT è cresciuta sempre più, coinvolgendo i colleghi di tutte le Scuole di Specializzazione d'Italia, e divenendo una delle associazioni più vivaci della **Federation of Orthopaedic and Trauma Trainees in Europe (FORTE)**.*

La nostra grande famiglia, che oggi conta più di 400 iscritti, approfondendo la conoscenza e lo sviluppo della fisiopatologia dell'apparto locomotore, punta a migliorare la nostra formazione, con particolare riguardo all'adeguamento degli attuali standard di istruzione con quelli delle altre Scuole di Specialità Europee.

Promuoviamo rapporti e incontri in Italia ed all'estero con enti pubblici e privati, movimenti, associazioni, e inoltre organizziamo seminari, dibattiti e convegni, concentrando le nostre scelte sempre sulla medicina basate sulle evidenze.

Sono aperte le candidature per far parte del futuro board direttivo: te la senti di far parte del futuro?

Past Presidents

Giulio Maria Marchegiani Muccioli

Marco Cavallo

Tommaso Bonanzinga

Laura Ramponi

Tiziana Corsini

Luca La Verde

Leonardo Puddu

Alessandro Rava

Direttivo AISOT 2020 - 2021

Presidente: Filippo Vandenbulcke (Milano Humanitas)

1° Vicepresidente: Leonardo Cortesi (Pavia)

2° Vicepresidente: Alessio Giannetti (L'Aquila)

Segretario: Fabio Cosseddu (Pisa)

Tesoriere: Matteo Migliore (Parma)

Revisore dei conti:

Antonino Cantivalli (Torino), Giuseppe Rocco Talesa (Perugia)

Consiglieri:

*Michele Mercurio (Catanzaro), Gaetano Monteleone (Bari),
Gianluca Ciolli (Roma Cattolica), Giovanni Lugani (Verona)*

Con l'alto patrocinio di



Con il contributo non condizionante di

stryker

Smith+Nephew

ADLER
ORTHO



Caring Innovation

Corin
Responsible Innovation



ZIMMER BIOMET

ICEA
CLINICAL BIOPHYSICS

Biomedica
MC4



HACHIKO
MEDICAL SRL

astra
TECNOLOGIE MEDICALI
Agenzia con deposito
DePuy Synthes, company of
Johnson & Johnson Medical SpA



AISOT - Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia



aisot_insta



www.aisot2021aq.it

#aisot2021aq