

**EVENTO
ECM**



CONGRESSO REGIONALE APLOTO 2025 LE INSTABILITA' ARTICOLARI: DAL TRAUMA ALLA PROTESICA

Barletta, 24-25 ottobre 2025

Presidente e Responsabile Scientifico del Congresso:

Dr. Rocco Colasuonno (Barletta)

Presidente Onorario:

Prof. Fausto Mori (Bari)

Segreteria Scientifica:

Dr. Ignazio Napolitano (Barletta)

Dr. Luigi Paolillo (Barletta)

Dr. Piergiuseppe Tanzi (Barletta)



**Associazione Pugliese Lucana
Ortopedici Traumatologi Ospedalieri**

CONSIGLIO DIRETTIVO 2023-2025

PRESIDENTE

ADOLFO CUOMO

VICE PRESIDENTE

ROCCO COLASUONNO

VICE PRESIDENTE

SANDRO SANGIOVANNI

PAST PRESIDENT

MAURO PORTALURI

PAST PAST PRESIDENT

LORENZO SCIALPI

CONSIGLIERI

MASSIMILIANO CARROZZO

GIOVANNI MARAGLINO

MARCO MOSCAGIURI

RAFFAELE PEPE

LIBORIO SCALTRITO

REVISORE DEI CONTI

VITO BELVISO

GIANLUCA FELLINE

FRANCO GORGOGNONE

PROBIVIRI

CIRO DI FINO

LUIGI PAOLILLO

CLAUDIO MARIA MORI

TESORIERE

GIUSEPPE ANTONIO CUCCI

Razionale scientifico

L'instabilità articolare rappresenta una delle sfide cliniche più complesse nell'ambito dell'ortopedia e traumatologia, con implicazioni rilevanti sia nella popolazione giovane e sportiva, sia nei pazienti sottoposti a chirurgia protesica.

Nel contesto post-traumatico, l'instabilità può derivare da lesioni capsulo-legamentose, osteocondrali o muscolo-tendinee che, se non riconosciute e trattate adeguatamente, possono evolvere in forme croniche, con significativa compromissione funzionale e incremento del rischio di degenerazione articolare precoce. Le articolazioni maggiormente interessate – spalla, ginocchio e caviglia – richiedono percorsi diagnostici e terapeutici specifici, che integrano imaging avanzato, valutazione clinica dettagliata e strategie chirurgiche sempre più mininvasive e personalizzate.

Parallelamente, l'instabilità in ambito protesico – soprattutto dopo artroplastica d'anca e di ginocchio – è oggi una delle principali cause di fallimento degli impianti e di revisione. Le cause possono essere multifattoriali: errori di posizionamento, scelta inadeguata dell'impianto, lassità dei tessuti molli o infezioni subcliniche. La gestione di tali complicanze richiede una profonda conoscenza dei principi biomeccanici, un'attenta valutazione preoperatoria e la capacità di affrontare revisioni chirurgiche complesse.

Il congresso si propone di offrire una panoramica aggiornata e multidisciplinare sulle instabilità articolari, mettendo a confronto esperienze cliniche, soluzioni chirurgiche e innovazioni tecnologiche, con l'obiettivo di fornire strumenti concreti per una gestione efficace e sostenibile, in linea con le più recenti evidenze scientifiche.

Attraverso sessioni tematiche, casi clinici e discussioni interattive, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire sia gli aspetti fondamentali che le sfide emergenti nel trattamento delle instabilità articolari, in un percorso che va dalla gestione del trauma acuto fino alle complicanze della chirurgia protesica

Dott. Rocco Colasuonno

ELENCO FACULTY

Antonio Aloisi (Lecce)
Giuseppe Battista (Castellaneta, TA)
Claudio Buono (Bari)
Vincenzo Caiaffa (Bari)
Gianni Caizzi (Bari)
Massimiliano Carrozzo (Bari)
Aldo Casto (Francavilla Fontana, BR)
Giulia Colasuonno (Barletta)
Rocco Colasuonno (Barletta)
Vito Giuseppe Giovanni Conserva (Andria, BT)
Gianfranco Corina (Brindisi)
Michele Coviello (Bari)
Giuseppe Cucci (Melfi, PZ)
Adolfo Cuomo (Melfi, PZ)
Massimo De Benedetto (Lecce)
Oronzo De Carolis (Monopoli)
Gianluca Felling
Domenico Defazio (Barletta)
Luigi Di Bisceglie (Bisceglie, BT)
Vitantonio Fanizza (Bari)
Fabiano Fantasia (Foggia)
Giulio Fata (Bisceglie, BT)
Vito Nicola Galante (Castellaneta, TA)
Giovanni Angelo Giancaspro (Molfetta, BA)
Pietro Gianfreda (Policoro, MT)
Marco Giaracuni (Lecce)
Franco Gorgoglione (San Giovanni Rotondo, FG)
Francesco Ippolito (Copertino, LE)
Renato Laforgia (Bari)
Onofrio Laselva (Tricase, LE)
Giuseppe Maccagnano (Foggia)
Lorenzo Moretti (Bari)
Claudio Maria Mori (Altamura, BA)
Antonio Panella (Bari)
Luigi Paolillo (Barletta)
Nicola Savino Pellicani (Martina Franca, TA)
Vito Pesce (Bari)
Mauro Portaluri (Gallipoli, LE)
Giuseppe Ricciardi (Foggia)
Flavia Riefoli (Bari)
Francesco Rifino (Bari)
Gaetano Rizzo (Bari)
Giuseppe Rollo (Lecce)
Rocco Romeo (Potenza)

Sandro Sangiovanni (Matera)

Eugenio Savarese (Potenza)

Lorenzo Scialpi (Taranto)

Vito Simone (Bari)

Giuseppe Solarino (Bari)

Giovanni Vicenti (Bari)

Donato Vittore (Foggia)

Venerdì 24 ottobre 2025

A.P.L.O.T.O. YOUNG: le fratture iuxta-articolari

Responsabili:

Massimiliano Carrozzo

Giulia Colasuonno

15.00 Registrazione partecipanti

15.30 *Moderatori: Mauro Portaluri, Giuseppe Cucci, Lorenzo Scialpi*

Discussori: Claudio Maria Mori, Oronzo De Carolis

15.30 CASI CLINICI

18.30

15.30 Caso clinico 1

15.40 Caso clinico 2

15.50 Caso clinico 3

16.00 Caso clinico 4

16.10 Caso clinico 5

16.20 Caso clinico 6

16.30 Caso clinico 7

16.40 Caso clinico 8

16.50 Caso clinico 9

17.00 Caso clinico 10

17.10 Discussione

17.40

17.40 Consiglio Direttivo A.P.L.O.T.O.

18.40

Sabato 25 ottobre 2025

08.00 Registrazione partecipanti

08.30

08.30 Introduzione e obiettivi della giornata

09.00 **Rocco Colasuonno**

09.00 I SESSIONE: ARTO SUPERIORE

10.30

Moderatori: Nicola Savino Pellicani, Oronzo De Carolis

Discussori: Gianluca Felling, Giuseppe Battista

09.00 Case based - floating shoulder

Giovanni Vicenti

09.10 Case based - floating elbow

Michele Coviello

09.20 Case based - instabilità complessa di gomito

Giovanni Angelo Giancaspro (Molfetta, BA)

09.30 Case based - fratture instabili di avambraccio

Giulia Colasuonno

09.40 Case based - fratture instabili carpali

Domenico Defazio

09.50 Discussione

10.20

10.20 **Coffee Break**

10.40

10.40 II SESSIONE: ARTO SUPERIORE II

12.40

Moderatori: Vito Pesce, Mauro Portaluri

Discussori: Adolfo Cuomo, Pietro Gianfreda

10.40 Lussazione acuta di spalla

Lorenzo Moretti

10.50 Instabilità cronica e recidivante di spalla

Massimo De Benedetto

11.00 Protesi di spalla instabile

Eugenio Savarese

11.10 Lussazione semplice di gomito

Claudio Buono

11.20 Instabilità croniche di polso

Francesco Rifino

11.30 Discussione

12.00

12.00 Tavola rotonda

12.40 **Vito Nicola Galante, Renato Laforgia, Antonio Aloisi, Antonio Fanizza, Giulio Fata**

Luigi Di Bisceglie

12.00 **Sessione di Approfondimento Scientifico**

12.30 **IL TRATTAMENTO DI EDEMA E ALGODISTROFIA (CRPS) IN ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA**

Vincenzo Caiaffa

12.30 **ASSEMBLEA DEI SOCI A.P.L.O.T.O.**

13.00

13.00 **Lunch Break**

14.00

14.00 III SESSIONE: ARTO INFERIORE I

15.20

Moderatori: Gianfranco Corina, Vito Simone

Discussori: Rocco Romeo, Sandro Sangiovanni

14.00 Case based – fratture instabili dell’anello pelvico
Giuseppe Rollo

14.10 Case based – frattura lussazione d’anca
Antonio Panella

14.20 Case based – fratture trocanteriche instabili
Francesco Ippolito

14.30 Protesi d’anca instabile di primo impianto
Giuseppe Solarino

14.40 L’instabilità nella chirurgia di revisione d’anca
Lorenzo Scialpi

14.50 Discussione

15.20

15.20 Coffee Break

15.40

15.40 IV SESSIONE: ARTO INFERIORE II

15.50

Moderatori: Aldo Casto, Onofrio Laselva

Discussori: Vito Conserva, Fabiano Fantasia

15.40 Case based – floating knee
Giuseppe Maccagnano

15.50 Case based – fratture instabili di femore distale
Massimiliano Carrozzo

16.00 Le sessioni multiligamentose

Marco Giaracuni

16.00 PTG primary instabile : investigation and diagnosis

Oronzo De Carolis

16.10 Pianificazione e strategia chirurgica nelle revisioni delle PTG instabili
tbd

16.20 Discussione

16.50

V SESSIONE: ARTO INFERIORE III

Moderatori: **Giuseppe Ricciardi, Donato Vittore**

Discussori: **Gaetano Rizzo, Franco Gorgoglione**

16.50 case based – fratture lussazioni di caviglia
Luigi Paolillo

17.00 case based – fratture lussazioni di astragalo
Claudio Maria Mori

17.10 case based – fratture lussazioni del mesopiede
Flavia Riefoli

17.20 instabilità acuta e cronica di caviglia
Gianni Caizzi

17.30 Discussione

18.00

18.00 Chiusura dei lavori scientifici e compilazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE:

Teatro Curci

Corso Vittorio Emanuele, 71

76121 - Barletta

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale. L'attestato sarà inviato via e-mail il giorno dopo la chiusura dell'evento.

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO

Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionali dei proponenti.

ISCRIZIONI AL CONGRESSO

Per partecipare all'evento in qualità di Medico Ortopedico è obbligatorio essere regolarmente iscritto alla Società O.T.O.D.I. L'iscrizione alla Società O.T.O.D.I. è obbligatoria anche per gli Specializzandi. La scheda di iscrizione all' O.T.O.D.I. è disponibile al seguente link:

<https://www.otodi.it/iscrizione-otodi/>

QUOTE DI ISCRIZIONE

Gratuito per:

- SOCI O.T.O.D.I. (in regola con la quota associativa)
- UNIVERSITARI
- ALTRE PROFESSIONI (Infermieri, Fisioterapisti, Fisiatri)
- SPECIALIZZANDI (in regola con la quota associativa)

La quota d'iscrizione include:

- Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
- Kit (programma, schede tecniche)
- Attestato di Partecipazione
- Ristorazione come da programma

Per iscriversi al Congresso sarà necessario registrarsi sul sito www.lcfcongress.com

ECM

ID ECM: 464503

CREDITI ECM: 9

Il corso verrà accreditato dal Provider  (ID 34) per 100 partecipanti, per le seguenti categorie:

- Tecnico sanitario
- Medico chirurgo per le seguenti discipline: medicina dello sport, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale (medici di famiglia), ortopedia e traumatologia, radiodiagnostica, radioterapia
- Tecnico ortopedico
- Fisioterapista
- Infermiere
- Tecnico di laboratorio biomedico
- Tecnico di radiologia medica

Obiettivo Formativo: in definizione

I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte.

Sarà indispensabile compilare e consegnare in segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori e partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito www.med3.it
2. Cliccare sul bottone "area questionari" nella colonna destra della homepage
3. Selezionare il corso frequentato, inserire il proprio codice fiscale e cliccare su "Accedi"
4. Seguire le istruzioni



CONGRESS FACTORY SEDI:

Segreteria Organizzativa:

LCF Congress Factory S.r.l. con socio unico

info@lcfcongress.com | www.lcfcongress.com

centralino Tel: +39 0532 1883439

lcf@sicurezzapostale.it | P.IVA: 02070370388

SDI: KRRH6B9 | REA: FE - 223323

- Via Piangipane 141 int.7 | 44121 Ferrara

- Passeggiata Groß Gerau 4c | 39031 Brunico-Bruneck (BZ)