

**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

Andrea Abbaticchio (Bari)  
Antonio Aloisi (Lecce)  
Giuseppe Battista (Castellaneta, TA)  
Antonella Benedetto (Bari)  
Claudio Buono (Bari)  
Giovanni Brunetti (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)  
Andrea De Felice (Monopoli)  
Carmine Di Gioia (Bari)  
Gianluca Felling (Brindisi)  
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)  
Elisa Pesare (Bari)  
Vito Pesce (Bari)  
Mauro Portaluri (Gallipoli, LE)  
Igor Rausa (Lecce)  
Giuseppe Ricciardi (Foggia)  
Flavia Riefoli (Bari)  
Francesco Rifino (Bari)  
Gaetano Rizzo (Bari)  
Stefano Rizzo (Bari)  
Giuseppe Rollo (Lecce)  
Rocco Romeo (Potenza)  
Sandro Sangiovanni (Matera)  
Eugenio Savarese (Potenza)  
Lorenzo Scialpi (Taranto)  
Vito Simone (Bari)  
Giuseppe Solarino (Bari)  
Luigi Valentino (Lecce)  
Giovanni Vicenti (Bari)  
Donato Vittore (Foggia)

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

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

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 SESSIONE CASI CLINICI

18.30

15.30 Caso clinico 1

**Andrea Abbaticchio**

15.50 Caso clinico 2

**Stefano Rizzo**

16.00 Caso clinico 3

**Carmine Di Gioia**

16.10 Caso clinico 4

**Antonella Benedetto**

16.20 Caso clinico 5

**Elisa Pesare**

16.30 Caso clinico 6  
**Teresa Ladogana**

16.40 Caso clinico 7  
**Igor Rausa**

16.50 Caso clinico 8  
**Giovanni Brunetti**

17.00 Caso clinico 9  
**Luigi Valentino**

17.10 Discussione

17.40

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

18.40

18:40 Chiusura della 1^ giornata di Congresso

## 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 Feline, 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 lesioni 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  
**Sergio Nocera**

16.20 Discussione  
16.50

**16:50 V SESSIONE: ARTO INFERIORE III**  
**18:00**

*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](http://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:

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

**Obiettivo Formativo:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

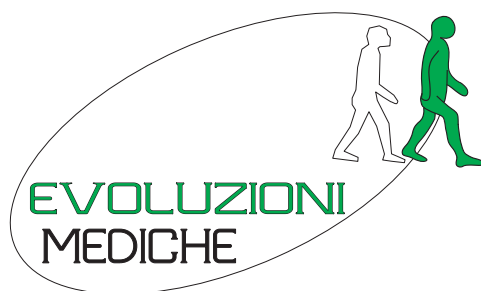
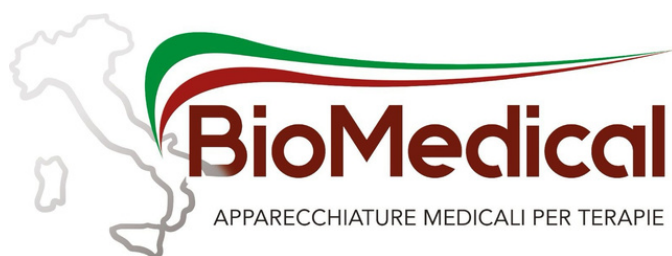
I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte. Sarà indispensabile compilare e consegnare in segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori e partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito [www.med3.it](http://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

# SPONSOR

*con il contributo non condizionato di*



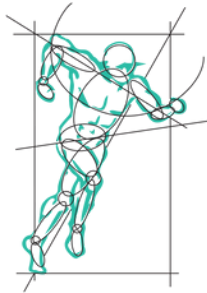
con il contributo non condizionato di



Caring Innovation



CLINICAL BIOPHYSICS



*Interhospital s.r.l.*



**J&J MedTech**

keymed



**ORTHOFIX**<sup>®</sup>



permedica  
ORTHOPAEDICS



**PharmaSuisse**<sup>®</sup>  
Laboratories



**ZIMMER BIOMET**  
Moving You Forward.<sup>™</sup>





**CONGRESS FACTORY**

**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

**SEDI:**

- Via Piangipane 141 int.7 | 44121 Ferrara
- Passeggiata Groß Gerau 4c | 39031 Brunico-Bruneck (BZ)