

2nd Edition

Everything you need to know about knee ligament reconstruction that is not a simple ACL

2^o Edizione

Tutto quello che c'è da sapere sulle
ricostruzioni legamentose del ginocchio
che non riguarda la semplice ricostruzione
del Legamento Crociato Anteriore



**PROGRAMMA
FINALE**

TORINO

6-7 SETTEMBRE 2019

IN COLLABORAZIONE CON

Allianz Stadium
Press Conference Room

J | **medical**



Caro/a Collega,

sono lieto darti il benvenuto al Corso dal titolo "Everything you need to know about knee ligament reconstruction that is not a simple anterior cruciate ligament" nella sua seconda edizione. Come dedurrai dal titolo del Corso, lo scopo di queste due giornate è affrontare il problema della Ricostruzione del Legamento Crociato Anteriore (LCA) da un altro punto di vista. Nella prima giornata si parlerà di instabilità rotazionale, lesioni multilegamentose e patologie associate alle lesioni del LCA, come lesioni meniscali e cartilagine. Per molte sessioni sono previste anche delle "re-live surgery" tenute da chirurghi esperti che mostreranno le tecniche chirurgiche da loro utilizzate e il relativo razionale. La seconda giornata è divisa in due parti. Nella prima parte si affronterà il problema delle ricostruzioni del LCA nel paziente pediatrico, con una carrellata delle diverse tecniche chirurgiche e le "re-live surgery" degli esperti. A seguire verrà affrontato il problema dei fallimenti delle ricostruzioni del LCA, sempre più rilevante considerando l'aumento anche delle ricostruzioni primarie. La mattinata si concluderà parlando del ruolo delle osteotomie nelle instabilità. Il Corso si concluderà con un'ampia sezione dedicata all'aspetto riabilitativo, che coinvolgerà sia i riabilitatori che i medici dello sport, e che riveste un'importanza almeno pari all'aspetto chirurgico nel paziente sportivo affetto da lesione legamentosa.

Il Corso è suddiviso in relazioni e "re-live surgery", così da dare al partecipante sia i più recenti dati della letteratura sia il punto di vista di colleghi esperti nelle ricostruzioni legamentose. La presenza anche di un'ampia sezione circa la riabilitazione rende il Corso utile non solo ai chirurghi ortopedici, ma anche ai riabilitatori e ai Medici dello Sport, tutte figure coinvolte nel percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti affetti da lesioni legamentose, siano esse semplici o complesse.

Sono lieto di darti il benvenuto a Torino per poter dar vita ad un bel confronto su queste tematiche sicuramente di grande interesse ed attualità.

Roberto Rossi
Direttore SCUO Ortopedia e Traumatologia
AO Ordine Mauriziano

PRESIDENTI DEL CORSO

Prof. Roberto Rossi
Dr. Gianluca Stesina

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Davide Edoardo Bonasia
Dr.ssa Federica Rosso

**FACULTY**

Paolo Adravanti (Parma)	Edoardo Monaco (Roma)
Ezio Adriani (Roma)	Andrea Panzeri (Milano)
Corrado Bait (Como)	Rocco Papalia (Roma)
Pierfrancesco Bettinsoli (Brescia)	Antonio Pastrone (Torino)
Davide Edoardo Bonasia (Torino)	Mario Ronga (Campobasso)
Matteo Bruzzone (Torino)	Roberto Rossi (Torino)
Gino Carnazza (Torino)	Federica Rosso (Torino)
Marco Conte (Quartu Sant'Elena)	Marta Ruga (Torino)
Marco Davico (Torino)	Luigi Sabatini (Torino)
Federico Dettoni (Torino)	Francesco Saccia (Torino)
Marco Freschi (Torino)	Paolo Scofet (Torino)
Gian Pasquale Ganzit (Torino)	Giacomo Stefani (Brescia)
Maurizio Giacchino (Torino)	Luca Stefanini (Torino)
Alberto Grassi (Bologna)	Gianluca Stesina (Torino)
Marco Luison (Torino)	Rodolfo Tavana (Milano)
Vincenzo Madonna (Bergamo)	Davide Zai Tornese (Milano)
Michele Malavolta (Peschiera del Garda)	Nikolaos Tzouroudis (Torino)
Fabrizio Margheritini (Roma)	Piero Volpi (Rozzano)
Antongiulio Marmotti (Orbassano)	Claudio Zanella (Torino)
Fabrizio Matassi (Firenze)	Milco Zanazzo (Biella)
Claudio Mazzola (Genova)	Giacomo Zanon (Pavia)

**6 SETTEMBRE 2019**

12.00 Registrazione Partecipanti

12.30 Saluto delle Autorità

12.35 SESSIONE 1 - RICOSTRUZIONI LEGAMENTOSE ASSOCIATE A LESIONI DEL LCA
15.2012.35 L'INSTABILITÀ ROTAZIONALE13.40 Moderatori: **Marco Conte** (Quartu Sant'Elena), **Roberto Rossi** (Torino)12.35 Il ruolo della risonanza magnetica nella lesione del legamento crociato antero-laterale
Gino Carnazza (Torino), **Marco Davico** (Torino)12.45 Anatomia biomeccanica e valutazione clinica-strumentale della regione antero-laterale
Pierfrancesco Bettinsoli (Brescia)12.53 Trattamento dell'ALL: quali opzioni?
Claudio Mazzola (Genova)13.01 **Re-live surgery** - La mia tecnica per la plastica esterna
Edoardo Monaco (Roma)13.11 **Re-live surgery** - La mia tecnica per la ricostruzione anatomica
Giacomo Zanon (Pavia)

13.21 Discussione

13.40 LE LESIONI MULTILEGAMENTOSE15.20 Moderatori: **Corrado Bait** (Como), **Mario Ronga** (Campobasso)13.40 Anatomia e biomeccanica del compartimento interno ed esterno
Federica Rosso (Torino)13.48 Diagnosi e classificazione delle MILK (LCL, LCM, LCP, PMC, PLC)
Claudio Mazzola (Genova)13.56 Algoritmo trattamento MILK: timing ed evidenze
Ezio Adriani (Roma)14.04 Trattamento chirurgico del PLC: tecnica chirurgica e risultati
Marco Conte (Quartu Sant'Elena)

**6 SETTEMBRE 2019**

- 13.40 LE LESIONI MULTILEGAMENTOSE (cont.)
15.20
- 14.12 **Re-live surgery** - Come ricostruisco il PLC
Fabrizio Margheritini (Roma)
- 14.22 Trattamento chirurgico del LCM – PMC: tecnica e risultati
Matteo Bruzzone (Torino)
- 14.30 **Re-live surgery** - La mia tecnica per la riparazione e ricostruzione del LCM
Vincenzo Madonna (Bergamo)
- 14.40 Trattamento chirurgico del LCP: tecnica e risultati
Antonio Pastrone (Torino)
- 14.48 **Re-live surgery** - La mia tecnica di ricostruzione del LCP
Fabrizio Margheritini (Roma)
- 14.58 Discussione
- 15.20 Coffee break
- 15.50 SESSIONE 2 - LE LESIONI MENISCALI E LA RICOSTRUZIONE DEL LCA**
16.30 Moderatori: **Rocco Papalia** (Roma), **Piero Volpi** (Rozzano)
- 15.50 Suture meniscali: come e quando?
Francesco Saccia (Torino)
- 15.58 Le ramp lesion: dalla diagnosi al trattamento
Mario Ronga (Campobasso)
- 16.06 Le root lesion: dalla diagnosi al trattamento
Corrado Bait (Como)
- 16.14 Discussione

**6 SETTEMBRE 2019****16.30 SESSIONE 3 - LE LESIONI CARTILAGINEE E LA RICOSTRUZIONE DEL LCA****17.15** Moderatori: **Ezio Adriani** (Roma), **Edoardo Monaco** (Roma)16.30 Lesioni cartilaginee e lesioni LCA: inquadramento clinico e diagnostico
Rocco Papalia (Roma)16.38 Trattamento lesioni cartilaginee: overview EBM
Antongiulio Marmotti (Orbassano)16.46 Bone bruise: come comportarsi?
Michele Malavolta (Peschiera del Garda)

16.54 Discussione

17.15 WORKSHOP GE: IMAGING IN AMBITO OSTEOARTICOLARE**17.45**Novità applicative nell'imaging di RM osteoarticolare
Lorenzo Viarengo (Torino)Multiligamentous lesion of the knee: an MRI approach
Dott. Mario Padron (Madrid)

18.00 Welcome Cocktail e visita all'Allianz Stadium

**7 SETTEMBRE 2019****08.30 SESSIONE 4 - LE LESIONI DEL LCA NEL PAZIENTE PEDIATRICO****09.20** Moderatori: **Giacomo Stefani** (Brescia), **Giacomo Zanon** (Pavia)08.30 Lesioni del LCA nel paziente pediatrico: indicazioni chirurgiche per età
Federica Rosso (Torino)08.38 Ricostruzione standard o all-epiphyseal: dettagli di tecnica nel paziente pediatrico
Paolo Adravanti (Parma)08.46 Ricostruzione Over the top: ruolo nel paziente pediatrico
Davide Edoardo Bonasia (Torino)08.54 **Re-live surgery** - La mia tecnica di ricostruzione nel paziente pediatrico
Piero Volpi (Rozzano)

09.04 Discussione

09.20 SESSIONE 5 - LA REVISIONE DELLE RICOSTRUZIONI DEL LCA**10.15** Moderatori: **Paolo Adravanti** (Parma), **Vincenzo Madonna** (Bergamo)09.20 Cause fallimento e planning
Giacomo Stefani (Brescia)09.28 One stage vs two stage: come gestire I tunnel
Federico Dettoni (Torino)09.36 Tecniche chirurgiche e innesti a confronto: la letteratura
Luigi Sabatini (Torino)09.44 Ruolo della tecnica over the top
Alberto Grassi (Bologna)

09.53 Discussione

10.15 Coffee break

**7 SETTEMBRE 2019****10.45 SESSIONE 6 - LE OSTEOTOMIE E LA RICOSTRUZIONE – REVISIONE DI LCA****11.40** Moderatori: **Fabrizio Matassi** (Firenze), **Roberto Rossi** (Torino)10.45 Lesioni legamentose croniche della periferia: il ruolo delle osteotomie
Fabrizio Matassi (Firenze)10.53 Revisioni del LCA e deformità coronali e sagittali: come trattarle?
Michele Malavolta (Peschiera del Garda)11.01 **Re-live surgery** - Osteotomia e ricostruzione LCA
Federico Dettoni (Torino)11.09 **Re-live surgery** - Deflexion osteotomy
Daide Edoardo Bonasia (Torino)

11.19 Discussione

11.40 Visita al Centro J Medical

12.20 Pausa pranzo

**7 SETTEMBRE 2019****13.30 SESSIONE 7 - SESSIONE RIABILITATIVA****18.15****13.30 I PARTE****15.30 Moderatori: Marco Freschi (Torino), Nikolaos Tzouroudis (Torino), Milco Zanazzo (Biella)**

Come cambiano le prime fasi della riabilitazione post-intervento del LCA associato a:

13.30 Plastiche esterne**Rodolfo Tavana (Milano)****13.45 Lesioni multilegamentose****Gianluca Stesina (Torino)****14.00 Lesioni cartilaginee****Luca Stefanini (Torino)****14.15 Le prime fasi della riabilitazione****Claudio Zanella (Torino)****14.30 La riabilitazione in acqua come e quando?****Paolo Scofet (Torino)****14.45 Approccio conservativo nelle lesioni del LCA: Quanto, perché e quali prospettive?****Gian Pasquale Ganzit (Torino)****15.00 Approccio riabilitativo post sutura meniscale****Maurizio Giacchino (Torino)****15.15 Discussione****15.30 Pausa**

**7 SETTEMBRE 2019**

- 13.30** **SESSIONE 7 - SESSIONE RIABILITATIVA (cont.)**
18.15
- 16.00** II PARTE
17.45 Moderatori: **Marco Freschi** (Torino), **Nikolaos Tzouroudis** (Torino), **Milco Zanazzo** (Biella)
- La riatletizzazione e il ritorno allo sport:
- 16.00** Calcio
Marco Luison (Torino)
- 16.15** Basket
Milco Zanazzo (Biella)
- 16.30** Pattinaggio
Davide Zai Tornese (Milano)
- 16.45** Sci
Andrea Panzeri (Milano)
- 17.00** Importanza della terapia manuale post intervento chirurgico di LCA
Marta Ruga (Torino)
- 17.15** Terapia infiltrativa: approccio EBM
Federica Rosso (Torino)
- 17.30** Discussione
- 18.00** Chiusura dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OIC srl

Viale G. Matteotti, 7 - 50121 Firenze
Telefono 055 50351 - Fax 055 5001912
acl2019@oic.it • sponsoracl2019@oic.it
www.acl2019.it

OIC Srl ha ottenuto la certificazione Ethical MedTech Trusted Partner



SEDE DEL CORSO

Allianz Stadium
Press Conference Room
Corso Gaetano Scirea, 50 - 10151 Torino

Visita dell'Allianz Stadium – 6 Settembre

Venerdì 6 settembre alle ore 18.00

gli interessati potranno effettuare una visita guidata dell'Allianz Stadium.
La visita sarà effettuata dal personale dello Stadio.

Meeting point: ore 17.50 presso il Desk di Segreteria .

Si raccomanda la massima puntualità. Non sarà possibile aggiungersi al gruppo una volta iniziata la visita.

Visita Centro Medico JMedical – 7 Settembre

Sabato 7 settembre alle ore 11.40

gli interessati potranno effettuare una visita guidata del Centro JMedical.

Meeting point: ore 11.30 presso il Desk di Segreteria.

Si raccomanda la massima puntualità. Non sarà possibile aggiungersi al gruppo una volta iniziata la visita.



RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano le Aziende che con il loro contributo hanno reso possibile la realizzazione dell'Evento

MAJOR SPONSOR



GE Healthcare

SPONSORS



Caring Innovation



CLINICAL BIOPHYSICS



KARL STORZ - ENDOSKOPE



ROTTEN



Your progress. Our promise.

Si ringrazia



CLINICAL BIOPHYSICS

per aver contribuito tramite supporti educazionali

Everything you need to know about knee ligament reconstruction that is not a simple ACL

Tutto quello che c'è da sapere sulle ricostruzioni legamentose del ginocchio che non riguarda la semplice ricostruzione del Legamento Crociato Anteriore



TORINO

6-7 SETTEMBRE 2019

Allianz Stadium
Press Conference Room

NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Everything you need to know about knee ligament reconstruction that is not a simple ACL

Tutto quello che c'è da sapere sulle ricostruzioni legamentose del ginocchio che non riguarda la semplice ricostruzione del Legamento Crociato Anteriore



TORINO

6-7 SETTEMBRE 2019

Allianz Stadium
Press Conference Room

NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OIC srl

Viale G. Matteotti, 7 - 50121 Firenze
Telefono 055 50351 - Fax 055 5001912
acl2019@oic.it • sponsoracl2019@oic.it
www.acl2019.it

OIC Srl ha ottenuto la certificazione Ethical MedTech Trusted Partner

