

SOCIETÀ PIEMONTESE LIGURE LOMBARDA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA



121° Congresso S.P.L.L.O.T.

12 Settembre 2025, Genova

Fratture peri-impianto: le Fratture del Futuro

Fratture peri-impianto: le Fratture del Futuro

Negli ultimi decenni, il progresso della medicina e della chirurgia ortopedica ha portato a un aumento esponenziale dell'uso di mezzi di sintesi e protesi nei pazienti di tutte le età. Protesi articolari, placche, viti e chiodi endomidollari sono ormai parte integrante della delle patologie muscolo-scheletriche, gestione migliorando la qualità di vita e la mobilità dei pazienti. Tuttavia, questo stesso avanzamento tecnologico sta delineando una nuova sfida clinica: le fratture periimpianto.

Con una popolazione sempre più longeva e con un numero crescente di persone portatrici di dispositivi ortopedici, il futuro della traumatologia vedrà un aumento significativo delle fratture su distretti scheletrici già trattati con mezzi di sintesi. Questo scenario impone una riflessione profonda: come affrontare chirurgicamente queste fratture complesse? Quali strategie adottare per ottimizzare il trattamento? Le fratture peri-impianto pongono problematiche uniche, come la biomeccanica alterata, la difficoltà nella scelta chirurgica e la presenza di protesi o mezzi di sintesi preesistenti rende più complessa la pianificazione dell'intervento e la scelta del materiale da utilizzare.

La gestione post-operatoria: la riabilitazione e recupero funzionale devono essere adattati alle specifiche esigenze del paziente con fratture periimpianto.

Il congresso "Le Fratture peri-impianto: Le Fratture del Futuro" nasce con l'obiettivo di riunire esperti in ortopedia, traumatologia e biomeccanica per confrontarsi su questa nuova realtà. Verranno analizzate le migliori strategie per affrontare queste sfide chirurgiche, con un focus sulle innovazioni tecnologiche e sulle evidenze cliniche più recenti.

Le fratture del futuro sono già una realtà: dobbiamo prepararci oggi per trattarle al meglio domani.







Responsabili scientifici :

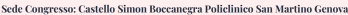
















Sul colle di Santa Tecla, nascosto tra i padiglioni dell'ospedale di San Martino, si trova il duecentesco castello di Simone Boccanegra che fu nel 1339 eletto primo Doge della Repubblica. La parte più antica della villa, a quel tempo in campagna fuori le mura, risale al '200. Il complesso venne ampliato nel '300 e, caduto poi per secoli nel dimenticatojo, utilizzato addirittura come stalla.



RAZIONALE

Negli ultimi decenni, il progresso della medicina e della chirurgia ortopedica ha portato a un aumento esponenziale dell'uso di mezzi di sintesi e protesi nei pazienti di tutte le età. Protesi articolari, placche, viti e chiodi endomidollari sono ormai parte integrante della gestione delle patologie muscoloscheletriche, migliorando la qualità di vita e la mobilità dei pazienti. Tuttavia, questo stesso avanzamento tecnologico sta delineando una nuova sfida clinica: le fratture peri- impianto.

Con una popolazione sempre più longeva e con un numero crescente di persone portatrici di dispositivi ortopedici, il futuro della traumatologia vedrà un aumento significativo delle fratture su distretti scheletrici già trattati con mezzi di sintesi. Questo scenario impone una riflessione profonda: come affrontare chirurgicamente queste fratture complesse? Quali strategie adottare per ottimizzare il trattamento?

Le fratture peri-impianto pongono problematiche uniche, come la biomeccanica alterata, la difficoltà nella scelta chirurgica e la presenza di protesi o mezzi di sintesi preesistenti rende più complessa la pianificazione dell'intervento e la scelta del materiale da utilizzare.

La gestione post-operatoria: la riabilitazione e il recupero funzionale devono essere adattati alle specifiche esigenze del paziente con fratture peri-impianto.

Il congresso "Le Fratture peri-impianto: Le Fratture del Futuro" nasce con l'obiettivo di riunire esperti in ortopedia, traumatologia e biomeccanica per confrontarsi su questa nuova realtà. Verranno analizzate le migliori strategie per affrontare queste sfide chirurgiche, con un focus sulle innovazioni tecnologiche e sulle evidenze cliniche più recenti.

Le fratture del futuro sono già una realtà: dobbiamo prepararci oggi per trattarle al meglio domani.

CONSIGLIO DIRETTIVO S.P.L.L.O.T.



Presidente: Prof. Alessandro APRATO

Past President: Prof. Michele Francesco SURACE

Consiglieri:

Dott. Marco BIGONI

Prof. Massimiliano LEIGHEB

Dott. Lucio PIOVANI

Dott. Pierluigi TOS

Dott. Alessandro ZAINO

Dott. Andrea ZANIRATO

Segretario Generale: Dott. Marco ASSOM

Segretario Tesoriere: Dott. Sergio RONCO





FACULTY

Francesco Addevico Domenico Aloj

Angelo Andretta

Alessandro Aprato

Marioco Assom

Bruno Battiston

Marco Berlusconi

Giuseppe Bianco

Marco Bigoni

Stefania Briano Marco Caforio

Gianni Caione

Ilaria Cappelletti

Francesco Caranzano

Stefano Cattaneo

Danilo Chiapale

Danilo Chirillo

Gianluca Collo

Walter Daghino

Emanuela Dapelo

Francesco De Filippo

Giacomo Demontis

Federico Dettoni

Elisa Dutto

Emilio Enrietti

Marcello Federici

Sergio Ferraro

Alberto Fino

Matteo Formica

Luca Gagliardi

Cristina Galavotti Alessandra Galuppi

Federico Grassi

Emanuela Lanari

Massimiliano Leigheb

Claudio G. Mazzola

Vittoria Mazzola

Mattia Mocchi

Mario Mosconi

Giulia Pachera

Luca Pandolfo

Arianna Pieroni

Giulio Pilone

Lucio Piovani

Andrea Pizzoli

Domenico Prestamburgo

Pasquale Punzetto

Francesco Raffelini

Stefano Revello

Tullo Andrea Revetria

Mario Ronga

Emmanuele Santolini

Federico Santolini

Alberto Sgarbossa

Marco Stella

Michele F. Surace

Piero Tos

Elisa Tribunale

Alessandro Zaino

Andrea Zanirato





MATTINO

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluto delle Autorità e apertura dei lavori

09.00 Review della letteratura - G. Pachera

09.10 Dove siamo oggi? - F. Santolini

09.20-10.40

SESSIONE I: Arto Inferiore

Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi del femore

prossimale

Moderatori: A. Aprato, M. Formica, M. Mosconi

09.20 Nostra esperienza - L. Piovani

09.30 Nostra esperienza - A. Fino

09.40 Nostra esperienza - S. Cattaneo

09.50 Conclusioni



Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi del femore distale

Moderatori: G. Bianco, A. Zaino, F. Addevico

- 10.00 Nostra esperienza M. Stella, S.Revello
- 10.10 Nostra esperienza- L. Pandolfo, G. Pilone
- 10.20 Nostra esperienza- M.F. Surace
- 10.30 Conclusioni

SESSIONE II: Arto superiore

Le fratture perimpianto su osteosintesi di radio distale

Moderatori: I. Cappelletti, G. Demontis, C. Galavotti

- 10.40 Nostra esperienza 1 A. Galuppi
- 10.50 Nostra esperienza E. Tribunale
- 11.00 Nostra esperienza- S. De Filippo
- 11.10 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi di avambraccio

Moderatori: B. Battiston, S. Briano, P. Tos

- 11.20 Nostra esperienza L. Pandolfo, G. Pilone
- 11.30 Nostra esperienza E. Dapelo
- 11.40 Nostra esperienza G. De Montis
- 11.50 Conclusioni



Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi di gomito

Moderatori: F. Caranzano M. Leigheb, A. Pizzoli

- 12.00 Nostra esperienza A. Sgarbossa
- 12.10 Nostra esperienza M. Stella
- 12.20 Nostra esperienza E. Dutto
- 12.30 Conclusioni
- 12.40 Pausa Pranzo e Cons. Direttivo S.P.L.L.O.T.

12.40 Sala Caterina Fieschi Adorno

Corso SPLLOT Specializzandi Workshop polso

S., Briano, E. Dapelo, G. Demontis, V. Mazzola, G. Pachera

Workshop colonna e bacino

D. Chiapale, M. Formica, E. Santolini, F. Santolini, M. Stella A.Zanirato

SESSIONE III: Arto Superiore

Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi dell'omero prossimale

Moderatori: M. Caforio, G. Caione, F. Raffelini

- 14.15 Nostra esperienza M. Mocchi
- 14.25 Nostra esperienza F. Grassi
- 14.35 Nostra esperienza S. Ferraro
- 14.45 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi dell'omero distale

Moderatori: M. Assom, F. Grassi, D. Prestamburgo

- 14.55 Nostra esperienza P. Punzetto
- 15.05 Nostra esperienza M. Berlusconi, A. Pieroni
- 15.15 Nostra esperienza *E. Lanari*
- 15.25 Conclusioni



OHOGIA	CRITE	TT 7			•
SESSI) / H,	•	Arto	inte	PIOPA
		1 V .	MU	1111	

Le fratture perimpianto su osteosintesi di ginocchio

Moderatori: D. Chirillo, C.G. Mazzola, L. Piovani

- 15.35 Nostra esperienza F. Dettoni
- 15.45 Nostra esperienza M. Federici
- 15.55 Nostra esperienza L. Gagliardi
- 16.05 Conclusioni

_

Le fratture perimpianto su osteosintesi di tibia distale

Moderatori: A. Andretta, D. Aloj, M. Ronga

- 16.15 Nostra esperienza T. Revetria
- 16.25 Nostra esperienza F. Addevico
- 16.35 Nostra esperienza E. Enrietti
- 16.45 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi di caviglia Moderatori: *M. Berlusconi, M. Bigoni, D. Chiapale*

- 16.55 Nostra esperienza G. Collo
- 17.05 Nostra esperienza W. Daghino
- 17.15 Nostra esperienza E. Santolini
- 17.25 Conclusioni
- 17.35 Dove ci porterà il futuro? Quando é indicata la rimozione dei mezzi di sintesi? Quale terapia medica antiriassorbitiva o anabolica A. Aprato
- 17.45 Conclusione dei lavori A. Aprato
- 17.55 Conclusione dei Presidenti S. Briano, L. Pandolfo
- 18.05 Aperitivo
- 18.30 Assemblea SPLLOT



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

IRCCS AOU San Martino - Aule "Simon Boccanegra"



ISCRIZIONI

- Soci SPLLOT gratuita
- Non Soci € 120,00 (IVA compresa)
- Specializzandi € 50,00 (IVA compresa)
- Fisioterapisti e Infermieri € 50,00 (IVA compresa)

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e potranno essere effettuate:

- via internet sul sito www.keepinternational.net pagamento con carta di credito.
- Invio della scheda d'iscrizione accompagnata da copia del bonifico effettuato a info@keepinternational.net

In caso di annullamento, nulla sarà dovuto.

ECM

Keep International - Provider 7088 Crediti Formativi per Medici (tutte le Specialità), Fisioterapisti, Infermieri, Tecnici di Radiologia e Podologi.

SEGRETERIA



Via Giuseppe Vigoni, 11 - 20122 Milano

Tel: 0254122513

Email: info@keepinternational.net www.keepinternational.net