



S.P.L.L.O.T

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

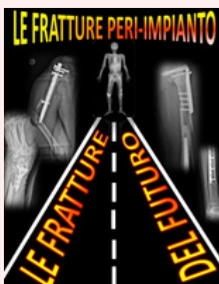
Negli ultimi decenni, il progresso della medicina e della chirurgia ortopedica ha portato a un aumento esponenziale dell'uso di mezzi di sintesi e protesi nei pazienti di tutte le età. Protesi articolari, placche, viti e chiodi endomidollari sono ormai parte integrante della gestione delle patologie muscolo-scheletriche, 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.



Responsabili scientifici :



Stefania Briano
SSD Chirurgia della Mano e
dell'Arto Superiore



Luca Pandolfo
S.C. di Ortopedia e
Traumatologia



Sede Congresso: Castello Simon Boccanegra Policlinico San Martino Genova



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 1330 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 dimenticatoio, 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 muscolo-scheletriche, 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

Domenico Aloj
Angelo Andretta
Alessandro Aprato
Marco Assom
Bruno Battiston
Marco Berlusconi
Giuseppe Bianco
Marco Bigoni
Federico Bove
Stefania Briano
Gianni Caione
Davide Canale
Ilaria Cappelletti
Francesco Caranzano
Filippo Castoldi
Stefano Cattaneo
Danilo Chiapale
Federico Chiodini
Danilo Chirillo
Gianluca Collo
Walter Daghino
Emanuela Dapelo
Francesco De Filippo
Giacomo Demontis
Federico Dettoni
Elisa Dutto
Marcello Federici
Sergio Ferraro

Alberto Fino
Matteo Formica
Cristina Galavotti
Alessandra Galuppi
Federico Grassi
Massimiliano Leigheb
Claudio G. Mazzola
Vittoria Mazzola
Umberto Mezzadri
Mattia Mocchi
Mario Mosconi
Giulia Pachera
Luca Pandolfo
Lucio Piovani
Andrea Pizzoli
Domenico Prestamburgo
Pasquale Punzetto
Francesco Raffelini
Stefano Revello
Fabrizio Rivera
Mario Ronga
Emmanuele Santolini
Federico Santolini
Alberto Sgarbossa
Marco Stella
Michele F. Surace
Piero Tos
Alessandro Zaino
Andrea Zanirato
Kristjjan Zoccola





PROGRAMMA

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



PROGRAMMA

Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi del femore distale

Moderatori: *G. Bianco, M. Federici, U. Mezzadri*

- 10.00 Nostra esperienza - *M. Stella*
- 10.10 Nostra esperienza- *L. Pandolfo*
- 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, P. Tos*

- 10.40 Nostra esperienza 1 - *A. Galuppi*
- 10.50 Nostra esperienza - *D. Canale*
- 11.00 Nostra esperienza- *S. De Filippo*
- 11.10 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi di avambraccio

Moderatori : *B. Battiston, S. Briano, C. Galavotti*

- 11.20 Nostra esperienza - *L. Pandolfo*
- 11.30 Nostra esperienza - *E. Dapelo*
- 11.40 Nostra esperienza - *M. Federici*
- 11.50 Conclusioni



PROGRAMMA

Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi di gomito

Moderatori: *F. Caranzano M. Leigh, 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

Workshop polso

E. Dapelo, G. De Montis, V. Mazzola, G. Pachera

Workshop bacino

D. Chiapale, E. Santolini, F. Santolini, M. Stella

14.15 **Assemblea S.P.L.L.O.T.**

SESSIONE III: Arto Superiore

Le fratture perimpianto su osteosintesi o protesi dell'omero prossimale

Moderatori: *G. Caione, F. Castoldi, F. Raffelini*

14.40 Nostra esperienza - *M. Mocchi*

14.50 Nostra esperienza - *F. Grassi*

15.00 Nostra esperienza - *S. Ferraro*

15.10 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi dell'omero distale

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

15.20 Nostra esperienza - *P. Punzetto*

15.30 Nostra esperienza - *M. Berlusconi*

15.40 Nostra esperienza - *F. Santolini*

15.50 Conclusioni



PROGRAMMA

SESSIONE IV: Arto inferiore

Le fratture perimpianto su osteosintesi di ginocchio

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

- 16.00 Nostra esperienza - *F. Dettoni*
- 16.10 Nostra esperienza - *A. Zaino*
- 16.20 Nostra esperienza - *F. Rivera*
- 16.30 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi di tibia distale

Moderatori: *D. Aloj, F. Chiodini, M. Ronga*

- 16.40 Nostra esperienza - *A. Andretta*
- 16.50 Nostra esperienza - *F. Bove, U. Mezzadri*
- 17.00 Nostra esperienza - *K. Zoccola*
- 17.10 Conclusioni

Le fratture perimpianto su osteosintesi di caviglia

Moderatori: *M. Berlusconi, M. Bigoni, D. Chiapale*

- 17.20 Nostra esperienza - *G. Collo*
- 17.30 Nostra esperienza - *W. Daghino*
- 17.40 Nostra esperienza - *S. Revello*
- 17.50 Conclusioni

18.00 **Dove ci porterà il futuro? Quando é indicata la rimozione dei mezzi di sintesi? Quale terapia medica antiriassorbitiva o anabolica** - *A. Aprato*

18.10 Conclusione dei lavori - *A. Aprato*

18.20 Conclusione dei Presidenti - *S. Briano, L. Pandolfo*

18.30 Aperitivo



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

KEEP
INTERNATIONAL • 1992

Via Giuseppe Vigoni, 11 - 20122 Milano

Tel: 0254122513

Email: info@keepinternational.net

www.keepinternational.net