

FACULTY

PRESIDENTI

Luigi Piero Solimeno
Università degli Studi di Milano;
Fondazione IRCCS Cà Granda,
Ospedale Maggiore Policlinico,
Milano

Alberto Fioruzzi
ASST Gaetano Pini-CTO,
Centro Specialistico Ortopedico
Traumatologico - Presidio
Ospedaliero Gaetano Pini, Milano

FACULTY

Alessio Angileri
Luca Baldini
Giuseppe Basile
Stefano Bastoni
Francesco Benazzo
Federico Bove
Filippo Calanna
Angelo Cammarata
Roberto Maria Capelli
Paolo Capitani
Carlo Cardile
Claudio Castellaneta
Riccardo Chierichini
Riccardo Compagnoni
Enrica Cristini
Alessandro De Flaviis
Luca Francesco Felli
Alberto Fioruzzi
Abramo Fratus
Cleber Garcia Parra
Gerard Giordano
Pier Francesco Indelli
Alfonso Manzotti

Annamaria Marchello
Emilio Luigi Mazza
Antonio Memeo
Luigi Amerigo Messina
Francesco Moro
Francesco Niccolai
Giacomo Placella
Marcello Priori
Pietro Simone Randelli
Filippo Maria Randelli
Flavio Ravasi
Stefano Marco Paolo Rossi
Emanuele Ruberto
Rudy Sangaletti
Valerio Schips
Luigi Piero Solimeno
Giovanna Spina
Piermario Luigi Tosco
Paolo Trezza
Fabio Verdoni
Erika Maria Viola
Luigi Zagra

Realizzato con il contributo non condizionante di



J&J MedTech

SmithNephew

stryker-smed

Sede dell'evento
Palazzo Corio Casati
Sala delle Colonne
Via San Paolo, 12 - 20121 Milano
Banco BPM

Segreteria Organizzativa
HEALTH&LIFE
Viale Gorizia, 22 20144 Milano
T. +39 0258100564
e-mail: sloto@cnc-group.it



SLOTO

PROGRAMMA PRELIMINARE

Decisioni umane, strumenti intelligenti: l'Ortopedia nell'era digitale

VENERDÌ 12 DICEMBRE 2025 • 9.00 - 16.15

Presidenti: **Luigi Piero Solimeno, Alberto Fioruzzi**

Location:
Palazzo Corio Casati
Sala delle Colonne
Via San Paolo, 12 - 20121 Milano
Banco BPM

**ISCRIZIONE
GRATUITA**





Cari Colleghi,
è con grande piacere che vi invitiamo a partecipare al congresso “**Decisioni umane, strumenti intelligenti: l’ortopedia nell’era digitale**”, un appuntamento pensato per riflettere insieme su come la tecnologia stia ridefinendo la pratica ortopedica e il ruolo stesso del chirurgo nel processo decisionale.

Viviamo un momento di profonda trasformazione: l’intelligenza artificiale, la realtà aumentata, la robotica e i sistemi di analisi predittiva stanno entrando sempre più stabilmente nelle nostre sale operatorie e nei percorsi clinici. Ma qual è il giusto equilibrio tra l’esperienza umana e la precisione digitale? Come si integrano il giudizio clinico maturato negli anni e le nuove competenze nate nell’era dei dati e della connessione continua? Il congresso metterà a confronto **due generazioni di chirurghi** – i “boomer”, custodi di un sapere tecnico e umano costruito sull’esperienza, e i “millennials”, protagonisti dell’innovazione digitale e dell’approccio data-driven – in un dialogo costruttivo e provocatorio al tempo stesso. L’obiettivo è condividere visioni, esperienze e strumenti, per costruire un’ortopedia che resti profondamente umana pur abbracciando con consapevolezza le potenzialità dell’intelligenza artificiale.

Attraverso sessioni interattive e **casi clinici reali**, esploreremo come la collaborazione tra generazioni e l’uso etico e intelligente della tecnologia possano migliorare la qualità delle cure e la sicurezza dei pazienti.

Siamo certi che questo incontro rappresenterà un’occasione preziosa di crescita, confronto e ispirazione per tutti coloro che credono in un futuro dell’ortopedia capace di unire **ragione, esperienza e innovazione**.

Vi aspettiamo numerosi, con la curiosità e la passione che da sempre caratterizzano la nostra comunità professionale.

Con i più cordiali saluti,
Luigi Piero Solimeno e Alberto Fioruzzi

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 9.00 **Saluti Istituzionali**
Presidente SIOT • Pietro S. Randelli
Presidente del Collegio Sindacale - Banco BPM • Marcello Priori
Presidente SLOTO • Erika M. Viola
- 9.20 **Boomer VS Millennial** *Alberto Fioruzzi, Luigi P. Solimeno*
- I SESSIONE • Digitale e Intelligenza Artificiale**
Moderatori: Cleber Garcia Parra, Emilio L. Mazza
- 9.30 **Architettura della AI** *Valerio Schips*
9.42 **Robotica assistiva: precisione e criticità** *Paolo Capitani*
9.54 **Realtà aumentata in sala operatoria** *Riccardo Compagnoni*
10.06 **AI per l’analisi di immagini radiologiche** *Alessio Angileri*
10.18 **Discussione**
- II SESSIONE • Dati, predizione e responsabilità**
Moderatori: Roberto M. Capelli, Giovanna Spina
- 10.30 **Algoritmi predittivi per complicanze post-operatorie** *Riccardo Chierichini*
10.40 **Limiti etici e responsabilità medico-legale** *Giuseppe Basile*
10.50 **Informatizzazione e dati: “traumi” digitali e “protesi” informatiche** *Luigi A. Messina*
11.00 **Sicurezza, privacy e architetture cloud** *Luca Baldini*
11.10 **Il possibile sconosciuto, le possibilità per realizzare il futuro** *Angelo Cammarata, Annamaria Marchello*
- 11.30 **Discussione**
- III SESSIONE • Materiali e tecnologie protesiche**
Moderatori: Flavio Ravasi, Erika M. Viola
- 11.40 **Le protesi di anca con rivestimento in argento nei fallimenti settici. Esperienza dell’Ospedale ASST Fatebenefratelli Sacco** *Alfonso Manzotti*
11.50 **La gestione delle infezioni: il local delivery in prevenzione e trattamento** *Pier Francesco Indelli*
12.00 **Discussione**
- IV SESSIONE • Personalizzazione e Chirurgia guidata**
Moderatori: Antonio Memeo, Luigi Zagra
- 12.10 **Valutazione costo-beneficio della chirurgia robotica** *Giacomo Placella*
12.22 **L’analisi del movimento in riabilitazione: nuove prospettive** *Luca F. Felli*
12.34 **Discussione**
12.45 **Pausa Pranzo**

12.45 • 13.15 Riunione del Consiglio direttivo SLOTO

13.30 • 14.00 Assemblea dei Soci SLOTO

V SESSIONE • Custom made

Moderatori: Federico Bove, Fabio Verdoni

- 14.00 **PSI (Patient-Specific Instrumentation) applicate alla chirurgia protesica della caviglia: impatto sull’outcome chirurgico** *Rudy Sangaletti, Francesco Benazzo*
- 14.12 **3D custom made acetabular implants results and its association with double mobility: more than 10 year’s experience** *Gerard Giordano*
- 14.24 **Custom implant: vantaggi biomeccanici – il ginocchio** *Filippo Calanna*
- 14.36 **Discussione**

VI SESSIONE • Clinical LAB

Moderatori: Alberto Fioruzzi, Erika M. Viola

Discussant: Claudio Castellaneta, Enrica Cristini, Alessandro De Flaviis, Francesco Moro, Francesco Niccolai, Emanuele Ruberto, Piermario L. Tosco

- 14.40 **Clinical LAB 1 • Luci e ombre nel trattamento di una frattura di femore prossimale in età giovanile** *Paolo Trezza*
- 14.55 **Clinical LAB 2 • Un caso complesso di frattura di gomito e le sue sequele: tra boomer e millennials, la generazione X** *Carlo Cardile*
- 15.10 **Clinical LAB 3 • Ginocchio Post-Traumatico e Approccio Robotico** *Stefano M. P. Rossi*
- 15.25 **Clinical LAB 4** *Stefano Bastoni*
- 15.40 **Clinical LAB 5 • Correzione di malunion di frattura inveterata dell’anello pelvico: planning e stampa 3D di guide PSI negli esiti complessi** *Abramo Fratus*
- 15.55 **Take home message** *Alberto Fioruzzi, Luigi P. Solimeno*
- 16.05 **Presentazione del bando per la partecipazione al Premio Gianni e Mario Randelli** *Emilio L. Mazza, Erika M. Viola*
- 16.10 **Conclusioni e chiusura dei lavori della giornata** *Alberto Fioruzzi, Luigi P. Solimeno*