

## FACULTY

### PRESIDENTI

**Luigi Piero Solimeno**

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

**Alberto Fioruzzi**

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

Realizzato con il contributo non condizionante di



**J&J MedTech**

**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



## 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 Flavis, 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