

La biologia è sempre più presente nell'ambito ortopedico: la metodica BIOSS sfruttando i concetti di rigenerazione, riempimento e sostegno ha consentito di trattare, in modo mini invasivo, le fratture del collo femorale, l'osteonecrosi della testa e dei condili femorali sino al rinforzo del femore prossimale osteoporotico a rischio di frattura. L'incontro consentirà di valutare, insieme, le esperienze già maturate sui temi e la possibilità di discutere e proporre ulteriori obiettivi.

Rinaldo Giancola



**SIMPOSIO**  
venerdì 4 aprile 2025

# La Metodica Bioss. La Biologia in Ortopedia.

## PROGRAMMA

**9.30** Presentazione del Simposio – Rinaldo Giancola

*Moderatori: Pietro Maniscalco (Piacenza) – Carlo Ruosi (Napoli)*

**9.50** Il viaggio del paziente fragile osteosarcopenico – Biagio Moretti

**10.10** La tecnologia REMS per la diagnosi precoce dell'osteoporosi e la previsione del rischio di frattura. – Fiorella Lombardi

**10.30** La medicina rigenerativa in ortopedia: i fattori di crescita e le staminali – Luca Ruosi

**10.50** Basics, Indications and Clinical Applications of the bone graft substitute CERAMENT in the elderly porotic fragile bone – Sebastiano Guhring

**11.10** La vite – Fabrizio Ferrara

**11.30** Le fratture – Domenico Tigani

**11.50** Osteonecrosi – Guido Antonini

**12.10** La Femoroplastica – Rinaldo Giancola

**12.30** Il protocollo della Femoroplastica – Luca Pietrogrande

**12.50 TAVOLA ROTONDA:** Carlo Ruosi (Napoli), Domenico Tigani (Bologna), Guido Antonini (Milano), Pietro Maniscalco (Piacenza), Rinaldo Giancola (Milano), Nicola Orabona (Napoli), Nicola Capuano (Napoli), Giuseppe Santoro (Napoli)

*Al termine della discussione conclusioni e Light Lunch*



**A.I.T.O.G.**

Associazione Italiana di Traumatologia  
ed Ortopedia Geriatrica

**CENTRO STUDI CLINICA RUESCH**  
39, viale Maria Cristina di Savoia  
80122, Napoli

comunicazione@clinaruesch.it