



## UniversitÃ , Papalia (Ucbm): â??Formazione in ortopedia tra tecnologia e lavoro in Ã©quipeâ?•

### Descrizione

(Adnkronos) â?? La specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Ã“ un percorso che punta su diversi fattori fondamentali: originalitÃ , tecnologia, capacitÃ diagnostica e lavoro in Ã©quipe. Ogni chirurgo deve potersi dedicare a specifici ambiti chirurgici, ma allo stesso tempo avere una visione ampia e complessa da mettere a disposizione dei pazienti per migliorare la funzione articolare e la qualitÃ di vitaâ?•. Lo ha detto Rocco Papalia, rettore dellâ??UniversitÃ Campus Bio-Medico di Roma intervenendo al primo incontro annuale del team di ricerca in Ortopedia e Traumatologia dellâ??Ucbm, oggi a Roma.

Papalia ha sottolineato come il â??mondo della formazione stia cambiando rapidamenteâ?•, anche in relazione alle nuove â??modalitÃ di apprendimentoâ?• degli studenti. â??Oggi â?? ha ricordato il rettore â?? esistono competenze tecnologiche diverse rispetto al passato. Il simulation center consente agli specializzandi di effettuare prove immersive e di allenarsi sugli interventi chirurgici, arrivando in sala operatoria con una preparazione piÃ¹ solidaâ?•. Papalia ha evidenziato anche lâ??importanza del lavoro in piccoli gruppi e della costruzione condivisa delle ipotesi diagnostiche, che vengono poi tradotte nelle terapie piÃ¹ appropriate per il paziente. â??Seguiamo le linee guida del ministero su tutto ciÃ² che riguarda lâ??invecchiamento attivo: dalla robotica applicata alla chirurgia protesica, allâ??innovazione sulle cartilagini, fino alle nuove tecniche per la cura di muscoli e tendiniâ?•.

Lâ??UniversitÃ Campus Bio-Medico di Roma, nata nel 1993, ha sviluppato un progetto formativo che integra didattica, ricerca e attivitÃ clinica in stretta collaborazione con il Policlinico universitario. Lâ??Ateneo offre attualmente 30 scuole di specializzazione, con percorsi professionalizzanti nelle principali discipline mediche e chirurgiche. â??Un approccio â?? ha concluso Papalia â?? che punta a migliorare non solo le articolazioni, ma la funzionalitÃ complessiva del corpo. Lâ??obiettivo Ã“ consentire alle persone di muoversi meglio e di vivere in modo piÃ¹ attivo, in una societÃ che da un lato invecchia e dallâ??altro richiede sempre maggiore qualitÃ della vitaâ?•.

â??

salute

---

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Dicembre 18, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*