

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA IN ORTOPEDIA:

SICUREZZA, INNOVAZIONE E PREVENZIONE DELLE INFEZIONI

6 DICEMBRE 2025

HOTEL RAMADA
by WYNDHAM NAPLES
NAPOLI



**COORDINATORI SCIENTIFICI
E PRESIDENTI DEL CONGRESSO:**
Gennaro Agizza (Napoli)
Michelina Belardo (Napoli)
Salvatore Conte (Aversa, CE)
Giovanna Giannetti (Caserta)

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo della realtà virtuale con interfaccia aptica migliora significativamente le performance in chirurgia robotica. La figura dell'infermiere robotico emerge come elemento cruciale nel team operatorio, fungendo da "ponte" tra console del chirurgo e paziente.

Discuteremo l'impatto formativo necessario per la continuità professionale e la sicurezza assistenziale, il personale infermieristico interessato alla chirurgia robotica, vista l'incidenza e la modernità di questa innovativa tecnica chirurgica.

Nonostante le nuove tecnologie il rischio di infezioni non è stato azzerato, indirizzare professionisti nell'implementazione di protocolli e procedure per una riduzione delle infezioni del sito chirurgico in Ortopedia e Traumatologia. L'infezione periprotesica, ossia un'infezione delle protesi di ginocchio, anca, spalla e caviglia, è tra le complicanze più temute in chirurgia ortopedica. Si può manifestare nelle prime giornate post operatorie o più spesso nel corso delle settimane o addirittura mesi successivi l'intervento di protesi e può prevedere 2 o anche più step chirurgici per poter eradicare l'infezione e re-impantare una nuova protesi. La prevenzione delle infezioni chirurgiche costituisce una priorità del Sistema Sanitario Nazionale a causa delle conseguenze negative che le infezioni postoperatorie comportano sia in termini di morbilità e mortalità e costi, in considerazione delle risorse assistenziali necessarie per trattarle. Per questo spesso si prende in considerazione la contaminazione batterica del campo operatorio. Rafforzare le competenze dei professionisti è infatti un valore essenziale, così come la formazione costituisce uno strumento indispensabile per assicurare l'erogazione di cure efficaci e sicure.

Presidenti del Corso:

Gennaro Agizza
Michelina Belardo
Salvatore Conte
Giovanna Giannetti

Corso Infermieri nell'ambito del XXVIII Congresso Regionale A.C.O.T.O

Intelligenza artificiale e Robotica in Ortopedia, sicurezza, innovazione e prevenzione delle infezioni

Napoli, sabato 6 dicembre 2025

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30

08:30 Saluti ed introduzione al Corso

08:45

Saluti dei Presidenti del XXIX Congresso Regionale A.C.O.T.O. 2025

Alfredo Bottiglieri (Napoli), **Gaetano Bruno** (Caserta)

Gaetano Pasquale Cervera (Aversa, CE)

Saluti dei Presidenti del Corso Infermieri nell'ambito del XXIX Congresso Regionale A.C.O.T.O. 2025

Gennaro Agizza (Napoli), **Michelina Belardo** (Napoli)

Salvatore Conte (Aversa, CE), **Giovanna Giannetti** (Caserta)

08:45 I SESSIONE

10:45 Moderatori: **Gennaro Agizza** (Napoli), **Michelina Belardo** (Napoli)

Salvatore Conte (Aversa, CE), **Giovanna Giannetti** (Caserta)

08:45 “Telechirurgia sicurezza e responsabilità medico-legale”

Sicurezza delle cure e responsabilità degli esercenti le professioni sanitarie
legge Gelli 2017

Michelina Belardo (Napoli), **Giovanna Giannetti** (Caserta)

- 09:00 Rischi per la salute del paziente e ulteriori costi per il reintervento per la sostituzione di una protesi.
Claudia Ceccarelli (Caserta)
- 09:15 PDTA nella riprotesizzazione – e protesi di ginocchio
Pier Francesco Italiano (Piedimonte Matese, CE)
Massimo Menchella (Sessa Auronca, CE)
Roberto Pezone (Piedimonte Matese, CE)
- 09:30 L'implementazione di protocolli di controllo glicemico perioperatorio come strumento per ridurre il rischio di infezioni del sito chirurgico
Marianna Migliarotti, Marta D'Alterio (Aversa, CE)
- 09:45 Strumentari ancillari nella riprotesi, fenomeni avversi durante la riprotesi
Gennaro Agizza, Salvatore Conte (Aversa, CE)
- 10:00 Fattori di rischio per la colonizzazione da MRSA, segnalazione al C.I.O
Protocollo d'isolamento per pazienti colonizzati/infetti da germi MDR ed alert
Michelina Belardo, Orsola Morello (Napoli)
- 10:15 Sala operatoria ibrida, sala operatoria robotica, sala operatoria domotica, video di sale operatorie. Sistemi di ventilazione a flusso laminare: evidenze contro infezioni (video) “Intraoperative irrigation e riduzione delle infezioni”
Gennaro Agizza (Napoli), **Salvatore Conte** (Aversa, CE)
- 10:30 Implementazione di misure atte a limitare il traffico in sala operatoria
Glenisa Cuni, Maria Grazia Salierno (Benevento)

10:45 Coffe Break

11:00

11:00 II SESSIONE

12:45 Moderatori: **Barbara Cannata** (Marcianise, CE), **Gaetano De Capua** (Benevento), **Pier Francesco Italiano** (Napoli)

- 11:00 Punti di forza e punti di debolezza della chirurgia robotica.
Training infermieristico avanzato: simulazione VR e haptics. Esperienze di chirurgia robotica
Luciano Gionti (Marcianise, CE)
- 11:15 Procedure per ridurre fattori di rischio legati al paziente, la contaminazione batterica intraoperatoria sia chirurgia tradizionale che robotica
Marika Cipollone (Caserta)
- 11:30 Gestione di infezione di ferita chirurgica in ospedale e in ambulatorio
Gaetano De Capua (Benevento)
- 11:45 Gestione del dolore, linee guida nella gestione degli stupefacenti, relativo scarico nella fase post-operatoria di intervento di chirurgia robotica
Gennaro Agizza (Napoli)
- 12:00 La presa in carico riabilitativa del paziente nel post-chirurgico
Giuseppe Di Giorgio (Aversa, CE)
- 12:15 Discussione
- 12:45
- 12:45 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM online
- 12:55
- 12:55** **Buffet lunch**
- 14:00**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Ramada by Wyndham Naples

Via Galileo Ferraris, 40, 80146 Napoli NA

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

QUOTE DI ISCRIZIONE

Gratuito per:

- Infermieri

La quota d'iscrizione include:

- Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
- Kit (programma, schede tecniche)
- Attestato di Partecipazione
- Ristorazione come da programma

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale.

L'attestato sarà inviato via email il giorno dopo la chiusura dell'evento.

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO

Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionali dei proponenti.

ECM

ID ECM: 467225

CREDITI ECM: 4 crediti

Il congresso verrà accreditato dal Provider  (ID 34) per le seguenti categorie: **Infermieri**

Obiettivo Formativo: 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Compilazione online del questionario ECM: dalle ore 13:30 del 6 dicembre 2025 alle 13:30 del 9 dicembre 2025.

Per gli eventi residenziali e di formazione sul campo ai partecipanti sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte.

Sarà indispensabile compilare e consegnare in segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori e partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori.

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito www.med3.it
2. Cliccare sul bottone “area questionari” nella colonna destra della homepage
3. Selezionare il corso frequentato, inserire il proprio codice fiscale e cliccare su “Accedi”
4. Seguire le istruzioni



Segreteria Organizzativa:
LCF Congress Factory S.r.l. con socio unico
info@lcfcongress.com | www.lcfcongress.com
centralino Tel: +39 0532 1883439
lcf@sicurezzapostale.it | P.IVA: 02070370388
SDI: KRRH6B9 | REA: FE – 223323

SEDI:

- Via Piangipane 141 int.7 | 44121 Ferrara
- Passeggiata Groß Gerau 4c | 39031 Brunico-Bruneck (BZ)