



Villa dei Pini

Convegno

INNOVAZIONE IN CHIRURGIA PROTESICA

Responsabile scientifico:
dott. Pierluigi Giansante

10 giugno 2023
Auditorium Santo Stefano
Porto Potenza Picena

Via Aprutina, 194 - Porto Potenza Picena (MC)

Con il contributo non condizionante di:



Smith+Nephew

Con il patrocinio di:



ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI
CHIRURGI E DEGLI ODONTOIATRI
MACERATA



PRESENTAZIONE

L'incidenza dell'artrosi in Italia è piuttosto alta: oltre i 75 anni ne soffre circa il 68% delle donne ed il 49% degli uomini. Il danno cartilagineo è causato, però, non solo dall'età, ma anche da alcune patologie autoimmuni, come le tantissime forme di infiammazione cronica (artriti), dall'eccesso di peso, dagli esiti di traumi dello sport e incidenti della strada, che portano la malattia delle cartilagini anche in persone giovani ed attive.

Molti sono i miglioramenti ottenuti negli ultimi anni nella cura di questi pazienti, soprattutto grazie all'introduzione di terapie biologiche come il PRP e l'utilizzo di cellule mesenchimali, ma data la caratteristica progressiva della malattia, molto spesso la soluzione chirurgica rappresenta l'inevitabile punto finale del percorso terapeutico.

Anche la chirurgia si è molto evoluta negli ultimi anni, sia in termini di tecniche chirurgiche, che consentono approcci sempre più conservativi, che tecnologici, con l'introduzione di componenti protesiche più simili all'anatomia del paziente, a volte addirittura personalizzate. Vie d'accesso al sito chirurgico rispettose delle strutture anatomiche, sempre meno invasive, con minore danno ai tessuti, determinano minore dolore e minore sanguinamento: ciò si traduce in recupero più veloce e ripresa più vicina allo stato premalattia.

Mentre lo sviluppo tecnologico consente di avere a disposizione protesi dalla foggia sempre più simile all'anatomia del paziente, di materiali sempre più duraturi e della possibilità di essere posizionate sempre più precisamente, anche grazie a strumento come il robot o addirittura con guide personalizzate, realizzate esclusivamente per la singola articolazione del singolo paziente (custom made).

Tutto ciò ha portato ad affinare l'intervento e quindi a consentire percorsi riabilitativi personalizzati e veloci: il *Fast-Track* è l'ultimo protocollo messo a punto per pazienti giovani ed attivi, che consente di ridurre i tempi di ricovero e di ritorno alla vita di tutti i giorni. Questo percorso prevede una presa in carico da parte di tutti gli specialisti che seguiranno il paziente: anestesia, ortopedico, internista, fisioterapista. Opportunamente selezionati, i pazienti che si sottopongono a questo percorso mediamente hanno un ricovero più breve (2 o 3 giorni rispetto ai 7 giorni o più del percorso tradizionale), recupero della capacità di camminare già poche ore dall'intervento, presa in carico immediata dal team riabilitativo che seguirà il paziente anche dopo la dimissione ospedaliera, con un programma riabilitativo fatto di sessioni ambulatoriali e personalizzato.

L'evento mira a far conoscere le innovazioni in chirurgia protesica, l'uso del robot e delle protesi su misura (*custom made*) e come questi miglioramenti possano impattare positivamente sul paziente, che anche grazie a percorsi riabilitativi personalizzati ed al *Fast Track*, riesce a recuperare la propria autonomia in maniera più efficiente, rapida e completa rispetto al passato.

Partecipazione e crediti ECM

Il convegno è **gratuito** e su iscrizione.

Sono stati assegnati all'evento formativo **n° 5 Crediti ECM** per le seguenti figure professionali:

Medico (Ortopedia, Radiologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Anestesia e Rianimazione, Reumatologia), **Infermiere**, **Terapista della riabilitazione**, **Terapista sanitario di radiologica medica**.

Per info e iscrizioni: <https://sstefano.it/convegno-cpr>

Provider ECM

Kos Care Srl - ID 3740

Segreteria Organizzativa

Casa di Cura Villa dei Pini

Tel: 347 8864552 (Wladimiro) - 333 4595746 (Mariella)

email: formazione@casadicuravillapini.it

PROGRAMMA

8^{:30} *Registrazione dei partecipanti*

8^{:45} *Saluto delle Autorità*

Sessione ginocchio

Moderatori: dott. Nicola Gentili, dott. Pierluigi Giansante

9^{:00} **Lectio magistralis: L'evoluzione della chirurgia protesica in 40 anni di attività.** dott. Nicola Gentili

9^{:15} **Protesi monocompartimentali: soluzione provvisoria o impianto definitivo?**
dott. Pierluigi Giansante

9^{:30} **Protesi totale CR e PS : differenze e risultati.** dott. Matteo Lagorio

9^{:45} **Protesi da revisione: da soluzione rifugio a sistema protesico.** dott. Gabriele Caraffa

10^{:00} **Protesi *custom made*.** dott. Stefano Albanelli

10^{:15} **Chirurgia robotica nella protesi di ginocchio.** dott. Alessandro Todesca

10^{:30} *Discussione*

11^{:00} *Coffee break*

Sessione anca

Moderatori: dott. Giovanni Beccarisi, dott.ssa Maria Gabriella Pignati

11^{:30} **Curare il paziente e non la singola articolazione: l'importanza di un sistema in equilibrio.**
dott. Danile Currò

11^{:50} **Artroscopia dell'impingement dell'anca nella prevenzione dell'artrosi precoce.**
dott. Andrea Carraro

12^{:05} **Protesi a conservazione di collo.** dott.ssa Maria Gabriella Pignati

12^{:20} **Protesi d'anca per via anteriore.** dott. Antonio Torella

12^{:35} **Colli modulari nella protesica di anca: vantaggio per il chirurgo o per il paziente?**
dott. Matteo Romagnoli

12^{:50} *Discussione*

13^{:10} *Lunch*

Sessione riabilitazione

Moderatori: dott. Antonello Morgantini, dott. Gabriele Caraffa

14^{:00} **Gestione del dolore post-operatorio.** dott. Mauro Proietti Pannunzi

14^{:15} **Percorso *Fast-track*.** dott. Antonello Morgantini

14^{:30} **Il ruolo dell'anestesista per il recupero precoce.** dott. Adel Chehida

14^{:45} **La terapia manuale nella riabilitazione del paziente con protesi.** dott. Marco Acerbi

15^{:00} **Rieducazione funzionale ed idrokinesiterapia: percorso riabilitativo e strategie per il ritorno alla normalità.** dott.ssa Marta Grazioli

15^{:15} *Discussione*

15^{:45} ***Take home message*.** dott. Pierluigi Giansante

16^{:00} *Chiusura lavori*

16^{:15} *Verifica apprendimento e gradimento ECM*