

Evitare un nuovo caso Salim

Gabriele Canè


 Abbonamento digitale
1 mese a 6 €

[Mario Cipollini](#)
[Giro d'Italia](#)
[Prezzi spiagge](#)
[Pupo](#)
[Mutui, la guida](#)
[Coccodrillo](#)

CITTÀ ▾

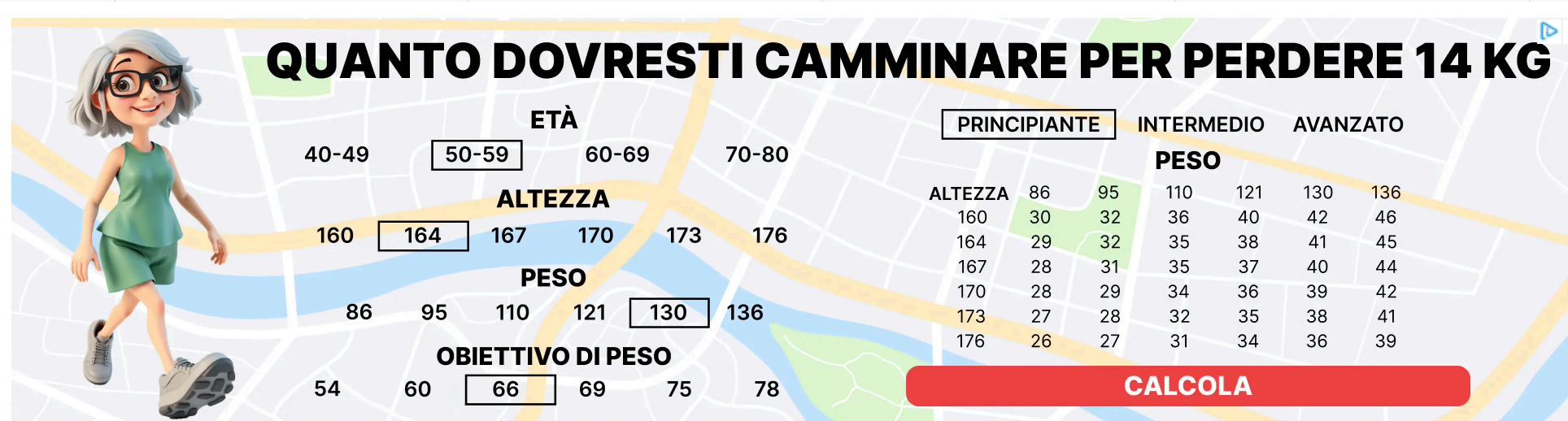
MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIMORA ●

Ricerca


[Home](#) • [Umbria](#) • [Cronaca](#) • [Intervento pionieristico all'ospedale di Perugia: 38enne torna a camminare](#)

Intervento pionieristico all'ospedale di Perugia: 38enne torna a camminare

Primo impianto in Umbria di protesi d'anca batteriostatica a conservazione del collo femorale. L'équipe: "soluzione tecnologica all'avanguardia"



L'equipe che ha eseguito l'intervento

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: Paralizzato dopo un incidente sul lavoro, torna a camminare. Caso clinico unico al mondo

ARTICOLO: Due persone paraplegiche tornano a camminare grazie a un neurostimolatore. Come funziona



Ricevi le notizie de La Nazione su Google

Seguici

Perugia, 13 giugno 2025 – La scienza medica sta facendo davvero passi da gigante. Lo dimostra il nuovo traguardo raggiunto nell'ambito della **chirurgia ortopedica** dall'ospedale di Perugia con l'esecuzione del primo impianto protesico d'anca a conservazione del collo femorale dotato di rivestimento batteriostatico mai realizzato in Umbria.

L'**intervento chirurgico pionieristico**, effettuato nella clinica Ortopedica del Santa Maria della Misericordia diretta dal professor **Auro Caraffa**, rappresenta un importante passo avanti nella personalizzazione delle cure ortopediche per pazienti complessi. L'intervento ha riguardato un **paziente di 38 anni**, immunodepresso e affetto da osteonecrosi della testa del femore, una patologia che in soggetti fragili richiede approcci chirurgici avanzati e fortemente personalizzati.



Artrosi: scoperta una nuova terapia che riaccende la speranza

Chi soffre di artrosi ha finalmente una nuova possibilità concreta

[Amel Medical](#)



Perché gli italiani non parlano inglese? Tutta colpa di un errore invisibile

Non è la grammatica e nemmeno la memoria. C'è un blocco mentale che...

[Inglese Automatico](#)

L'età molto giovane del paziente e la sua condizione di immunodepressione hanno reso necessaria una soluzione tecnologica all'avanguardia per garantire sia la funzionalità articolare a lungo termine sia la sicurezza infettivologica. L'intervento è stato eseguito dall'équipe composta dal professor **Giuseppe Rinonapoli**, dal dottor **Michele Bisaccia** e dalla dottoressa **Barbara Bifarini**, anestesista. È stata utilizzata una protesi femorale innovativa sviluppata da un'azienda italiana, progettata per garantire la conservazione dell'anatomia naturale del femore e offrire una protezione batteriostatica superficiale in grado di ridurre il rischio di infezioni post-operatorie, senza interferire con i processi di osteointegrazione.

“La **scelta dell'impianto** è stata dettata da due fattori cruciali: - spiega Rinonapoli - l'età del paziente, molto giovane per sottoporsi a un intervento di protesi d'anca, e l'alto rischio infettivo dovuto alla sua condizione di immunodepressione. La conservazione del collo femorale ha permesso di mantenere intatta una parte fondamentale dell'osso, favorendo una migliore biomeccanica dell'articolazione e riducendo l'invasività dell'intervento. Il rivestimento batteriostatico della protesi svolge una funzione **preventiva fondamentale**, - continua - riducendo i rischi di infezione che potrebbero causare gravi complicanze al paziente, inclusa la necessità di rimozione della protesi, lunghe terapie antibiotiche e successivi interventi di ripotesizzazione. L'importanza, nei pazienti giovani, è quella di utilizzare protesi che rispettino l'anatomia originaria e **garantiscono una lunga durata funzionale**, preservando il capitale osseo per eventuali futuri interventi”.

Caraffa evidenzia come "l'intervento rappresenti un **esempio concreto** della capacità della nostra struttura di adottare soluzioni tecnologiche all'avanguardia, anche in casi complessi, con un approccio clinico moderno e responsabile". Bisaccia spiega che "Il trattamento di soggetti fragili richiede scelte chirurgiche che combinino **sicurezza infettivologica** e solidità biomeccanica, personalizzando ogni soluzione in base alle specifiche esigenze del paziente”.



© Riproduzione riservata

TAG DELL'ARTICOLO

[Sanità](#) [Ospedali](#)

SCONTI FINO AL 50%
dal 07.05.2026 al 20.05.2026

N
adv

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

[Cronaca](#)

Bandecchi e Orvietana sempre più vicini. Tanto che sulla Rupe scatta il "piano B"

[Cronaca](#)

Rumors (tiepidi) d'interessamento

[Cronaca](#)

Pietralunghe agli spareggi nazionali per la D. Gol di Mangiaratti e Tavernelle battuto

[Cronaca](#)

La Narnese vince e si salva. Pontevecchio torna in Promozione

[Cronaca](#)

Padule-Campitello, scontro per giocare il salto di categoria

N
adv