



Per informazioni e prenotazioni:

CENTRO UNICO PRENOTAZIONI (CUP)

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 7.30 alle 19.00
sabato dalle 8.00 alle 13.00

Tel. **06.39976496**

PAGANTI E SANITÀ INTEGRATIVA:

ambulatorio Tel. **06.39976496**

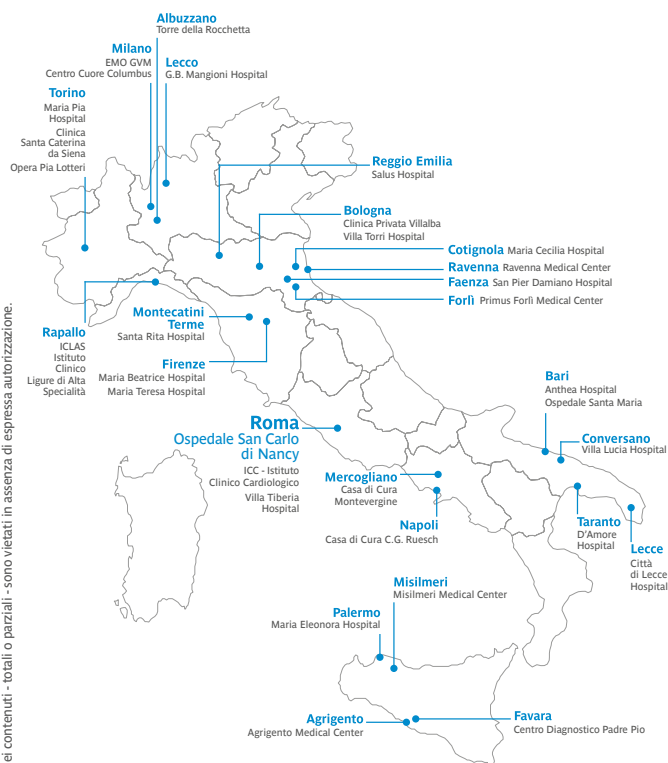
ricovero Tel. **06.39976267**

www.gvmnet.it

Ospedale San Carlo di Nancy fa parte di GVM Care & Research, Gruppo Italiano che si compone di oltre 30 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologia.

L'ospedale è accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale e convenzionato con fondi sanitari integrativi, assicurazioni sanitarie, enti e casse mutue.

STRUTTURE SANITARIE GVM IN ITALIA



© Copyright - GVM Care & Research. Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.

OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY

via Aurelia, 275
00165, Roma
Tel. 06.39976111



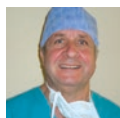
www.gvmnet.it



Informazioni contenute nella carta dei servizi

Direttore Sanitario Dottor Giuseppe Massaria - Aut. San. DCA numero 194/2016 del 31/05/2016

Chirurgia mininvasiva del piede



Dott. Vincenzo Langerame

Specialista in Ortopedia e Traumatologia, specializzato nella tecnica percutanea mininvasiva all'Ospedale San Carlo di Nancy.

Ospedale San Carlo di Nancy
Roma



TECNICHE PERCUTANEE

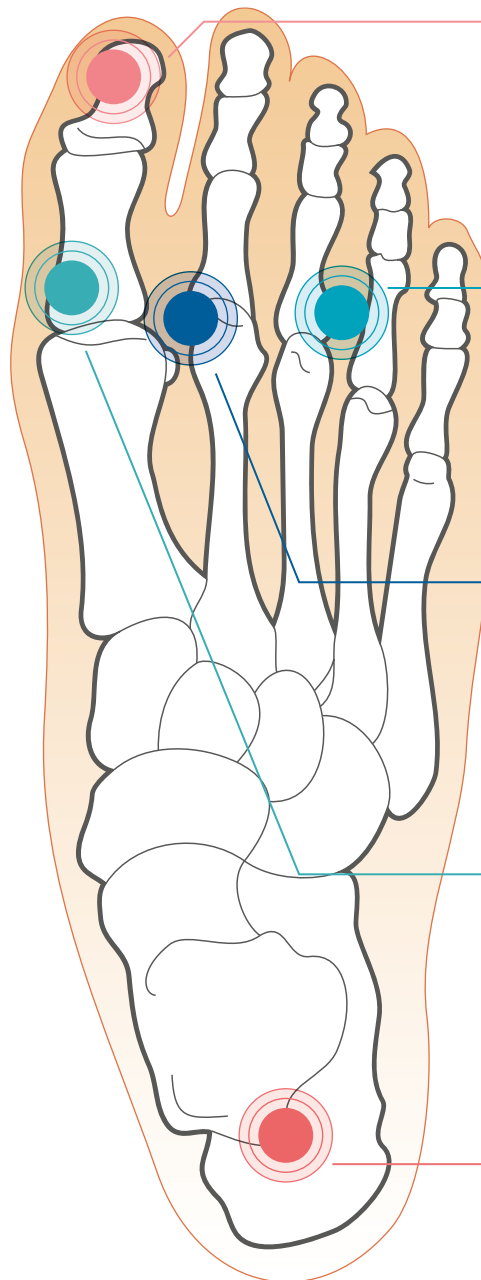
Molto più che difetti estetici, le deformazioni a carico del piede sono vere e proprie **patologie** che hanno **ripercussioni su gran parte dell'apparato locomotore**. L'errato appoggio del piede causa spesso **problemi di postura** e sottopone ginocchia, bacino, anche e colonna vertebrale a stati di stress molto dolorosi.

Quando le deformazioni del piede sono tanto gravi da non poter essere corrette con l'utilizzo di presidi medici, il ricorso alla chirurgia rappresenta il **percorso più rapido ed efficace**. Presso l'Ospedale San Carlo è attivo l'**Ambulatorio di Ortopedia e Traumatologia, centro specializzato in Chirurgia Percutanea Mininvasiva del piede**.

I pazienti che si sottopongono a questo tipo di interventi vedono **migliorare sensibilmente la loro qualità della vita in brevissimo tempo**, in quanto l'intervento si svolge in Day Surgery, non prevede l'utilizzo di messi di sintesi (chiodi o viti) o immobilizzazione dell'arto e consente un **recupero immediato della funzionalità**.

LA SOLUZIONE DEFINITIVA ALLE DEFORMAZIONI DEL PIEDE

Le tecniche chirurgiche percutanee sono molto versatili. Con un'invasività vicina allo zero e la totale **mancanza di cicatrici** postoperatorie, queste procedure possono essere applicate a un ampio numero di deformazioni del piede.



ALLUCE RIGIDO

Anziani e giovani adulti possono essere colpiti da questa degenerazione artrosica che si verifica a carico dell'articolazione dell'alluce. L'artroscopia dell'alluce permette di **migliorare la mobilità articolare** e, in particolare nei pazienti giovani, un trapianto di cellule mesenchimali stimola la ricrescita cartilaginea. Nei pazienti anziani l'impiego di acido ialuronico **diminuisce il dolore e l'attrito**.

NEUROMA DI MORTON

È causato dall'aumento di volume del nervo interdigitale (tipicamente nel secondo o terzo spazio) che, creando un ingombro meccanico nello spazio intermetatarsale, provoca dolore all'appoggio. L'asportazione della neoformazione, salvaguardando il nervo plantare, **risolve il problema rilasciando anche il legamento** che unisce i due metatarsi. Si completa la procedura eseguendo il riallineamento parziale dei metatarsi interessati.

METATARSALGIA

Riscontrato principalmente nei pazienti anziani, ma anche negli sportivi, è dovuta al cedimento dell'arco trasverso, che porta a un'importante perdita di ammortizzazione. Si manifesta con calli e duroni.

La tecnica percutanea è rapida e risolutiva: bastano due minimi ingressi accanto alle due teste metatarsali e la sezione lineare del colletto del metatarso per **portare le ossa nella posizione corretta**.

ALLUCE VALGO E DITA A MARTELLO

Grazie alle nuove tecniche percutanee è possibile **risolvere la deformità delle dita e porre fine al dolore** con un intervento chirurgico rapido e non invasivo: non sono previsti tagli o inserzioni di mezzi metallici.

Il **recupero funzionale** è **rapido** e poco doloroso: il paziente deve solo utilizzare una scarpetta post-operatoria per agevolare la deambulazione che è possibile subito dopo l'intervento.

SPERONE CALCANEARE E FASCITE PLANTARE

Lo sperone calcaneare e la fascite plantare causano rigidità della fascia plantare riducendo l'ammortizzazione del piede. La tecnica mininvasiva consiste nel puntare una sonda attraverso il tessuto plantare fino a raggiungere lo sperone e, con uno strumento motorizzato, asportare lo sperone e **distendere la fascia plantare**.