

**SABATO 6 MAGGIO 2017**

**OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY**  
Via Aurelia 275, Roma

## La rigenerazione articolare tra mito e realtà

Responsabile Scientifico: Dott. Mario Tartarone  
Segreteria Organizzativa  
Dimco S.r.l.  
Tel. 06.90406826 - Fax. 06.90400874  
info@dimcosrl.it

Provider ECM: Maria Cecilia Hospital (Provider n. 3409)

Accreditamento ECM  
Medici chirurghi specialisti in Ortopedia e Traumatologia

Obiettivo formativo  
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.

Totale partecipanti: 60

Per iscrizioni  
Inviare la scheda completata all' e-mail  
info@dimcosrl.it o via fax +39.06.90400874

### SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome .....

Cognome .....

Codice Fiscale .....

Professione .....

Indirizzo Professionale:  
Via .....

Città.....

Prov.....CAP.....

Telefono .....

e-mail .....

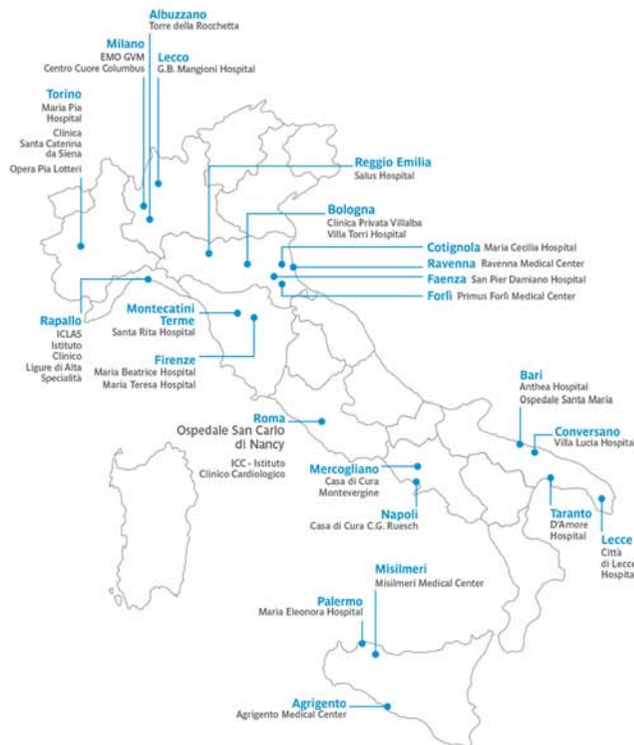
Data.....Firma.....

In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.

L'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 con poli di eccellenza per specialità e complessità. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.

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

## Strutture sanitarie GVM in Italia



### OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY

via Aurelia, 275  
00165 Roma  
Tel. 06.39701



Direttore Sanitario  
Dottor Giuseppe Massaria

[www.gvmnet.it](http://www.gvmnet.it)



Aut. San. DCA numero 194/2016 del 31/05/2016

Con il contributo di:



## LA RIGENERAZIONE ARTICOLARE TRA MITO E REALTÀ



**SABATO 6 MAGGIO 2017**

Area Convegni - Ospedale San Carlo di Nancy - Roma

Con il patrocinio di:



Ospedale San Carlo di Nancy  
Roma

**GVM**  
CARE & RESEARCH

# LA RIGENERAZIONE ARTICOLARE TRA MITO E REALTA'

SABATO 6 MAGGIO 2017

ore 08.30 **Registrazione partecipanti**

---

ore 09.00 **Presentazione dell'evento**

Dott. Mario Tartarone  
*Direttore Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia  
Ospedale San Carlo di Nancy - Roma*

---

ore 09.15 **Il ruolo dei fattori di crescita nei trattamenti delle lesioni cartilaginee. Vantaggi e limiti.**

Prof. Fabio Cerza  
*UOC Ortopedia e Traumatologia Osp di Velletri  
Direttore di Dipartimento Asl Roma 6*

---

ore 09.40 **Condroinduzione con i peptidi di collagene. Vantaggi e limiti.**

Dott. Benedetto Pinto  
*Specialista in Ortopedia e Traumatologia  
Phd in Traumatologia dello Sport*

---

ore 10.00 **Discussione**

---

ore 10.30 **Coffee break**

---

ore 11.00 **Ruolo dei campi magnetici complessi CMF nelle rigenerazioni cartilaginee**

Dott. Gabriele Severini  
*Gruppo Medifisio  
Ortopedia e Riabilitazione*

ore 11.30 **Overview del trattamento chirurgico nelle lesioni condrali. La storia degli ultimi 20 anni**  
Prof. Francesco Franceschi  
*Primario del Reparto "Chirurgia dell'Arto Superiore ed Inferiore"  
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma*

---

ore 11.50 **Lettura magistrale: L'enigmatico rapporto tra i telomeri ed il gene clock nel controllo dell'integrità cartilaginea.**

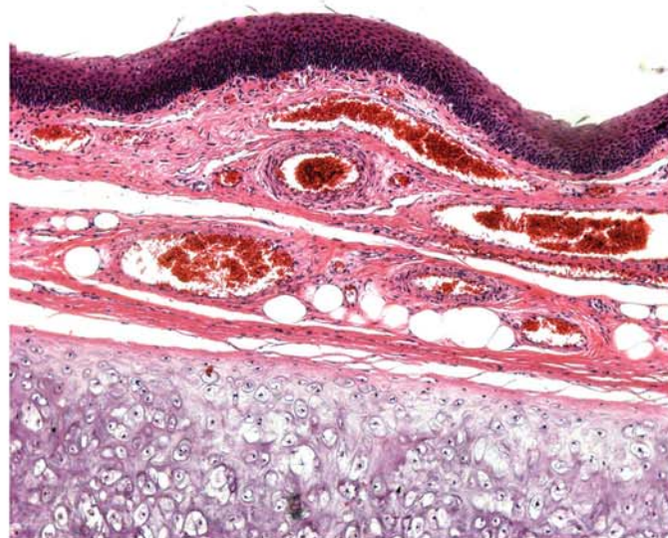
Prof. Gianfranco Tajana  
*Università di Salerno*

---

ore 12.20 **Tavola rotonda con:**  
Prof. Gianfranco Tajana  
Prof. Francesco Franceschi  
Prof. Fabio Cerza  
Dott. Benedetto Pinto  
Dott. Mario Tartarone

---

ore 13.00 **Chiusura lavori**



La cartilagine articolare possiede una capacità di rigenerazione limitata dovuta all'assenza di vasi sanguigni e al ridotto potenziale replicativo dei condrociti. Un danno cartilagineo, sia esso traumatico o degenerativo, non guarisce autonomamente. Se non trattato, tale difetto si aggrava a seconda della sede e delle dimensioni, fino a sfociare in osteoartrosi. Per impedire questo processo degenerativo, da anni la ricerca scientifica è impegnata nello studio di trattamenti farmacologici, infiltrativi e chirurgici al fine di ripristinare la struttura cartilaginea o comunque ritardarne l'evoluzione artrosica. Scopo di questa riunione scientifica è quello di passare in rassegna le principali armi a nostra disposizione nell'affrontare tale difficile sfida, ma soprattutto cercare di stabilire delle linee guida condivise che ci possano permettere di aiutare sempre più efficacemente i nostri pazienti.