

**"LE TERAPIE CELLULARI NELLE MALATTIE  
CARDIOVASCOLARI: REALTÀ E PROSPETTIVE FUTURE**

**STEM CELLS IN CARDIOVASCULAR SYSTEM:  
PRESENT AND FUTURE"**

**Sabato 17 ottobre 2015**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

Inviare via fax al numero **0874.312730**

o via e-mail: [ricerca@fgps.it](mailto:ricerca@fgps.it)

Per informazioni:

Ufficio Ricerca e Formazione tel. 0874.312361

Nome .....

Cognome .....

Codice Fiscale .....

Residente a .....

Via/Piazza .....

Cap. .... Città .....

Tel. .... Cell. ....

E-mail .....

.....

Titolo professionale .....

.....

Struttura di appartenenza .....

.....

Autorizzo la gestione dei dati personali nel rispetto di quanto  
previsto dalla Legge n. 196/2003

Data .....

Firma .....

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott. E. Caradonna

Dott. C.M. De Filippo

Dott. P. Modugno

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Ricerca e Formazione

Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II"

tel **0874.312361**

fax: **0874.312730**

e-mail: [ricerca@fgps.it](mailto:ricerca@fgps.it)



Sono stati attribuiti n. 4,3 crediti ECM  
per le seguenti categorie:  
Medico chirurgo, Infermiere, Tecnico della fisiopatologia  
cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare,  
Fisioterapista, Farmacista.

Con il contributo non condizionato di:



L'iscrizione al Corso è gratuita ed avverrà mediante l'invio  
della scheda di iscrizione allegata alla presente brochure.  
La scheda di iscrizione potrà essere inviata via fax al  
numero: 0874.312730 o per posta elettronica al seguente  
indirizzo: [ricerca@fgps.it](mailto:ricerca@fgps.it).

Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo  
delle domande.

È necessario contattare la Segreteria Organizzativa per  
avere conferma dell'avvenuta iscrizione.

DIPARTIMENTO DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI  
UNITÀ OPERATIVA DI CHIRURGIA CARDIACA E DEI GROSSI VASI  
UNITÀ OPERATIVA DI CHIRURGIA VASCOLARE



CONVEGNO

**"LE TERAPIE CELLULARI  
NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI:  
REALTÀ E PROSPETTIVE FUTURE  
STEM CELLS IN CARDIOVASCULAR  
SYSTEM: PRESENT AND FUTURE"**

**Campobasso, 17 ottobre 2015**

Aula F. Crucitti, I PIANO - Ore 8.00/14.00

Con il patrocinio:

## PROGRAMMA

08.00 - 08.30	Registrazione dei partecipanti
08.30 - 08.45	Presentazione del Convegno: <b>Prof. Giovanni Scambia</b> <i>Direttore Scientifico della Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II"</i> <b>Dott. Carlo Maria De Filippo</b> <i>Direttore del Dipartimento Malattie Cardiovascolari della Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II"</i> Saluti introduttivi: <b>Arch. Paolo Di Laura Frattura</b> <i>Presidente della Regione Molise</i> <b>Antonio Battista</b> <i>Sindaco di Campobasso</i> <b>Dott.ssa Carolina De Vincenzo</b> <i>Presidente dell'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Campobasso</i> <b>Dott. Mario Zappia</b> <i>Direttore Generale della Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II"</i>
08.45 - 09.00	Introduzione ai lavori <b>S.E. Mons. GianCarlo Maria Bregantini</b> <i>Arcivescovo metropolitano di Campobasso Bojano</i>
09.00 - 09.20	<b>Lettura magistrale: "La bellezza della diversità (the beauty of diversity)"</b> <b>Prof. Ottavio Alfieri</b>
<b>I SESSIONE</b> <b>TERAPIE CELLULARI NELLA CARDIOMIOPATIA</b>	
<b>Moderatori:</b>	<b>Prof. Luigi Chiariello, Prof. Massimo Massetti, Dott. Alessandro Villella, Dott. Antonio Falcone</b>
09.20 - 09.35	Cardiomiopatia dilatativa: la speranza. Stato dell'arte nelle terapie cellulari (The Advancing Field of Cell-Based Therapy: Insights and Lessons From Clinical Trials) <b>Prof. Gino Gerosa</b>
09.35 - 09.50	L'asse midollo osseo cuore (the bone marrow- cardiac axis) <b>Dott. Eugenio Caradonna</b>

09.50 - 10.10	Nuove frontiere delle terapie cellulari nelle malattie cardiovascolari (New Frontiers in stem cell therapy in cardiovascular disease) <b>Prof. Giuseppe Lembo</b>
10.10 - 10.30	Discussione
10.30 - 11.00	Coffee Break

## II SESSIONE ETICA E ASPETTI REGOLATORI

<b>Moderatori:</b>	<b>Prof. Antonio Gioacchino Spagnolo, Prof. Giovanni De Gaetano, Dott. Paolo Ferrara</b>
11.00 - 11.10	La Bioetica e le cellule staminali: la riscoperta di un vecchio dilemma tra fede e scienza (Bioethics and stem cells: an old dilemma between faith and science) <b>Prof. Antonio Gioacchino Spagnolo</b>
11.10 - 11.25	<b>Lettura magistrale: "Gli orizzonti etici della Ricerca nella missione della Università Cattolica"</b> (Ethical Horizon in the research: the mission of the Catholic University) <b>S.E. Mons. Claudio Giuliodori</b>
11.25 - 11.40	Etica e scienza (Ethics and Science) <b>Mons. Thomas Trafny</b>
11.40 - 11.55	TAVOLA ROTONDA
11.55 - 12.10	Discussione

## III SESSIONE TERAPIE CELLULARI NELL'ISCHEMIA CRITICA PERIFERICA

<b>Moderatori:</b>	<b>Prof. Francesco Snider, Prof. Nicola Mangialardi, Prof. Bruno Villari, Prof. Sergio Storti</b>
12.10 - 12.20	<b>Lettura magistrale:</b> Terapia cellulare nell'ischemia critica periferica (State of the art of cellular therapy in critical peripheral ischemia) <b>Prof. Berthold Amman</b>
12.20 - 12.35	Il trial Save More Limbs (Save more Limbs Trial) <b>Dott. Flavio Peinetti</b>
12.35 - 12.45	La chirurgia nell'ischemia critica degli arti inferiori (Surgical approach to critical limb ischemia) <b>Dott. Massimiliano Marrocco Trischitta</b>
12.45 - 13.30	Live case <b>Dott. Pietro Modugno</b>
13.30 - 14.00	Discussione e Test ECM Lunch

## FACULTY

<b>Prof. Ottavio Alfieri</b> <i>Università Vita-Salute Ospedale San Raffaele, Milano</i>
<b>Dott. Berthold Amman</b> <i>Franciskus Hospital Berlin, Germany</i>
<b>Dott. Eugenio Caradonna</b> <i>Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II", Campobasso</i>
<b>Prof. Luigi Chiariello</b> <i>Clinica Mediterranea, Napoli</i>
<b>Dott. Carlo Maria De Filippo</b> <i>Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II", Campobasso</i>
<b>Prof. Giovanni De Gaetano</b> <i>IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)</i>
<b>Dott. Antonio Falcone</b> <i>ASL di Pescara</i>
<b>Dott. Paolo Ferrara</b> <i>Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati, Avellino</i>
<b>Prof. Gino Gerosa</b> <i>Azienda Ospedaliera/Università degli Studi di Padova</i>
<b>SE Mons. Claudio Giuliodori</b> <i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i>
<b>Prof. Giuseppe Lembo</b> <i>Università La Sapienza, IRCCS Neuromed</i>
<b>Prof. Nicola Mangialardi</b> <i>ACO San Filippo Neri, Roma</i>
<b>Dott. Massimiliano Marrocco Trischitta</b> <i>Università Vita-Salute Ospedale San Raffaele, Milano</i>
<b>Prof. Massimo Massetti</b> <i>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>
<b>Dott. Pietro Modugno</b> <i>Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II", Campobasso</i>
<b>Dott. Flavio Peinetti</b> <i>ASL Valle d'Aosta</i>
<b>Prof. Francesco Snider</b> <i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i>
<b>Prof. Antonio Gioacchino Spagnolo</b> <i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i>
<b>Prof. Sergio Storti</b> <i>Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II", Università Cattolica del Sacro Cuore</i>
<b>Mons. Thomas Trafny</b> <i>Pontificio Consiglio della Cultura</i>
<b>Prof. Bruno Villari</b> <i>Ospedale "Fatebenefratelli", Benevento</i>
<b>Dott. Alessandro Villella</b> <i>Ospedale F. Lastaria ASL FG Lucera (FG)</i>