

PROGRAMMA PRELIMINARE



Research & Innovation
in Medical Technologies

INNOVATION TECHNOLOGIES FOR TREATMENT OF CARDIOVASCULAR DISEASES

PRESIDENTI

Prof. Alessandro Santo Bortone

Prof. Marco Matteo Ciccone

7-8 OTTOBRE 2016

**PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO
TECNOPOLIS DELL'UNIVERSITÀ DI BARI**

**Strada P.le Casamassima
km 3 - Valenzano (Ba)**



PATROCINI RICHIESTI

ANCE (*Associazione Nazionale Cardiologi Extraospedalieri*)

ANMCO (*Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri*)

ARCA (*Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali*)

AReS PUGLIA

ASL BARI

ASSOBIOMEDICA

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO DI BARI

CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA-SAN GIOVANNI ROTONDO

CNR (*Consiglio Nazionale delle Ricerche*)

COMUNE DI BARI

ENTE ECCLESIASTICO OSPEDALE GENERALE "F. MIULLI" ACQUAVIVA

GISE (*Società Italiana di Cardiologia Interventistica*)

ORDINE DEI MEDICI DI BARI

OSPEDALE "CARDINALE G. PANICO" TRICASE

POLITECNICO DI BARI

REGIONE PUGLIA

SIAPAV (*Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare*)

SIC (*Società Italiana di Cardiologia*)

SIEC (*Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare*)

SIICP (*Società Italiana Interdisciplinare per le Cure Primarie*)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

PROF. ALESSANDRO SANTO BORTONE

Responsabile Laboratorio di Emodinamica Interventistica

Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi (DETO)

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA Policlinico di Bari

PROF. MARCO MATTEO CICCONE

Professore Associato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi (DETO)

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA Policlinico di Bari

BOARD SCIENTIFICO

Domenico ACCETTURA

Angelo ALOISIO

Annamaria ANNICCHIARICO

Ettore ANTONCECCHI

Alessandro Santo BORTONE

Giancarlo CALCULLI

Marco Matteo CICCONE

Vincenzo CONTURSI

Maria CUONZO

Antonio GAGLIONE

Innocente Cataldo GALEANDRO

Giuseppe GALGANO

Valeria GALETTA

Massimo GRIMALDI

Riccardo IEVA

Rocco LAGIOIA

Cataldo LOIODICE

Alessandro MAGGI

Francesco MAGLIARI

Angelo Raffaele MASCOLO

Giancarlo PICCINNI

Ernesto SOMMA

Rossella TROCCOLI

Eugenio VILEI

Domenico ZANNA

Dall'Edizione 2015 della SME WEEK (Settimana Europea delle Piccole e Medie Imprese) Tecnopolis 16-20 Novembre 2015:

L'Unione Europea ha identificato circa 7000 Piccole Medie Imprese (PMI) che progettano e producono dispositivi medici e prodotti per la diagnostica. Queste aziende incontrano ostacoli significativi che impediscono loro di sviluppare appieno il proprio potenziale. In maniera specifica, si è constatato che le PMI hanno difficoltà con la registrazione del prodotto, i compensi, gli appalti, i canali di distribuzione, la valutazione delle tecnologie sanitarie, e l'accesso agli incentivi di Ricerca e Sviluppo.

Di contro l'innovazione in tecnologia sanitaria ha il potere di aumentare l'efficienza e l'efficacia della cura, sia attraverso passaggi rivoluzionari in prevenzione medica, diagnosi e trattamento, sia attraverso l'applicazione di tecnologia innovativa capace di fare di più con meno risorse. Le tecnologie innovative supporteranno l'Europa per un'assistenza sanitaria più sostenibile e per un'industria più competitiva e poichè le PMI sono vitali per certe soluzioni, i loro bisogni devono essere presi in considerazione al momento di elaborare le politiche di successo per l'industria della salute.

In un mondo come quello della salute può sembrare a prima vista un controsenso accostare le piccole e piccolissime imprese ai colossi farmaceutici o biotecnologici del settore. In realtà i piccoli strumenti, le innovazioni incrementali, le metodiche innovative nascono soprattutto grazie alle microimprese, quando non addirittura grazie alla creativa genialità di qualche individuo. Ma ovviamente è tutto il sistema della salute ad essere coinvolto: Medici, Docenti Universitari, personale delle ASL, associazioni di pazienti, associazioni di volontariato dedicate all'assistenza domiciliare, titolari di laboratori, aziende del mondo ICT, imprese innovative con prodotti e servizi dedicati alla salute hanno da un lato fornito agli addetti ai lavori una fotografia del livello di innovazione già introdotto a favore della diagnosi e cura e dall'altro dotato gli operatori della salute di un'informazione chiara e completa su quello che sta cambiando.

Il risultato in termini numerici della **SME WEEK 2015** è rappresentato dalle quasi 800 presenze che si sono avvicendate presso il Parco Scientifico Tecnologico di TECNOPOLIS nella edizione 2015 (circa 400 studenti, 300 tra medici e professionisti del settore, 50 imprese, 50 relatori) e ha confermato l'interesse di soggetti pubblici e operatori del settore per nuovi servizi e tecnologie che riducano i costi, che rendano il paziente più seguito e le prestazioni sanitarie più accessibili e nello stesso tempo più efficaci permettendo a medici e infermieri di lavorare in condizioni migliori.



La stimolante esperienza maturata con l'evento *"Technological SMEs for the Health Industry"*, svoltosi nel 2015 nell'ambito della *"European SME WEEK-Settimana Europea delle PMI"*, ha accresciuto nel Dipartimento di Tecnologia Medica del Parco Scientifico Tecnopolis la consapevolezza dell'importanza di un approccio multiprofessionale e multidisciplinare all'innovazione in campo medico e in generale al settore salute.

Da questa consapevolezza è nato lo **"SMEs for HEALTH - Research & Innovations in Medical Technologies"**, dedicato all'innovazione in medicina e momento d'incontro tra impresa, professioni sanitarie e management politico-amministrativo. L'edizione 2016/2017 si articola in una serie di eventi in vari ambiti di interesse clinico e terapeutico.

Il primo degli appuntamenti ha per tema *"Innovation Technologies for Treatment of Cardiovascular Diseases"* (che si terrà il 7/8 Ottobre 2016 presso Parco Scientifico Tecnologico di Tecnopolis) è dedicato all'innovazione medica in ambito cardiovascolare, da sempre l'area clinica che da sempre e più di ogni altra si è giovata, sia nelle potenzialità diagnostiche che terapeutiche, del progresso tecnologico degli ultimi decenni, modificando di fatto l'epidemiologia e la storia evolutiva naturale di molte tra le più importanti malattie cardiovascolari.

Il Prof. Alessandro Bortone ed il Prof. Marco Matteo Ciccone, docenti dell'Università degli Studi di Bari e massimi esperti nell'applicazione clinica dell'innovazione in area cardiovascolare, hanno individuato un panel di argomenti che segnano il progresso scientifico attuale sia in ambito interventistico che farmacologico.

L'incontro vuole essere non solo un momento di aggiornamento e formazione, ma anche un momento di incontro tra esperienze e provenienze diverse e un laboratorio di idee per nuovi progetti di ricerca

Moderatori: *Pasquale Caldarola, Franco Massari*

- Antiagggregazione nelle SCA *Alfredo Marchese*
- Statine ad alto dosaggio nelle SCA *Francesco Tota*

Discussant: *Antonio Scarcia, Cataldo Loiodice*

Moderatori: *Carlo D'Agostino, Florenzo Iannone*

- Il ruolo di Macitentan nell'ipertensione arteriosa polmonare *Francesca Bux*
- Contributo della ricerca farmacologica nell'ipertensione polmonare *Anna Paola Zito*

Discussant: *Ermanno Angelini, Fabrizio Trotta*

Moderatori: *Raffaele Fanelli, Giancarlo Piccinni*

- Come valutare la resistenza e la intolleranza alle statine *Natale D. Brunetti*
- Meccanismo d'azione, analisi dei trial e delle survey con Evolocumab *Andrea I. Guaricci*

Discussant: *Santa Carbonara, Angelo Aloisio*

Moderatori: *Nicola Marraudino, Giandomenico Tarsia*

- TAVI: quale device per quale paziente *Gaetano Contegiacomo*
- Insufficienza mitralica: quale device per quale paziente *Arturo Giordano*

Discussant: *Luigi My, Fabio Tiecco*

SESSIONE 5

| ore 11:40 - 12:20 |

Moderatori: *Domenico Accettura, Gianfranco Antonelli*

- Fosfocreatina e ribosio: quale attività fisica nel paziente con età superiore ai 40 anni *Angelo R. Mascolo*
- Fosfocreatina e ribosio: ruolo dell'associazione nel cardiopatico cronico *Annamaria De Giosa*

Discussant: *Daniele De Viti, Emanuele Serio*

SESSIONE 6

| ore 12:20 - 13:00 |

Moderatori: *Ottavio Di Cillo, Vincenzo Lopriore*

- Profilassi del TEV con Eparine e *Domenico Zanna*
- Profilassi del TEV in oncologia *Stefano Oliva*

Discussant: *Valeria Galetta, Eugenio Vilei*

LUNCH

| ore 13:00 - 15:00 |

SESSIONE 7

| ore 15:00 - 15:40 |

Moderatori: *Giuseppe Galgano, Francesco Magliari*

- Ruolo dei canali del sodio e del calcio nel miocardio: ruolo della Ranolazina *Pietro Scicchitano*
- Ottimizzazione della terapia medica in cardiopatia ischemica cronica *Rocco Lagioia*

Discussant: *Vincenzo Contursi, Riccardo Memeo*

SESSIONE 8

| ore 15:40 - 16:20 |

Moderatori: *Michele Cannone, Gianfranco Ignone*

- Ruolo della Ivabradina nelle comorbidità dello scompenso: fuoco sulla sindrome cardiorenale *Domenico Acanfora*
- L'Ivabradina nella terapia medica della cardiopatia ischemica cronica *Nicola Signore*

Discussant: *Rossella Carbonara, Francesco Giardinelli*

7 OTTOBRE
2016

SESSIONE 9
| ore 16:20 - 17:00 |

Moderatori: *Francesco Bartolomucci, Graziano Riccioni*

- **Quale razionale nella polipillola** *Giovanni Quistelli*
- **Analisi dei trial** *Fiorella Devito*

Discussant: *Nellina Grasso, Riccardo Ieva*

SESSIONE 10
| ore 17:00 - 17:40 |

Moderatori: *Armando Liso, Nicola Locuratolo*

- **Leak paravalvolare: quale device per quale paziente** *Tommaso Acquaviva*
- **PFO: quale device per quale paziente** *Emanuela De Cillis*

Discussant: *Gianluigi Minervini, Martino Pepe*

START-UP COCKTAIL
| ore 17:40 - 18:30 |

Il laboratorio Acceler-health di Tecnopolis presenta le Start Up in Progress della salute: un programma dedicato ai giovani imprenditori e alle innovazioni di prodotto e di servizio dedicate alla medicina.

Moderatori: *Massimo Iacoviello, Alessandro Villella*

- NAO: cosa ci dicono le linee guida sulla FA *Giancarlo Calculli*
- NAO: cosa ci dicono le linee guida sul TEV *Marco M. Ciccone*

Discussant: *Gianluca Camarda, Filippo Masi*

Moderatori: *Domenico Angiletta, Aldo D'Alessandro*

- FFPM: meccanismo ed analisi dei trial *Pietro Fatone*
- Innovazioni tecnologiche nel trattamento dell'edema veno-linfatico *Innocente C. Galeandro*

Discussant: *Michele Lamparelli, Marco Sassara*

Moderatori: *Marco M. Ciccone, Carlo Sabbà*

- Meccanismo d'azione ed analisi dei trial Alirocumab *Michele Correale*
- Dutch Lipid Score ovvero come diagnosticare le dislipidemie familiari nella pratica clinica *Umberto Rizzo*

Discussant: *Niceta A. Tommasi, Michele Ferrara*

Moderatori: *Antonio Gaglione, Domenico Paparella*

- LAA: quale device per quale paziente *Giuseppe Grandinetti*
- Tecnologie e indicazioni al trattamento endovascolare della patologia dell'aorta toracica *Raffaele Pulli*

Discussant: *Carlo Lafranceschina, Giovanni Valenti*

Moderatori: *Matteo Di Biase, Vitantonio Russo*

- **La Fibrillazione atriale: è solo un'aritmia?** *Massimo Grimaldi*
- **Ruolo della Flecainide a rilascio modificato nella profilassi e nella terapia della FA** *Giovanni Luzzi*

Discussant: *Rafel Sai, Rossella Troccoli*

Moderatori: *Antonio Amico, Tommaso Langialonga*

- **NAO: Single drug therapy** *Andrea Passantino*
- **To bleed or not to bleed** *Gaetano Buta*

Discussant: *Valeria Antoncetti, Margherita Sorino*

- **Conclusioni del Congresso** *Alessandro S. Bortone, Marco M. Ciccone*
- **Verifica dell'apprendimento e consegna dei questionari ECM**



L'evento 164390 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2016 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Communication Laboratory n. 1127. L'accreditamento è stato effettuato per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi Specialisti in Cardiologia, Cardiochirurgia, Medicina Interna, Oncologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Geriatria, Medicina dello Sport, Medicina Generale; Infermieri

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a:
partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale congressuale, attestato di partecipazione e colazione di lavoro

**COME RAGGIUNGERE
TECNOPOLIS**

PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO TECNOPOLIS

Str. P.le per Casamassima, km 3 - 70010 Valenzano Bari

Coordinate GPS: N 41.01062° E 16.90029°

Telefono: +39 0804670663 Fax: +39 0804670383 Mail: parco@tno.it

Dall'Aeroporto di Bari-Palese:

In Auto Tecnopolis dista circa 25 km.

Immettersi sulla tangenziale di Bari, in direzione Brindisi, seguire le indicazioni per Taranto S.S. 100. Sulla S.S. 100 dopo circa 10 km uscire allo svincolo Adelfia - Rutigliano e seguire le indicazioni per Valenzano.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

c.labmeeting

communication laboratory

Zona Commerciale Parchitello n. 10 - 70016 Noicattaro (BA)

Tel. 0805061372 Fax. 0805621010

info@clabmeeting.it - www.clabmeeting.it