

BARI | 15-16 GIUGNO 2018

Centro Congressi del Levante | Fiera del Levante



**I**NNOVATION  
**C**ARDIOVASCULAR  
**T**HERAPEUTICS

Corso teorico-pratico di alta formazione

Il Professor Alessandro Santo Bortone, Coordinatore delle Emodinamiche Interventistiche e Direttore della UPD di Emodinamica Interventistica del Dipartimento dell'Emergenza e Trapianti di Organi del Policlinico di Bari, grazie al supporto scientifico di illustri colleghi e la collaborazione di Italiana Congressi, il 15 e il 16 giugno 2018 promuove ICT il Primo Corso di alta formazione dedicato alle innovazioni terapeutiche per l'apparato cardiovascolare, rivolto a cardiologi, cardiocirurghi, chirurghi vascolari, radiologi, anestesisti e rianimatori, tecnici di laboratorio, tecnici della perfusione, infermieri e cittadini.

Obiettivo del Corso è da un lato definire la corretta indicazione della gestione delle problematiche inerenti le malattie cardiovascolari e dall'altro offrire un supporto pratico e aggiornato delle principali tecniche diagnostiche e terapeutiche utilizzate nel settore cardiovascolare e di assistenza in urgenza-emergenza.

ICT è stato progettato in coerenza con il Codice Etico MedTech, volto a regolare le relazioni tra le aziende, gli operatori sanitari e le organizzazioni sanitarie, per proteggere, secondo la regolamentazione europea, l'integrità e la reputazione di tutti i soggetti coinvolti nello sviluppo e nella crescita del sapere scientifico e nell'evoluzione delle tecnologie mediche.

Le cinque sessioni plenarie sviluppate nel programma rappresentano gli attuali pilastri nel campo cardiovascolare quali il settore coronarico che riguarda l'applicazione degli stent riassorbibili e le indagini ottiche intracoronariche, l'elettrofisiologia con la terapia elettrica precoce e le nuove ablazioni, il trattamento endovascolare con protesi di quarta generazione, il trattamento mini invasivo del deterioramento strutturale delle valvole aorta, mitrale e tricuspide e in ultimo ma non per ultimo il primo soccorso con i nuovi sistemi di assistenza meccanica al circolo e l'istruzione ai nuovi gas medicali per migliorare le performance e l'assistenza a cuore fermo.

ICT è sostenuto da diverse aziende multinazionali e distributori che il 15 e il 16 giugno, grazie ad aree espositive – didattiche, svolgeranno attività pratico didattica attraverso il supporto di oltre 70 esperti nell'applicazione clinica dell'innovazione in area cardiovascolare, che approfondiranno le innovazioni aziendali attraverso casi clinici, supporti audio video e simulazioni dei dispositivi esposti.

ICT non è un convegno ma è il primo passo verso la ricerca e la formazione che ambisce a garantire l'interazione con i professionisti e le organizzazioni sanitarie, nel rispetto degli standard etici più elevati e con un adeguato livello di trasparenza.



# FACULTY

**Coordinatore Scientifico:**  
**Prof. Alessandro Santo Bortone**

**Comitato Scientifico:**  
**Dr. Francesco Bartolomucci**  
**Prof. Natale Daniele Brunetti**  
**Prof. Marco Matteo Ciccone**

**Abbracciavento Leonardo**  
**Abu Assad Eyad**  
**Accettura Domenico**  
**Acquaviva Tommaso**  
**Angiletta Domenico**  
**Armenise Agnese**  
**Artale Paolo**  
**Ausiello Arturo**  
**Bartolomucci Francesco**  
**Bonanno Francesco**  
**Bortone Santo Alessandro**  
**Brunetti Natale Daniele**  
**Caccavo Vincenzo**  
**Calculli Giancarlo**  
**Campanale Erasmo Giulio**  
**Caparrotti Sergio**  
**Capone Giuseppe**  
**Cappiello Pierluigi**  
**Carretta Domenico**  
**Caruso Rosa**  
**Casali Giovanni**  
**Cassese Mauro**

**Cecere Giacomo**  
**Celentano Eduardo**  
**Chessa Massimo**  
**Ciccone Marco Matteo**  
**Colacchio Giovanni**  
**Contegiacomo Gaetano**  
**D'agostino Carlo**  
**Dachille Annamaria**  
**De Cillis Emanuela**  
**Di Biase Matteo**  
**Di Candia Cosimo Damiano**  
**Di Cillo Ottavio**  
**Di Serafino Luigi**  
**Distante Alessandro**  
**Esposito Giampiero**  
**Fanelli Vito Antonio**  
**Filannino Pasquale**  
**Fischetti Dionigi**  
**Gaglione Antonio**  
**Gianfrancesco Domenico**  
**Giardinelli Francesco**  
**Giordano Arturo**

**Grandinetti Giuseppe**  
**Grimaldi Massimo**  
**Guaricci Igoren Andrea**  
**Impedovo Giovanni**  
**Iorio Elia**  
**Lagioia Rocco**  
**Lionetti Giosuè**  
**Liso Armando**  
**Loiodice Aldo**  
**Luvero Walter**  
**Luzzi Gianni**  
**Mandurino Cosimo**  
**Marano Giuseppe**  
**Marchese Alfredo**  
**Martiradonna Francesco**  
**Maselli Giorgia**  
**Masi Filippo**  
**Milano Aldo**  
**My Luigi**  
**Natalicchio Giuseppe**  
**Palamà Zefferino**  
**Palmiero Pasquale**

**Palmisano Pietro**  
**Pellegrino Pierluigi**  
**Pestrichella Vincenzo**  
**Piccinni Giancarlo**  
**Pisanò Ennio Carmine Luigi**  
**Pulli Raffaele**  
**Quadrini Federico**  
**Quarta Luca**  
**Rillo Mariano**  
**Rizzon Paolo**  
**Rociola Ruggero**  
**Rodio Giovanni**  
**Rubini Antonio**  
**Rubino Giovanni**  
**Rutigliano David**  
**Santobuono Ezio**  
**Scardapane Arnaldo**  
**Signore Nicola**  
**Speziale Giuseppe**  
**Turturo Maurizio**  
**Valenti Giovanni**  
**Vigna Carlo**

- 09.15–09.30 \_\_\_\_\_ **Presidenti: A. Distante, P. Rizzon**
- 09.30–09.45 \_\_\_\_\_ **Saluto Autorità**
- 09.45–10.00 \_\_\_\_\_ **Direttori: A.S. Bortone, M.M. Ciccone**  
**Co-Direttori: F. Bartolomucci, N.D. Brunetti**

## Sessione I

**Coordinatori: G. Calculli, A. Liodice, G. Piccinni, L. Quarta**  
**Tutor: A. Ausiello, A. Dachille, E. Iorio, A. Marchese, N. Signore**

- 10.00-10.15 \_\_\_\_\_ **Innovazione nella CoRegistrazione IVUS-iFR-Angiografia**  
**F. Masi**
- 10.15-10.30 \_\_\_\_\_ **OCT Integrato**  
**L. My**
- 10.30-10.45 \_\_\_\_\_ **Valutazione FFR con angiografia (QFR)**  
**L. Abbracciavento**
- 10.45-11.00 \_\_\_\_\_ **Valutazioni funzionali di Flusso e pressione: CFR, iFR e FFR**  
**E.G. Campanale**
- 11.00-11.15 \_\_\_\_\_ **Valutazione funzionale microcircolo coronarico (MCR II)**  
**L. Di Serafino**
- 11.15-11.30 \_\_\_\_\_ **Scaffold al magnesio**  
**M. Turturo**
- 11.30-11.45 \_\_\_\_\_ **Scaffold ad alta visibilità**  
**D. Fischetti**
- 11.45-12.00 \_\_\_\_\_ **Nuova generazione di stent: il polimerico e l'elastomero**  
**G. Valenti**

- 12.00-13.00 \_\_\_\_\_ **SIMULATORI: PARTE PRATICA (Ecmo, Sala ibrida, Ossidonitrico)**

**Tutor: A. Armenise, G. Maselli, A. Rubini, R. Rociola, G. Rubini**

Coffee break presso area espositiva

## Sessione II

**Coordinatori: C. D'Agostino, M. Di Biase, O. Di Cillo**

- 13.00-13.15 \_\_\_\_\_ **Cardiomodulazione (CCM)**  
**V. Caccavo**
- 13.15-13.30 \_\_\_\_\_ **Mappaggio elettroanatomico: topics**  
**E. Pisanò**
- 13.30-13.45 \_\_\_\_\_ **Nuove acquisizioni**  
**M. Grimaldi**
- 13.45-14.00 \_\_\_\_\_ **Estrazione di cateteri endocavitari**  
**C.D. Di Candia**
- 14.00-15.00 \_\_\_\_\_ **SIMULATORI: PARTE PRATICA (Ecmo, Sala ibrida, Ossidonitrico)**

**Tutor: A. Armenise, G. Maselli, R. Rociola, A. Rubini, G. Rubino**

Lunch presso area espositiva

## Simulatori Elettrofisiologia

Responsabile Scientifico: M. Grimaldi  
Tutor: G. Cecere, R. Caruso, W. Luvera

- 15.00-15.30 Ricostruzione 3D anatomica  
**Moderatore: F. Quadri**  
TAC/RMN - Tutor: Z. Palamà  
Eco intracardiaco - Tutor: P. Pellegrino
- 15.30-16.00 Ricostruzione 3D elettrica  
**Moderatore: P. Palmisano**  
Tachy atriali - Tutor: G. Grandinetti  
Tachy ventricolari - Tutor: P. Artale
- 16.00-16.30 Contact force  
**Moderatore: M. Rillo**  
Sensore di contatto - Tutor: E. Celentano  
Ablation Index – Tutor: C. Mandurino
- 16.30-17.00 Estrazione cateteri  
**Moderatore: G. Luzzi**  
Estrazione meccanica: D. Carretta  
Estrazione laser: P. Filannino
- 17.00-17.30 Defibrillatori indossabili  
**Moderatore: E. Santobuono**  
Quando? - Tutor: D. Gianfrancesco  
Esperienza - Tutor: G. Rodio

## Sessione III

Coordinatori: S. Caparrotti, M. Chessa, G. Speciale  
Tutor: V.A. Fanelli, G. Casali, G. Capone

- 15.00-15.15 TAVI auto espandibili  
**G. Contegiacomo**
- 15.15-15.30 Valvole espandibili a pallone altre indicazioni non TAVI  
**E. De Cillis**
- 15.30-15.45 Annuloplastica mitralica e tricuspide diretta percutanea  
**G. Lionetti**
- 15.45-16.00 Nuove Clip mitraliche e tricuspide  
**A. Giordano**
- 16.00-16.15 Eco intracardiaco volumetrico 3D  
**T. Acquaviva**
- 16.15-16.30 Rimodellamento mini invasivo dell'aneurisma ventricolare  
**M. Cassese**
- 16.30-16.45 Ossido nitrico in cardiocirurgia  
**A. Milano**
- 16.45-17.45 **SIMULATORI: PARTE PRATICA (Ecmo, Sala ibrida, Ossidonitrico)**

Tutor: A. Armenise, G. Maselli, R. Rociola, A. Rubini, G. Rubino

Coffee break presso area espositiva

## Sessione IV

Coordinatori: P. Cappiello, G. Esposito, R. Pulli  
Tutor: F. Bonanno, G. Impedovo, R. Lagioia, A. Scardapane

- 09.15-09.30 \_\_\_\_\_ Endoprotesi branched e toracica di ultima generazione  
**G.M. Colacchio**
- 09.30-09.45 \_\_\_\_\_ Endoprotesi dedicate all'arco aortico  
**A.S. Bortone**
- 09.45-10.00 \_\_\_\_\_ Endoprotesi dedicate all'aorta toraco-addominale  
**D. Angioletta**
- 10.00-10.15 \_\_\_\_\_ Endoprotesi addominali ultra low profile  
**V. Pestrichella**
- 10.15-10.30 \_\_\_\_\_ Trattamento degli endoleak  
**A. Natalicchio**
- 10.30-10.45 \_\_\_\_\_ Angiografia con CO2  
**F. Martiradonna**
- 10.45-11.45 \_\_\_\_\_ **SIMULATORI: PARTE PRATICA (Ecmo, Sala ibrida, Ossidonitrico)**

Tutor: A. Armenise, G. Maselli, R. Rociola, A. Rubini, G. Rubino

Coffee Break presso area espositiva

## Sessione V

Coordinatori: A. Gaglione, D. Rutigliano, C. Vigna  
Tutor: D. Accettura, F. Bonanno, Esposito, G. Impedovo, A. Scardapane

- 11.45-12.00 \_\_\_\_\_ Piede diabetico: ruolo dell'emodinamista  
**A. Liso**
- 12.00-12.15 \_\_\_\_\_ Laser CO2  
**E. Abu Assad**
- 12.15-12.30 \_\_\_\_\_ Massaggio cardiaco esterno automatico sincronizzato  
**P. Palmiero**
- 12.30-12.45 \_\_\_\_\_ Litotritore  
**F. Giardinelli**
- 12.45-13.00 \_\_\_\_\_ Embolizzazioni splancniche  
**G. Marano**
- 13.00-13.15 \_\_\_\_\_ Cardio Risonanza Magnetica (CRM)  
**I. Guaricci**
- 13.15-14.15 \_\_\_\_\_ **SIMULATORI: PARTE PRATICA (Ecmo, Sala ibrida, Ossidonitrico)**

Tutor: A. Armenise, G. Maselli, R. Rociola, A. Rubini, G. Rubino

Lunch presso area espositiva

# INFORMAZIONI

La partecipazione al congresso, accreditato presso il Ministero della Salute con il n. 227763, è gratuita e riservata a n. 150 partecipanti tra le seguenti figure professionali:

- tecnici sanitari di radiologia medica
- tecnico perfusionista
- tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- infermieri
- medici specialisti in cardiologia, medicina e chirurgia d'urgenza, medicina interna, neurologia, cardiocirurgia, chirurgia vascolare, anestesia e rianimazione, radiodiagnostica

I crediti ECM assegnati all'evento sono n. 9,1.

**App ICT2018:** applicazione mobile per iPhone, iPad, smartphone, tablet Android ed Apple per l'accesso al programma scientifico, alle informazioni e per la fruizione di tutti i servizi offerti al Congresso.

Tra le funzioni disponibili si potrà:

- visualizzare il programma scientifico
- visualizzare mappe espositori
- iscriversi alle prove pratiche e creare percorsi tematici secondo le proprie esigenze

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



SEDE DI BARI | Via Francesco Saverio Abbrescia, 102  
T: 0809904054 | C: 3927523185 | F: 0809904099  
E: rosariapanza@italianacongressi.it  
W: italianacongressi.it  
SEDE DI ROMA  
C: 3471877796 | E: direzione@italianacongressi.it

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

### PLATINUM SPONSOR



### GOLD SPONSOR



### SILVER SPONSOR



## SUPPORTERS



ERGON



VEAR

## ONOR GUEST



MEDIAPOWER

## CON IL PATROCINIO DI



## PATROCINI RICHIESTI

ANCE

AICCA

ASSOCIAZIONE ITALIANA SCIENZE VETERINARIE

ECMO PER LA VITA

FIERA DEL LEVANTE

OMCEO BARI

ORDINE DEI FARMACISTI DI BARI E BAT

SIRMI

SICVE

SICCH



[www.ict2018.it](http://www.ict2018.it)