

A red heart graphic composed of horizontal brushstrokes, positioned in the upper right quadrant of the page.

# Corso Interattivo Avanzato in Aritmologia

Napitia - Pizzo (VV)

23-25 Maggio **2019**  
Centro Congressi Napitia

**Presidenti del Corso**

**Antonio Curnis**

Unità Operativa di Cardiologia, Spedali Civili di Brescia

**Giampiero Maglia**

Unità Operativa di Cardiologia, Azienda Ospedaliera Ciaccio di Catanzaro

## **Benvenuto**

---

*In considerazione dell'alto gradimento riscontrato nelle precedenti edizioni, desideriamo proseguire il percorso iniziato. Per questa terza edizione, il Corso si pone l'obiettivo di fornire approfondimenti ed esperienze pratiche, al fine di aumentare le competenze su determinate procedure e terapie.*

*Abbiamo elaborato il programma scientifico spinti dallo stesso sentimento "cosa ci sarebbe piaciuto imparare" e con la stessa naturalezza, abbiamo individuato una faculty per noi massimamente rappresentativa degli argomenti presentati, come nei precedenti passi fatti in questi anni. In realtà, in ogni edizione, siamo usciti anche noi non solo certi di aver inserito alcuni aspetti di cosa ci sarebbe piaciuto imparare, ma consapevoli che avevamo imparato a nostra volta a conoscere maggiormente non solo alcune esperienze professionali significative, ma anche molti giovani professionisti con i quali è stato un piacere trascorrere del tempo di qualità.*

*Ampio spazio verrà riservato alla discussione al fine di favorire una reale conoscenza di ogni singolo aspetto ed un vero interscambio di informazioni fra tutti i partecipanti (discenti e faculty). Abbiamo scelto una formula di partecipazione inclusiva del pernottamento e siamo certi che questa "convivenza" ci aiuterà a sviluppare una condivisione delle nostre esperienze.*

*Per queste ragioni, ci teniamo molto alla tua fattiva presenza e pensiamo che questo Corso possa costituire un interessante percorso da effettuare insieme.*

*Benvenuto a Napitia!*

## Informazioni Scientifiche

### PRINCIPALI TOPICS



- ✓ **Scompenso Cardiaco e Device impiantabili**
- ✓ **Scompenso Cardiaco ed FA in Sala Ibrida**
- ✓ **Tachicardie Ventricolari**
- ✓ **Tachiaritmie Sopraventricolari**
- ✓ **Infezioni e malfunzionamenti dei device**
- ✓ **Terapia Farmacologica della Fibrillazione Atriale e dello Scompenso Cardiaco**
- ✓ **Tecnologie di Mappaggio ed Ablative**
- ✓ **Cardiomiopatie**
- ✓ **Nuove Tecnologie**

## Faculty

Arabia Francesco, Catanzaro	Indolfi Ciro, Catanzaro
Aspromonte Vittorio, Catanzaro	Lunati Maurizio, Milano
Bellocci Fulvio, Roma	Maglia Giampiero, Catanzaro
Benussi Stefano, Brescia	Marchese Procolo, Ascoli Piceno
Bertaglia Emanuele, Padova	Mascioli Giosuè, Bergamo
Bisignani Giovanni, Castrovillari	Maselli Daniele, Catanzaro
Bontempi Luca, Brescia	Muneretto Claudio, Brescia
Botto Giovanni Luca, Rho	Nardi Stefano, Castelvoturno
Brugada Pedro, Bruxelles	Pazzano Vincenzo, Roma
Calvi Valeria, Catania	Pelargonio Gemma, Roma
Calò Leonardo, Roma	Rapacciuolo Antonio, Napoli
Carbucichio Corrado, Milano	Ricci Renato Pietro, Roma
Carerj Scipione, Messina	Rovaris Giovanni, Monza
Cassadonte Francesco, Catanzaro	Romeo Francesco, Roma
Comito Michele, Vibo Valentia	Santini Luca, Ostia
Coppola Giuseppe, Palermo	Sarubbi Berardo, Napoli
Curnis Antonio, Brescia	Segreti Luca, Pisa
De Filippo Paolo, Bergamo	Senatore Gaetano, Ciriè
De Ponti Roberto, Varese	Sinagra Gianfranco, Trieste
D'Onofrio Antonio, Napoli	Soldati Ezio, Pisa
Dello Russo Antonio, Ancona	Solimene Francesco, Mercogliano
Droghetti Andrea, Mantova	Stabile Giuseppe, Mercogliano
Ferraro Alessandro, Catanzaro	Tritto Massimo, Castellanza
Forleo Giovanni, Roma	Volpicelli Mario, Napoli
Grimaldi Massimo, Acquaviva delle Fonti	Zanon Francesco, Rovigo
Giaccardi Marzia, Firenze	Zanotto Gabriele, Legnago
Guimaraes Osorio Thiago, Bruxelles	

## Giovedì 23 Maggio 2019

Programma Scientifico


- 8.20 Accreditamento Partecipanti
- 8.50 Benvenuto ed Inizio Lavori
- 9.00 I Sessione  
 **Scompenso Cardiaco e device impiantabili**  
**Moderatori: V. Calvi - G. Bisignani - S. Carerj**
- Come possiamo aumentare i pazienti responders e ridurre i costi  
**F. Zanon**
  - Terapia farmacologica nello scompenso: cosa è cambiato  
**S. Carerj**
  - Monitoraggio remoto dei pazienti scompensati, portatori di device  
**G. Zanotto**
  - Nuovi sistemi impiantabili nello scompenso  
**P. Marchese**
- 10.00 Discussione
- 10.30 Coffee break
- 11.00 II Sessione  
 **Scompenso Cardiaco ed FA in sala ibrida**  
**Moderatori: A. Ferraro - M. Comito - D. Maselli**
- Trattamento percutaneo della mitrale  
**F. Romeo**
  - Rivascolarizzazione percutanea del pz ischemico complesso  
**C. Indolfi**
  - Riparazione chirurgica della valvola mitrale  
**D. Maselli**
  - Ablazione ibrida della FA  
**C. Muneretto**
- 12.00 Discussione
- 12.45 Lunch

## Giovedì 23 Maggio 2019

Programma Scientifico

- 14.00 III Sessione  
 **Tachicardie Ventricolari**  
**Moderatori: C. Carbucicchio - M. Tritto**
- ECG delle TV - Interattiva  
**M. Tritto**
  - Ablazione delle TV nelle CMP ischemiche  
**C. Carbucicchio**
  - Ablazione delle TV nelle CMP non ischemiche  
**F. Solimene**
  - Tecniche ablativie del paziente con Channelopatie  
**M. Grimaldi**
- 15.20 Discussione
- 15.45 Coffee Break
- 16.00 IV Sessione  
**Aritmologia Pediatrica**  
 **Moderatori: B. Sarubbi - V. Pazzano**
- Indicazioni a SEF ed ablazione nel paziente pediatrico  
**V. Pazzano**
  - Tecnica d'impianto di PM ed ICD  
**P. De Filippo**
- 16.30 Discussione
- 16.45 **Letture**  
Presenter: **G. Maglia**
-  **Brugada Syndrome**  
**P. Brugada**
- 17.30 Sessione interattiva (non ECM) in aula dedicata con utilizzo dei Simulatori. Partecipazione a numero chiuso con pre-iscrizione.

**Venerdì 24 Maggio 2019**  
Programma Scientifico

- 8.20 Sessione interattiva (non ECM) in aula dedicata con utilizzo dei Simulatori. Partecipazione a numero chiuso con pre-iscrizione.
- 9.00 I Sessione  
 **Fibrillazione Atriale**  
**Moderatori: L. Calò - G.B Forleo**
- *Approccio in sicurezza all'ablazione di FA*  
**A. Dello Russo**
- Tecnologie nell'ablazione di FA:*
- Perché RF  
**G. Stabile**
  - Perché One shot RF  
**G. Maglia**
  - Perché Cryoballoon  
**T. Guimaraes Osorio**
  - Perché Laser  
**G. Rovaris**
- 10.30 Discussione
- 11.00 Coffee Break

**Venerdì 24 Maggio 2019**  
Programma Scientifico

- 11.15 Il Sessione  
 **Infezioni e malfunzionamenti dei device**  
**Moderatori: E. Soldati - A. Curnis**
- Alert e Recall: Come valutare, capire ed agire  
**R.P. Ricci**  
*Timing: Infezione, estrazione e reimpianto*
  - Caso Clinico: Malfunzionamento  
**L. Segreti**
  - Caso Clinico: Vegetazioni  
**G. Pelargonio**
  - Caso clinico: Tecniche e tecnologie  
**L. Bontempi**
  - Caso clinico: Infezioni  
**V. Aspromonte**
- 12.45 Discussione
- 13.00 Lunch
- 14.00 III Sessione  
 **Tachiaritmie sopraventricolari**  
**Moderatori: S. Nardi - M. Bertaglia**
- ECG nelle TPSV Interattiva  
**S. Nardi**
  - Tachicardia atriale e flutter atriale: diagnosi differenziale ed ablazione TC  
**G. Senatore**
  - Ablazione delle TPSV nei siti critici  
**R. De Ponti**
  - Ablazione delle TPSV a Raggi zero  
**M. Giaccardi**
- 15.00 Discussione

## Venerdì 24 Maggio 2019

Programma Scientifico

- 15.30 IV Sessione  
 **Tattamento farmacologico delle aritmie**  
**Moderatori: G. Coppola - F. Arabia**
- Valutazione del pz fragile per la terapia anticoagulante  
**G.L. Botto**
  - Terapia farmacologica delle aritmie  
**A. Dello Russo**
- 16.00 Discussione
- 16.30 V Sessione  
 **Nuovi modelli di trattamento dello Scompenso cardiaco**  
**Moderatori: A. D'Onofrio - G. Mascioli**
- Può il RM predire il peggioramento della Scompenso?  
**A. D'Onofrio**
  - Nuovi algoritmi e CRT: reale efficacia  
**G.L. Botto**
  - Ottimizzazione automatica  
**A. Rapacciuolo**
  - **Letture**  
 S-ICD: tips&tricks  
**A. Droghetti**
- 17.40 Discussione
- 18.00 Sessione interattiva (non ECM) in aula dedicata con utilizzo dei Simulatori. Partecipazione a numero chiuso con pre-iscrizione

## Sabato 25 Maggio 2019

Programma Scientifico

- 8.45 Sessione Interattiva (non ECM) in aula dedicata con utilizzo dei Simulatori. Partecipazione a numero chiuso con pre-iscrizione
- 9.30 I Sessione  
 **Tattamento aritmie complesse**  
**Moderatori: M. Lunati - L. Santini**
- Mappaggio multielettrodo nelle aritmie complesse  
**M. Volpicelli**
  - Isolamento delle vene polmonari, guidato da indici integrati  
**F. Solimene**
  - Mappaggio cardiaco 3D non invasivo: quale utilizzo?  
**P. Marchese**
  - Trattamento chirurgico aritmie complesse: ultima spiaggia?  
**S. Benussi**
- 10.30 Discussione
- 11.00 II Sessione  
 **Ricordo dei Maestri**  
**Moderatori: A. Curnis - G. Maglia**
- Ricordo del Prof Luigi Padeletti  
**F. Belloci**
- 11.45 **Presentazione dei due Migliori Abstract**  
**Moderatori: A. Curnis - G. Maglia**
- Elettrostimolazione
  - Elettrofisiologia
- 12.10 **Letture**  
 Presenter: **A. Curnis**
- Dalla genetica alle cardiomiopatie  
**G. Sinagra**
- 12.30 Compilazione questionario ECM  
Take home messages
- 13.00 Conclusione Congresso

## Digital Poster

- 1) **Quando la rigida applicazione degli algoritmi elettrocardiografici per la corretta identificazione di tachicardie a qrs largo non basta: un caso emblematico**  
J. Marazzato, F. Ceriani, A. Mancinelli, R. De Ponti  
*Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università degli Studi dell'Insubria, Varese*
- 2) **Tachicardia sinusale inappropriata riflessa associata ad intervallo pr lungo**  
F. Ceriani, A. Mancinelli, J. Marazzato, R. De Ponti  
*Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università degli Studi dell'Insubria, Varese*
- 3) **Rapporto anatomico tra vena polmonare superiore sinistra e bronco principale sinistro in pazienti sottoposti ad ablazione transcateretere con energia in radio-frequenza della fibrillazione atriale: valutazione basata su immagini tac**  
J. Marazzato, L. A. Doni, F. Piacentino, R. Marazzi, F. Fontana, M. Vilotta, E. M. Paganini, R. De Ponti  
*Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università degli Studi dell'Insubria, Varese*
- 4) **Disfunzione del plesso vagale esofageo dopo procedura di isolamento elettrico delle vene polmonari in radiofrequenza e tecnica punto-punto: un caso clinico**  
A. Mancinelli, F. Ceriani, J. Marazzato, R. De Ponti  
*Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università degli Studi dell'Insubria, Varese*
- 5) **Ablazione di tachicardia ventricolare sinistra in paziente con riscontro anatomico di "Azygos continuation of the inferior vena cava"**  
G. Mitacchione, G. B. Forleo  
*Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario - Università degli studi di Milano*
- 6) **Gestione delle pause cardiache nella sindrome da ipoventilazione centrale congenita (Sindrome di Ondine)**  
G. Mitacchione, A. Curnis\*, L. Bontempi\*  
*Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario - Università degli studi di Milano*  
*\*Azienda Socio Sanitaria Territoriale degli Spedali Civili di Brescia*
- 7) **Rimodellamento inverso e riduzione del carico aritmico in un paziente portatore di defibrillatore automatico impiantabile trattato con Sacubitril/Valsartan: Caso clinico**  
E. Corrado, A. Saladino, G. Morgante, A. Mignano, C. Nugara, S. Novo, G. Novo, G. Coppola  
*Policlinico Paolo Giaccone di Palermo - Dipartimento di Cardiologia*

## Digital Poster

- 8) **TPSV o TV? Un caso di dislocazione di elettrocateretere atriale**  
M. D'Ammando, L. Spighi, R. Annunziata, L. Bearzot, F. De Luca, F. Notaristefano, G. Zingarini, M.R. Reccia, D. Turturiello, G. Ambrosio, C. Cavallini  
*Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia - Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare*
- 9) **Mappaggio elettroanatomico del seno coronarico: un'alternativa per l'ottimizzazione della crt. Caso clinico**  
C. Monaco, F. Romeo, D. Sergi, L. Barone, G. Magliano, G. Stifano, F. Romeo  
*UOC Cardiologia Policlinico Tor Vergata Roma*
- 10) **Un caso insolito ed inaspettato di sindrome di twiddler iatrogena**  
F. Romeo, L. Danza, L. Cicchini, G. Mazzara, D. Sergi, L. Barone, G. Magliano, G. Stifano, F. Romeo  
*UOC Cardiologia Policlinico Tor Vergata Roma*
- 11) **Trasposizione degli elettrodi di pacemaker: anticoagulazione life-long VS estrazione**  
L. Spighi, F. Deluca, F. Notaristefano, G. Zingarini, G. Ambrosio, C. Cavallini  
*Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia - Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare*
- 12) **"Trombosi venosa dell'arto superiore dopo impianto S-ICD: rara complicanza post procedurale in paziente con sindrome dello stretto toracico superiore: caso clinico**  
A. Matteucci, A. Bezzeccheri, M. Baluci, C. Monaco, D. Sergi, L. Barone, G. Magliano, G. Stifano, F. Romeo  
*Dipartimento Assistenziale Integrato di Emergenze Cardiovascolari, Medicina Clinica e dell'Invecchiamento - AOU Federico II- Napoli*
- 13) **L'apparenza inganna! (Storia di un Brugada incompreso)**  
G. Ammirati, A. Viggiano, R. Chiappetti, C. Carella, T. Strisciuglio, M. V. La Fazia, M. Micillo, F. G. Abbate, L. Imparato, E. Koci, A. Rapacciuolo  
*Dpt of Advanced Biomedical Sciences, Federico II University of Napoli*
- 14) **Effetto irritativo di elettrocateretere abbandonato**  
A. Greco, F. Gibiino, C. Guglielmini, D. Russo, E. Bertagnin, G. Bottaro, I. Romanazzi, D. Dugo, A. Di Grazia, V. Calvi  
*AOU "Policlinico -Vittorio Emanuele" di Catania*
- 15) **Espianto: dislocamento elettrocateretere in pericardio**  
F.A. Gibiino, A. Greco, C. Guglielmini, D. Russo, E. Bertagnin, G. Bottaro, I. Romanazzi, D. Dugo, A. Di Grazia, V. Calvi  
*AOU "Policlinico -Vittorio Emanuele" di Catania*
- 16) **Persistenza della vena cava superiore sinistra: una lunga strada per il cuore**  
M. Baluci, A. Bezzeccheri, A. Matteucci, C. Monaco, L. Cicchini, D. Sergi, L. Barone, G. Magliano, G. Stifano, R. Mango, F. Romeo  
*UOC Cardiologia Policlinico Tor Vergata Roma*

## Digital Poster

- 17) Aterosclerosi coronarica e sindrome coronarica acuta in paziente con cardiomiopatia ipertrofica occulta**  
E. De Luca, A. Polimeni, C. Spaccarotella, A. Mongiardo, G. Santaripa, A. Curcio, C. Indolfi  
*Divisione Di Cardiologia, Department di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università Magna Graecia, Catanzaro*
- 18) Endocardite ICD-correlata: gestione clinica, estrazione e reimpianto del device**  
A. Bezzeccheri, M. Baluci, A. Matteucci, C. Monaco, D. Sergi, L. Barone, G. Magliano, G. Stifano, F. Romeo  
*UOC Cardiologia Policlinico Tor Vergata, Roma*
- 19) Gestione del parto di una donna con blocco atrioventricolare congenito**  
P. Crea, P. Mazzone, A. Bracco, G. Dattilo, F. Luzzza, G. Oreto  
*Cardiologia con UTIC, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina*
- 20) Ruolo dell'intervallo di PPI post-ATP fallito nella discriminazione degli ICD**  
A. Caracciolo, L. Alibani, D. Di Nunzio, G. Dattilo, F. Luzzza, G. Oreto  
*Cardiologia con UTIC, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina*
- 21) Ruolo dell'algoritmo Tracking preference nell'innesco di PMT in una paziente portatrice di CRT-D**  
P. Crea, G. Laterra, V. Vaccaro, G. Dattilo, F. Luzzza, G. Oreto  
*Cardiologia con UTIC, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Messina*
- 22) Un caso di fibrillazione atriale isolata...ma non troppo**  
C. Reddavid, E. Bertagnin, F. Gibiino, A. Greco, C. Guglielmini, D. Russo, G. Bottaro, I. Romanazzi, D. Dugo, A. Di Grazia, V. Calvi  
*AOU "Policlinico -Vittorio Emanuele" di Catania*
- 23) Estrazioni transvenose di elettrocateri intracardiaci in pazienti pediatrici e giovani adulti con cardiopatie congenite: esperienza di un singolo centro**  
V. Pazzano, C. Di Mambro, S. Albanese, R. Remoli, M.S. Silveti, F. Drago  
*UO Cardiologia e Aritmologia Pediatrica, Dipartimento Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma*
- 24) Tachicardie ventricolari incessanti non responsive a terapia farmacologica in paziente di 2 anni trattate con multiple ablazioni**  
V. Pazzano, C. Di Mambro, M.S. Silveti, F. Drago  
*UO Cardiologia e Aritmologia Pediatrica, Dipartimento Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma*
- 25) Vantaggi degli elettrocateri DF1**  
L. Imparato, E. Koci, C. Carella, G. Ammirati, R. Chiappetti, J. Buonocore, A. Viggiano, G. L. Iovino, V. Liguori, A. Rapacciuolo  
*Divisione di Cardiologia, Dipartimento di Scienze Mediche Avanzate, Università Federico II di Napoli*

## Informazioni Scientifiche e Generali

### ABSTRACT

Nell'ambito del Congresso, i Referenti Scientifici hanno ritenuto opportuno inserire in programma la possibilità di sottomettere degli abstract su casi selezionati, al fine di garantire una massima visibilità ai giovani under 35. Per tale iniziativa, è stato introdotto un premio scientifico (targa simbolica ed iscrizione al Congresso ESC per under 35 valida per l'evento formativo 2019). La premiazione si terrà al termine del Congresso. Gli abstract sono stati inviati da giovani cardiologi specializzati (UNDER 35). Sono stati redatti in lingua italiana e classificati per singola area tematica, sono stati valutati in forma anonima dalla giuria nazionale di cardiologi.

*Le aree tematiche identificate per le due giornate sono state:*

- FIBRILLAZIONE ATRIALE
- CARDIOMIOPATIE
- ARITMIE VENTRICOLARI
- MORTE IMPROVVISA
- SCOMPENSO CARDIACO
- INFEZIONI E MALFUNZIONAMENTI DEI DEVICE

*Gli abstract selezionati dovranno essere presentati al Congresso dal primo o dal secondo autore regolarmente iscritto, in forma di Digital Poster. Durante le due giornate iniziali del Congresso i partecipanti, coordinati dal Comitato Scientifico, potranno visionare i poster; una giuria vaglierà i lavori e voterà i contributi più interessanti secondo alcuni criteri precedentemente individuati dal Comitato; il 25 Maggio gli autori dei due abstract più votati potranno presentare il caso, esposto in forma di relazione, per poi ricevere un premio scientifico conferito dai Presidenti del Congresso. L'utente si assume la responsabilità per l'accuratezza, in tutte le sue parti, dell'abstract inviato e si rende disponibile sin dalla sottomissione, alla presentazione del caso durante il congresso.*

### ISCRIZIONI

Il Corso è a numero chiuso ed è riservato ai primi 130 iscritti, in ordine cronologico. L'adesione all'evento è vincolata all'invio della scheda d'iscrizione unitamente al pagamento della relativa quota di partecipazione. QUOTA D'ISCRIZIONE Euro 2.000,00 + IVA 22% per persona. La quota di iscrizione include i seguenti servizi: partecipazione a tutte le sessioni scientifiche, ingresso all'area espositiva, badge e kit congressuale, attestato di partecipazione, attestato ECM (se conseguito), ristorazione congressuale completa e pernottamento, per nr. 3 notti presso le camere selezionate all'interno della struttura ricettiva ove si svolgerà il Corso. La segreteria organizzativa è disponibile a fornire tutte le informazioni ed a formulare un pacchetto di partecipazione comprensivo di nr. 2 notti, su richiesta del partecipante e per coloro che possono raggiungere la sede congressuale direttamente la mattina del 25 maggio per partecipare



## Informazioni Scientifiche e Generali

all'inizio delle sessioni alle ore 8.30. L'iscrizione può essere effettuata presso la Segreteria Organizzativa tramite addebito su carta di credito o bonifico bancario.

### EDUCATIONAL GRANT

Al fine di facilitare l'aggiornamento in tema di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca, sono stati messi a disposizione, da parte di alcune aziende, un certo numero di Educational Grant che hanno consentito la partecipazione al congresso, coprendo la quota d'iscrizione e le spese di travel&living. E' stata effettuata la selezione dei candidati idonei a ricevere gli Educational Grants in rapporto a determinati requisiti ed alla data di presentazione della richiesta.

Requisiti preferenziali valutati e necessari:

- cardiologi italiani Universitari Ospedalieri
- specializzandi in Cardiologia
- candidatura supportata da descrizione documentata relativa all'esperienza in elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca maturata dal candidato

Non sono state prese in considerazione candidature non corredate e supportate dalla documentazione sopraspecificata

N.B. Il grant include:

- Quota d'iscrizione al Congresso
- Sistemazione alberghiera per un massimo di nr. 3 notti (assegnate sulla base della provenienza del candidato)
- Emissione biglietti ferroviaria od aerea per un valore massimo di euro 250,00 in classe economy (l'eventuale costo eccedente è da considerarsi a carico del discente). Il titolo di viaggio non potrà essere riemesso e/o modificato dalla segreteria una volta acquistato;
- Trasferimento dall'aeroporto o dalla stazione ferroviaria all'hotel sede del congresso compatibilmente con le sessioni scientifiche e con l'itinerario di viaggio concordato
- Ristorazione congressuale ove prevista

## Informazioni Scientifiche e Generali

### ASSOBIOMEDICA

Si rende noto che il **Corso Interattivo Avanzato in Aritmologia**, in data 26 Ottobre 2018, ha ottenuto **esito positivo** nella valutazione del nuovo Sistema SVC (Sistema di Valutazione delle Conferenze) promosso da Assobiomedica.

### VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

### SEDE DEL CORSO

STRUTTURA CONGRESSUALE E RICETTIVA NAPITA ★★★  
Contrada Difesa, 89812 Pizzo Calabro (VV)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BK1 Educational Ideas&Activities  
Corso G. Matteotti, 200 51016 - Montecatini Terme (PT)  
Tel. +39.0572.911864  
Fax +39.0572.904259  
scientific@bk1.it  
www.bk1.it/scientific-events



*BK1 is a Professional Conference Organiser (PCO)  
and is Ethical MedTech Trusted Partner*

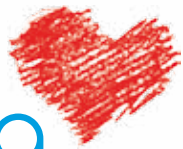
### PROVIDER ECM

For.Med. n. ID 4695 dell'Albo Nazionale Provider

## Thanks to



# Corso Interattivo Avanzato in Aritmologia



Napitia - Pizzo (VV)  
Centro Congressi Napitia  
23-25 Maggio 2019



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BK1 Educational Ideas&Activities  
Corso G. Matteotti, 200  
51016 Montecatini Terme (PT)  
Tel. +39.0572.911864  
Fax +39.0572.904259  
scientific@bk1.it  
[www.bk1.it/scientific-events](http://www.bk1.it/scientific-events)



*BK1 is a Professional Conference Organiser (PCO)  
and is Ethical MedTech Trusted Partner*