



Uno di voi  
per tanti pazienti.  
**CareLink™ Network**  
la soluzione.

Efficienza nel controllo del paziente,  
ottimizzazione della gestione clinica,  
semplicità di accesso ai dati,  
rapidità nella diagnosi.  
Solo alcuni dei benefici che il CareLink Network  
porta negli ospedali, con risparmio di tempo e  
migliore gestione del paziente.

**Sabato 5 aprile**

**08:45-10:15 - SALA MAESTRALE**

**SESSIONE PLENARIA**

**La terapia di resincronizzazione cardiaca: stato dell'arte**

*Moderatori: M.M. Gulizia, Catania - L. Padeletti, Firenze*

- Indicazioni certe: selezione dei pazienti e risultati  
*A. Curnis, Brescia*
- Indicazioni emergenti: selezione dei pazienti e risultati  
*M. Gasparini, Rozzano (MI)*
- Scelta dei dispositivi, programmazione ottimale e follow up  
*R. Verlato, Camposampiero (PD)*
- Gestione dei non responder  
*M.G. Bongiorno, Pisa*
- Discussione

**10:15-10:45 - SALA MAESTRALE**

**Presentazione del nuovo Presidente e del nuovo Direttivo**

**10:45-11:15 Coffee break**

**11:15-12:45 - SALA MAESTRALE**

**SIMPOSIO DI ARITMOLOGIA INTERVENTISTICA**

**L'ablazione della fibrillazione e del flutter atriale**

*Moderatori: A. Bonso, Mestre (VE) - G. Senatore, Cirie' (TO)*

- Confronto tra il sistema di mappaggio 3-D e il metodo fluoroscopico tradizionale nell'ablazione dell'istmo cavo-tricuspidalico nel flutter atriale tipico  
*L. Ottaviano, Napoli*
- Recidiva di fibrillazione dopo ablazione del flutter  
*A. Bandini, Forlì*
- Flutter atriale sinistro dopo ablazione di fibrillazione atriale: incidenza e trattamento  
*P.P. Lupo, San Donato Milanese (MI)*
- Complicanze dell'ablazione della fibrillazione atriale  
*F. Zoppo, Mirano (VE)*
- Discussione



### Semplicità è un laboratorio di elettrofisiologia che si adatta alle vostre esigenze.

Philips offre soluzioni che semplificano il processo di cura in elettrofisiologia, consentendo al medico di concentrarsi maggiormente sul paziente. Grazie all'integrazione delle tecnologie, alla gestione dei dati in tutto il ciclo di cura e all'offerta di nuovi strumenti, Philips può aiutarvi a rendere le procedure di elettrofisiologia interventistica meno complesse. Philips EP Navigator consente di verificare in sala d'esame in tempo reale la posizione di ogni catetere correlata a una ricostruzione 3D dell'anatomia cardiaca. EP Navigator agevola l'esecuzione di procedure complesse offrendo una maggiore sicurezza e un uso più intuitivo.

[www.medical.philips.com/main/clinicalsegments/ep/](http://www.medical.philips.com/main/clinicalsegments/ep/)

**PHILIPS**  
sense and simplicity

11:15-12:45 - SALA SCIROCCO-LIBECCIO

**SIMPOSIO DI ARITMOLOGIA CLINICA**

### Stratificazione prognostica della morte improvvisa

Moderatori: R.F.E. Pedretti, Tradate (VA) - A. Vincenti, Monza

- La variabilità della frequenza cardiaca e lo studio delle aritmie ventricolari all'ECG dinamico  
G. Meduri, Polistena (RC)
- Sensibilità barocettiva e turbolenza della frequenza cardiaca  
M.T. La Rovere, Montescano (PV)
- L'alternanza dell'onda T  
S. Sarzi Braga, Tradate (VA)
- Lo studio elettrofisiologico endocavitario  
C. Pedrinazzi, Crema (CR)
- Discussione

SESSIONI DI COMUNICAZIONI LIBERE

11:15-12:45 - SALA LEVANTE

### Fibrillazione atriale: terapia ablativa (tecniche e risultati)

Moderatori: L. Corò, Conegliano Veneto (TV) - M. Nastasi, Bari

#### ABLAZIONE SELETTIVA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA E PERSISTENTE CON ISOLAMENTO MIRATO DELLE SOLE VENE POLMONARI SEDE DEI TRIGGERS

L. Corò, P. Delise, N. Sitta, G. Allocca, F. Caprioglio, E. Bissoli  
Conegliano Veneto (TV)

#### THE DEMONSTRATION OF EXIT BLOCK FROM THE PULMONARY VEINS IN ADDITION TO ENTRANCE BLOCK IMPROVES THE EFFICACY OF PULMONARY VEIN ISOLATION FOR THE TREATMENT OF ATRIAL FIBRILLATION

S. Panigada<sup>1</sup>, GB. Forleo<sup>1</sup>, V. De Sanctis<sup>1</sup>, L. De Luca<sup>1</sup>, C. Tondo<sup>2</sup>, M. Mantica<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Milano, <sup>2</sup>Roma

#### RESPONSE TO CHEMICAL CHALLENGE WITH ISOPROTERENOL AND ADENOSINE AFTER PULMONARY VEIN ISOLATION: COMPARISON BETWEEN PAROXYSMAL AND NON-PAROXYSMAL PATIENTS

L. Di Biase<sup>1</sup>, T. Callahan<sup>1</sup>, C. Elayi<sup>1</sup>, C. Barrett<sup>1</sup>, C. Ching<sup>1</sup>, D. Patel<sup>1</sup>, L. Armaganijan<sup>1</sup>, P. Wang<sup>2</sup>, A. Al-Ahmad<sup>2</sup>, S. Hao<sup>3</sup>, R. Hongo<sup>3</sup>, S. Bailey<sup>4</sup>, R. Horton<sup>4</sup>, M. Kanj<sup>1</sup>, J. Cummings<sup>1</sup>, M. Wazni<sup>1</sup>, M. Arruda<sup>1</sup>, R. Schweikert<sup>1</sup>, W. Saliba<sup>1</sup>, A. Natale<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Cleveland, OH, USA, <sup>2</sup>Stanford, CA, USA, <sup>3</sup>San Francisco, CA, USA, <sup>4</sup>Austin, TX, USA

**Sabato 5 aprile**

**VARIAZIONE DELL'IMPEDENZA ATRIALE IN PAZIENTI SOTTOPOSTI AD ABLAZIONE CIRCONFERENZIALE DELLE VENE POLMONARI**

P. Notarstefano, C. Pratola, P. Artale, T. Toselli, E. Baldo, L. Marcantoni, M. R. Stomeo, R. Ferrari  
Ferrara

**VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA A LUNGO TERMINE DELLA ABLAZIONE TRANSCATETERE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE MONITORAGGIO ECG PROLUNGATO**

A. Gargiulo, A. Bonso, F. Giada, A. Rossillo, S. Themistoclakis, A. Corrado, M. Madalosso, A. Raviele  
Mestre-Venezia

**SAFETY REVIEW OF ATRIAL FIBRILLATION ABLATION**

C. Bonanno, R. Ometto  
Vicenza

**THE FIRST ITALIAN TOTALLY ENDOSCOPIC MINI-MAZE**

L. Tassone, M. Cassese, M. Braccio, A. Agnino, GL. Martinelli  
Catanzaro

**11:15-12:45 - SALA PONENTE**

**CRT: nuove tecniche**

*Moderatori: D. Sanfelici, Pietra Ligure (SV) - M.V. Iannetti, Genova*

**CARATTERISTICHE DI CONDUZIONE ELETTRICA SPONTANEA E DA STIMOLAZIONE ARTIFICIALE BIVENTRICOLARE NELLE CARDIOPATIE E NEI CUORI NORMALI**

D. Vaccari<sup>1</sup>, M. Crosato<sup>1</sup>, R. Mantovan<sup>2</sup>, V. Calzolari<sup>2</sup>, G. Masaro<sup>1</sup>, G. Valente<sup>1</sup>, P. Silvestri<sup>3</sup>, A. Mantesso<sup>3</sup>, L. Michelotto<sup>3</sup>, M. Raccanello<sup>3</sup>, A. Ravagnan<sup>3</sup>, G. Neri<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Montebelluna (TV), <sup>2</sup>Treviso, <sup>3</sup>St Jude Medical, Agrate (MI)

**MULTI-SLICE CT VISUALIZATION OF CARDIAC VENOUS TREE ANATOMY IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**

I. Bertolozzi, G. Tognini, T. Torri, A. Pucci  
Carrara

**L'ANATOMIA DEL SISTEMA VENOSO CARDIACO IN PAZIENTI CON PREGRESSO BY-PASS AORTO-CORONARICO E' MENO FAVOREVOLE PER LA CRT: STUDIO CON TC 64 STRATI**

I. Bertolozzi, G. Tognini, T. Torri, A. Pucci  
Carrara

**BIVENTRICULAR EPICARDIAL PACING CONCOMITANT WITH ON-PUMP CARDIAC SURGERY: PERI-OPERATIVE RESULTS AND FOLLOW-UP**

P. Golzio<sup>1</sup>, M. Vinci<sup>1</sup>, M. Anselmino<sup>1</sup>, C. Comoglio<sup>1</sup>, M. Rinaldi<sup>1</sup>, G. P. Trevi<sup>1</sup>, M. G. Bongiorno<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Torino, <sup>2</sup>Pisa

**EFFECTIVENESS OF VIDEO-ASSISTED THORACOSCOPY-GUIDED LEFT VENTRICULAR EPICARDIAL LEADS IMPLANTATION FOR BIVENTRICULAR PACING**

F. Giraldi, M. Roberto, M. Zanobini, C. Carbucicchio, P. Della Bella, F. Alamanni  
Milano

**VIDEO-ASSISTED THORACOSCOPY (VATS)-GUIDED LEFT VENTRICULAR EPICARDIAL LEAD IMPLANTATION FOR BIVENTRICULAR RESYNCHRONISATION**

C. Lopardi, M. Roberto, M. Zanobini, M. Naliato, F. Giraldi, F. Barili, M. Trezzi, P. Della Bella, F. Alamanni, P. Biglioli  
Milano

**SURGICAL MINITHORACOTOMIC LEFT LEAD IMPLANTATION INCREASES HEMODYNAMIC RESPONSE OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY**

F. Giraldi, C. Carbucicchio, M. Roberto, G. Cattadori, PG. Agostoni, P. Della Bella  
Milano

**11:15-12:45 - SALA TRAMONTANA**

**Pacing - Estrazione cateteri**

*Moderatori: S. Toscano, Colleferro (RM) - G. Calvagna, Taormina (ME)*

**EXCIMER LASER-ASSISTED EXTRACTION OF CARDIAC LEADS: OUR EXPERIENCE FROM 2001 TO 2007**

A. Ciccaglioni, F. Fattorini, P. Franciosa, G. Giunta, F. Capparelli, M. Pennacchi, D. Porcelli, M. Rebecchi, L.M. Zuccaro, A. Piro, F. Fedele  
Roma

**RIMOZIONE TRANSVENOSA DI ELETTROCATETERI DA STIMOLAZIONE E DEFIBRILLAZIONE CARDIACA: RISULTATI E COMPLICANZE IN OLTRE 10 ANNI DI ESPERIENZA**

MG. Bongiorno, L. Segreti, E. Soldati, G. Arena, G. Zucchelli, A. Di Cori, R. De Lucia, G. Solarino, M. Marzilli  
Pisa

**PACING AND DEFIBRILLATOR LEAD EXTRACTION WITH LASER SHEATH: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE**

A. Curnis, L. Bontempi, M. Racheli, N. Pezzali, M. Cerini, C. Pagnoni, A. Lipari, L. Dei Cas  
Brescia

**Sabato 5 aprile**

**ELETTROCATETERI DA DEFIBRILLAZIONE MALFUNZIONANTI: RISULTATI E COMPLICANZE DELLA RIMOZIONE TRANSVENOSA IN UN CENTRO CON ESPERIENZA PLURIENNALE**

E. Soldati, MG. Bongiorno, G. Zucchelli, G. Arena, G. Solarino, A. Di Cori, L. Segreti, R. De Lucia, M. Marzilli  
Pisa

**ESTRAZIONE DI ELETTROCATETERI DA ELETTROSTIMOLAZIONE SX**

R. Verlato, M.S. Baccillieri, P. Turrini, P.G. Piovesana, V. Scarabeo, F. Contessotto, A. Zampiero  
Camposampiero (PD)

**EFFICACIA E SICUREZZA DELLA RIMOZIONE TRANSVENOSA DI ELETTROCATETERI NEI PAZIENTE PEDIATRICI. ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO**

G. Solarino, MG. Bongiorno, E. Soldati, G. Arena, G. Zucchelli, A. Di Cori, L. Segreti, R. De Lucia, M. Marzilli  
Pisa

**BACTERIOLOGY OF INFECTED EXTRACTED PACEMAKER AND ICD LEADS**

P. Golzio<sup>1</sup>, M. Vinci<sup>1</sup>, M. Anselmino<sup>1</sup>, C. Comoglio<sup>1</sup>, M. Rinaldi<sup>1</sup>, G.P. Trevi<sup>1</sup>, M. G. Bongiorno<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Torino, <sup>2</sup>Pisa



*It's all the heart asks for*

**REPLY with safeR inside**

99.9% intrinsic conduction\*  
8 cc, 9 years

**SAFER**   
NATURAL RHYTHM

 **SORIN GROUP**  
AT THE HEART OF MEDICAL TECHNOLOGY

 **7° Congresso Nazionale AIAC**

\*Davy JM et al. Determining the optimal pacing mode to prevent ventricular pacing: SAVE R study results. Heart Rhythm 2006; 3, supp 5, S169, P2-94 (abs)