





PRESIDENTI DEL CONGRESSO E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Leonardo Calò

Direttore ff UOC Cardiologia Policlinico Casilino - ASL Roma B - Roma Professore a contratto Cardiologia dello Sport Università degli Studi di Roma Foro Italico

Prof. Fiorenzo Gaita

Professore Ordinario di Cardiologia Università degli Studi di Torino Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Direttore Divisione Universitaria di Cardiologia A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Matteo Anselmino - Torino Alessio Borrelli - Roma Davide Castagno - Torino Ermenegildo de Ruvo - Roma Carla Giustetto - Torino Marco Rebecchi - Roma Luigi Sciarra - Roma

Mailto: ace@ace-web.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini Tel. 0541 305811 - Fax 0541 305842 cardiac@adriacongrex.it www.ace-web.org





E' stato concesso il patrocinio da



Senato della Repubblica



Ordine Provinciale di Roma dei Medici e dei Chirurghi Odontoiatri



ASL ROMA B



AA Arrhythmia Alliance



ACSA Associazione Interregionale cardiologi e specialisti medici ambulatoriali



AFA Atrial Fibrillation Association



AIAC Associazione Italiana Aritmologia e Cardiostimolazione



ANCE Cardiologia Italiana del Territorio



ARCA Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali



CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano



EHRA European Heart Rhythm Association, a Registered Branch of the ESC



Fondazione Giorgio Castelli O.N.L.U.S.



GIEC Gruppo Intervento Emergenze Cardiologiche



GISE - Società Italiana di Cardiologia Invasiva



GREAT Global Research on Acute Conditions Team



Insieme per un cuore più sano O.N.L.U.S.



International Society for Holter & Noninvasive Electrocardiology



Università degli Studi di Roma "Foro Italico"



SIC SPORT Società Italiana di Cardiologia dello Sport



SICOA Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare



SIGG Società Italiana di Gerontologia e Geriatria



S.I.G.O.T. Società Italiana di Geriatria Ospedale e Territorio



SIMEU Società Italiana di Medicina d'Emergenza - Urgenza



SIMG Società Italiana di Medicina Generale



SIS 118



SISMED Società Italiana Scienze Mediche



Società Italiana Telemedicina



STARS Syncope Trust and Reflex Anoxic Seizures E' stata inoltrata richiesta di patrocinio a



FADOI Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti



Camera dei Deputati



SIC Società Italiana di Cardiologia



Ministero della Salute



SIEC Società Italiana di Gerontologia e Geriatria



Città Metropolitana

Società Italiana di Medicina Interna





SOLAECE Sociedad Latinoamericana de Estimulación Cardíaca y Electrofisiología



ECAS European Cardiac Arrhythmia Society



World Heart Federation



ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri



World Society of Arrhythmias



Eurosanità



Un **luogo**dove lo **sguardo scientifico**cresca insieme alla **passione umana**.

Sguardo e passione, anche in ambito professionale, sono fattori che hanno sempre provocato positivamente il lavoro di tanti, e sicuramente anche il nostro.

Uno *sguardo* capace di leggere, attraverso la scienza, le risposte che le mille necessità dei pazienti ogni giorno ci sottopongono.

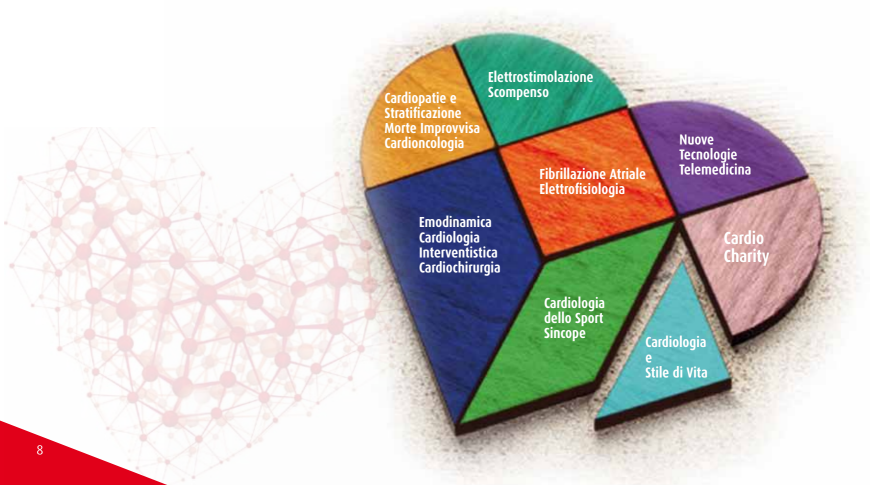
La *passione* nel tenere l'elemento umano sempre al centro della nostra indagine e dei nostri tentativi. Questo sguardo e questa passione hanno determinato un luogo. E' proprio questo LUOGO che ha spalancato i confini di ACE - Advances in Cardiac Electrophysiology verso la necessità di costruire una vera e propria PIATTAFORMA di relazioni, confronti, aggiornamenti, che sviluppino un percorso comune capace di interagire nel tempo e nello spazio all'interno della nostra Comunità scientifica: PLACE.

Laboratorio multidisciplinare di saperi che si confrontano sperimentalmente con i propri target, guardando ai vari *Progressi* che quotidianamente viviamo od assistiamo nei diversi scenari dell'*Esperienza Cardiologica*. Ci interessa, quindi, guardare con attenzione all'esperienza dell'accoglienza tra noi; curare la comunicazione tra il mondo della scienza ed il mondo dell'industria, favorire la formazione e l'aggiornamento scientifico, rendere permanente la frequentazione umana e scientifica sfruttando al meglio le opportunità delle comunicazioni telematiche, il tutto nel Luogo per eccellenza: Roma.

Con uno sguardo ed una passione così, buon lavoro a tutti.

Leonardo Calò Fiorenzo Gaita





MERCOLEDÌ 18 NOVEMBRE 2015 - ROMA EVENTI - MINICORSI								
ORARIO	SALA LOYOLA	SALA MARINETTI	SALA TRILUSSA	SALA ALFIERI	SALA BELLI	SALA LEOPARDI	SALA ALIGHIERI	
8.45 - 10.30	Elettrosifisiologia Basi anatomiche, cliniche ed elettrofisiologiche	Ecocardiografia	ECG nelle aritmie	TC coronarica	Risonanza magnetica cardiaca	ECG in cardiolgia dello sport Approccio Metodologico	Corso di base urgenze-emergenze cardiorespiratorie	
11.00 - 13.00	Elettrosifisiologia Aritmie sopraventricolari							
13.00 - 14.30	PAUSA PER LIGHT LUNCH							
14.30 - 16.30	Elettrosifisiologia Fibrillazione atriale	Ecocardiografia	ECG nelle aritmie	TC coronarica	Risonanza magnetica cardiaca	ECG in cardiolgia dello sport	Corso di base urgenze-emergenze	
17 .00 - 19.00	Elettrosifisiologia Aritmie ventricolari				magnetica cordiaca	Aspetti particolari	cardiorespiratorie	

PROGRAM AT A GLANCE

	GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE - PALAZZO COLONNA								
ORARIO	GALLERIA COLONNA	SALA DELLE FESTE	SALA MANCINI	SALA DELLA CAPPELLA	SALA DEGLI STUCCHI	SALA COFFEE HOUSE 2	SALA COFFEE HOUSE 1		
8.45 - 10.00	8.45 - 10.30 Novità nel trattamento dello scompenso cardiaco	Teatro coronarico: stato dell'arte 2015	Terapia antiaritmica della fibrillazione atriale: quali farmaci per quali pazienti Joint session SISMED	Presentation and discussion with the experts of selected clinical cases in sport cardiology	Genetica clinica: news 2015	8.45 - 10.15 Gestione multidisciplinare nella prevenzione del danno d'organo			
10.00 - 11.00				Joint session EACPR		20.30			
11.00 - 12.00	10.45 - 13.00 Prevenzione del rischio tromboembolico nella	11.15 Lettura Quale futuro per la cardiologia interventistica?	10.15-11.15 Keep Updated on Hot Topics in Sport Cardiology Joint session EACPR	11.00 - 12.00 Inappropriate sinus tachycardia: present and future <i>Joint session</i> ECAS and JICE	11.00 - 13.15 Advances in intracardiac imaging per l'elettrofisiologo	10.30 - 12.00 Ablazione transcatetere: miscellanea	Aritmologia in medicina d' urqenza		
12.00 - 13.00	fibrillazione atriale	11.35 - 12.50 Cardiologia interventistica per cardiopatie strutturali		12.15 - 13.15 Late break trial session			, and the second		
13.00 - 14.15				PAUSA PER LIGHT LUNCH					
14.30 - 15.00			INAUGURAZION	E DEI LAVORI CONGRESSUAL	I PLACE				
15.00 - 16.00	15.15 Lettura Innovazione terapeutica: gli anticorpi monoclonali arrivano in cardiologia	15.15 - 16.45 Cardiologia interventistica per cardiopatie strutturali	15.15 - 15.20 Lettura Terapia genica nello scompenso cardiaco: stato dell'arte	15.15 - 16.30 Cardiovascular health and primary prevention. Promoting healthy lifestyle in young <i>Joint</i> session EACPR	15.15 - 17.00 Gestione multidisciplinare del	15.15 - 16.45 Diagnosi e terapia delle aritmie in pazienti pediatrici e nei pazienti	15.15 - 17.15 Cardiologia d'urgenza		
16.00 - 17.00	15.35 - 17.20 Terapia della fibrillazione atriale	17.00 - 17.30 Terapia farmacologica della sindrome coronarica acuta: update 2015	15.35 - 16.20 Percorsi diagnostico terapeutici del paziente con scompenso cardiaco		paziente scompensato	con cardiopatie congenite	to an angle of the second		
17.00 - 18.00	17.35 - 19.00	17.30 - 18.15 Scenari clinici: STEMI	17.00 - 19.15 Scompenso cardiaco.	16.45 - 19.00 Cardiologia dello sport	17.15 - 19.00	17.00 - 18.00 Gestione delle aritmie e delle cardiopatie in gravidanza	17.30 - 19.00		
18.00 - 19.30	Gli elettrocardiogrammi della mia vita	18.30 - 19.30 Scenari clinici NSTEMI	Patologia complessa dai mille volti		Cardiocharity		Cardiologia d'urgenza		

PROGRAM AT A GLANCE

	GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE - ROMA EVENTI FONTANA DI TREVI								
ORARIO	SALA LOYOLA	SALA MARINETTI	SALA TRILUSSA	SALA ALFIERI	SALA BELLI	SALA LEOPARDI	SALA ALIGHIERI		
8.45 - 10.00	8.45 - 10.45 Ablazione della fibrillazione atriale	8.45 - 10.45 MRI e terapia		8.45 - 10.30 Displasia aritmogena	Morte improvvisa nel post-IMA: certezze e prospettive	8.45 - 10.00 Aritmologia clinica Meet the expert	8.45 - 10.45 Sviluppi futuri delle tecnologie al servizio		
10.00 - 11.00	parossistica	con device		Displasia antinogena			dell'elettrofisiologia e dell'elettrostimolazione		
11.00 - 12.00	Cardiac	11.00 - 13.00 Performance degli elettrocateteri e longevità dei device	- 11.30 - 13.00 Storm aritmico	10.45 - 12.45 Cardiomiopatia ipertrofica	11.15 - 12.30 Nuove frontiere nella diagnostica aritmologica	10.15 - 11.30 Elettrostimolazione Meet the expert	11.00 - 13.00 Pacing news		
12.00 - 13.00	electrophysiology news					11.45 - 13.00 Elettrofisiologia Meet the expert			
13.00 - 14.30				PAUSA PER LIGHT LUNCH					
15.00 - 16.00	15.30 - 17.15 Trattamento ablativo delle aritmie ventricolari	15.15 - 15.35 Lettura CDI in Europa: the ESC/ EHRA Survey. Costi, morbilità e mortalità associate alle infezioni dei device	15.30 - 17.15	15.30 - 17.00 Stratificazione e prevenzione del rischio di morte improvvisa nelle channellopatie	15.30 - 16.30 Cardiologia e chirurgia non cardiaca	15.00 - 16.15 Scompenso cardiaco Meet the expert			
16.00 - 17.00		15.35 - 17.20	CRT Heart Failure treatment beyond CRT						
17.00 - 18.00	17.30 - 19.30 Ablazione della fibrillazione atriale parossistica	Infezione dei device cardiovascolari elettronici impiantabili: prevenzione delle infezioni, diagnosi e terapia antibiotica		17.15 - 19.15 Miocarditi e pericarditi	16.45 - 17.05 Lettura La cura del paziente oncologico tra farmaci e chirurgia: il "cuore" del problema	16.30 - 17.45 Cardiopatie Meet the expert			
		parossistica Infezione dei device cardiovascolari			17.05 - 18.50 Cardioncologia				
18.00 - 19.30		elettronici impiantabili: endocartiti, vegetazioni ed estrazioni							

PROGRAM AT A GLANCE

	VENERDÌ 20 NOVEMBRE 2015 - PALAZZO COLONNA								
ORA	ARIO	GALLERIA COLONNA	SALA DELLE FESTE	SALA MANCINI	SALA DELLA CAPPELLA	SALA DEGLI STUCCHI	SALA COFFEE HOUSE 2	SALA COFFEE HOUSE 1	
8.45 -	10.00	8.45 - 10.45 Cardiomiopatie:	8.45 - 10.30 Telemedicina nella gestione dei dispositivi impiantabili e dello	8.45 - 10.45 Stimolazione biventricolare:	8.45 - 10.30 Scompenso cardiaco avanzato: quando il	8.45 - 10.30 Imaging e biomarkers nel "management" ottimale del paziente	8.45 - 1 0.45 Prevenzione del rischio tromboembolico:	8.45 - 1 0.45 Controversie medico	
10.00	- 1100	update 2015	scompenso cardiaco Joint session SIT	highlights	cuore ha bisogno di 'supporto'	affetto da scompenso cardiaco	"the real life"	legali in medicina	
11.00	- 12.00	11.00 - 11.20 Lettura Atrial fibrillation: the present and the future	10.45 - 12.15 Il monitoraggio remoto: salva vite	11.00 - 13.15 CRT: quali novità?	10.45 - 13.00 Heart team nella gestione terapeutica del paziente valvolare	10.45 Lettura Vadin destination therapy nello SC avanzato:alternativa al trapianto? Evidenze attuali e sostenibilità	11.00 - 13.30 Gestione della fibrillazione atriale tra riconoscimento tempestivo e trattamento	Heart failure news	
12.00	- 13.00	11.20 - 12.50 Aritmologia interventistica: highlights				11.05 - 12.50 Trattamento dello scompenso cardiaco acuto e refrattario			
13.00	- 14.30	PAUSA PER LIGHT LUNCH							
15.00	- 16.00	Prevenire la morte cardiaca improvvisa: un impegno costante per un problema "poco visibile"	15.00 - 15.20 Lettura L'importanza dei registri di impianto: epidemiologia ma non solo	15.00 - 15.45 Gestione del paziente con cardiopatia ischemica cronica	15.00 - 16.15 Cardiochirurgia ed aritmologia	Emergenze extra ed intraospedaliera- <i>Joint</i> session GIEC	15.00 Lettura Riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco: dove siamo e dove andiamo	15.00 - 16.15 CRT: controversie e nuove indicazioni	
16.00	- 17.00		15.20 - 16.50 Sessione di economia sanitaria	15.45 - 16.05 Lettura Ranolazina e cardiopatia ischemica	eu anunoiogia	SESSIUII GIEC	15.20 - 16.45 Riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco	Huove Indicazioni	
17.00	- 18.00	17.15 - 18.30 Un messaggio per non morire		16.05 - 17.35 Ottimizzazione della prevenzione secondaria nella cardiopatia ischemica. I fattori di rischio convenzionali e la gestione dei target pressorio, lipidico ed antiaggregante					
18.00	- 19.00	CHIUSURA DEI LAVORI CONGRESSUALI							

VENERDÌ 20 NOVEMBRE 2015 - ROMA EVENTI								
ORARIO	SALA LOYOLA	SALA MARINETTI	SALA TRILUSSA	SALA ALFIERI	SALA BELLI	SALA LEOPARDI	SALA ALIGHIERI	
8.45 - 10.00	8.45 - 10.15 The 21st century Cardiac Rhythm Management	8.45 - 10.15 Ecocardiografia nelle cardiomiopatie	9.00 - 10.00 Interventi percutanei coronarici Casi clinici interattivi Meet the expert	Malattia di Fabry	8.45 - 10.45 Fibrillazione atriale: elettrofisiologia e mappaggio	8.45 - 10.30 Sincope	8.45 - 10.00 Ablazione di fibrillazione atriale con tecnica robotica: varie strategie a confronto	
10.00 - 11.00	10.30 - 11.30 Una nuova era per la	10.15 - 10.35 Lettura Revisione critica delle nuove raccomandazioni	10.15 - 11.15 Emodinamica					
	prevenzione dellà morte cardiaca improvvisa	EAE/ASE sulla quantificazione ecocardiografica delle camere cardiache	"Hands on"					
11.00 - 12.00	2.00 11.45 - 12.45 Selezione del paziente per CRT	10.35 - 11.50 Ecocardiografia in Special settings	11.30 - 12.30 Emodinamica e cardiologia interventistica: radioesposizione e mezzi di contrasto	11.15 - 12.45 - Amiloidosi	11.00 - 12.30 Ablazione della fibrillazione atriale: problemi e possibili soluzioni	10.45 - 11.30 Ipertensione polmonare, embolia polmonare e prevenzione del tromboembolismo	10.15 - 12.00 Pacing news	
			12.45 - 13.15 Biforcazione coronarica acuta. device dedicati o device tradizionali?			venoso		
12.00 - 13.00			device tradizionali:					
13.00 - 14.30				PAUSA PER LIGHT LUNCH				
15.00 - 16.00	15.00 - 16.30 Ablazione della fibrillazione atriale persistente	Ablazione della fibrillazione atriale persistente 15.00 - 16.30 Multimodality imaging 15.00 - 17.4 La neurologia inc			Ablazione della fibrillazione atriale:			
16.00 - 17.00			15.00 - 17.45 La neurologia incontra la cardiologia	contra particolari				
17 .00 - 18.00								

Sommario

Minicorsi - Roma Eventi Mercoledì 18 NovembrePag.	16
Congresso	
Giovedì19 Novembre Palazzo Colonna	
Venerdì 20 Novembre Palazzo Colonna	
Informazioni ScientifichePag. 3	74
Informazioni GeneraliPag. :	76
Piante Sedi CongressualiPag. 8	80







8.45-13.00 · Sala Loyola

ELETTROFISIOLOGIA

Electrophysiology and ablation: "back to school"

8.45-10.30 Basi anatomiche, cliniche ed elettrofisiologiche

Anatomia del cuore: cosa deve sapere l'elettrofisiologo

Anatomia radiologica del cuore. La fluoroscopia: possiamo abbandonarla del tutto?

L'ECG: una metodica attuale in elettrofisiologia?

Mappaggio convenzionale bipolare ed unipolare: le fondamentali manovre di pacing e la corretta interpretazione dei segnali (precocità, entrainment, pacemapping, potenziali tardivi, diagnosi differenziale nelle varie aritmie, etc....)

Imaging in elettrofisiologia nel 2015: mappaggio elettroanatomico, eco-intracardiaco, RMN, etc.

Fonti di energia ablativa e nuovi cateteri ablatori: stato dell'arte

11.00-13.00 Aritmie sopraventricolari

Flutter atriali tipico comune e non comune

Flutter atriale atipico

Vie accessorie tipiche

Mahaim e PJRT

Tachicardia da rientro nodale comune

Tachicardia da rientro nodale non comune

Tachicardia atriale ectopica

14.30-19.00 • Sala Loyola

ELETTROFISIOLOGIA

Electrophysiology and ablation: "back to school"

14.30-16.30 Fibrillazione atriale

Fibrillazione atriale parossistica: materiali, tecniche e strategie per un'ablazione efficace e per limitare le complicanze

Transettale

Isolamento delle vene polmonari

Ablazione dei plessi gangliari

Fibrillazione atriale persistente

Lesioni lineari

Ablazione antrale

Isolamento dell'auricola

Mappaggio dei frammentati

Rotori

17.00-19.00 Aritmie ventricolari

Tachicardie ventricolari del tratto d'efflusso

Tachicardie fascicolari

Tachicardie da rientro tra le branche

Tachicardie ventricolari nella cardiopatia post-infartuale

Tachicardie ventricolari nelle cardiopatie dilatative idiopatiche

Tachicardie ventricolari non mappabili e fibrillazione ventricolare: ablazione

L'approccio epicardico. Quando, come e perchè



9.00-19.00 • Sala Marinetti

ECOCARDIOGRAFIA

9.00-13.00

Principi di ecografia tridimensionale: transtoracico e transesofageo

Valutazione del ventricolo sinistro e sua funzione 2D-3D

Valutazione del ventricolo destro e della sua funzione 2D-3D

Valutazione delle meccaniche ventricolari: principi ed applicazioni cliniche

15.00-19.00

Valvulopatie

Volumetria, geometria e funzione atriale sinistra

Cardiomiopatie dilatative: idiopatiche e secondarie a cardiopatia ischemica

Cardiomiopatie ipertrofiche: sarcomeriche e non sarcomeriche

9.00-19.00 • Sala Trilussa

ECG NELLE ARITMIE

9.00-13.00

Analisi ECG basale del paziente aritmico

Pre-eccitazione ventricolare

Aritmie sopraventricolari

Aritmie ventricolari

15.00-19.00

Discussione interattiva ECG

MINICORSI Roma Eventi

ROMA - Palazzo Colonna - 18-20 Novembre 2015

Mercoledì 18 Novembre 2015

9.00-19.00 • Sala Alfieri

TC CORONARICA

9.00-13.00

Tecnologia: protocolli di acquisizioni e dosimetria

L'aterosclerosi coronarica del circolo nativo

L'aterosclerosi coronarica: stent e bypass

La patologia dell'aorta nel paziente acuto

La valutazione dell'aorta nel paziente ambulatoriale

15.00-19.00

Le anomalie coronariche

Il triple "rule out"

Casi clinici interattivi

9.00-19.00 · Sala Belli

RISONANZA MAGNETICA CARDIACA

9.00-13.00

Considerazioni tecniche: i principi di base della risonanza magnetica

Work Up: la cardiopatia ischemica nel paziente acuto e cronico

Work up: miocarditi

Masse cardiache e pericardio

15.00-19.00

Work up: cardiomiopatie

Work Up: le cardiopatie congenite Secinaro A

Casi clinici interattivi



9.00-19.00 • Sala Leopardi

ECG IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

8.30 Saluto di benvenuto ed apertura dei lavori

9.00-12.30 Approccio metodologico

L'ECG nello screening dello sportivo agonista e non agonista. La nuova legge soddisfa le aspettative?

La lettura dell'ECG nell'atleta: perle e tranelli

Interpretazione clinico-deduttiva dell'ECG: come correlare i dati e pianificare il percorso diagnostico strumentale

I registratori di eventi ECG di lunga durata: quale device e quale possibile impiego in cardiologia dello sport

Casi clinici interattivi

Le aberranze

15.00-19.00 Aspetti particolari

La T negativa dell'atleta: confini tra normalità e patologia

L'onda J: cos'è e che significato ha

L'ECG: quale sensibilità nelle principali cardiopatie genetiche aritmogene?

Dall'ECG all'elettrogramma intracavitario: esempi di correlazioni tra dati ECG e dati elettrofisiologici

Significato clinico e prognostico dei disturbi della conduzione ventricolare nel giovane apparentemente non cardiopatico

I battiti ectopici ventricolari nello sportivo in assenza di cardiopatia: significato clinico e prognostico

Casi clinici interattivi

MINICORSI Roma Eventi

Mercoledì 18 Novembre 2015

9.00-19.00 - Sala Alighieri

CORSO DI BASE URGENZE - EMERGENZE CARDIORESPIRATORIE

SESSIONE 1 La RCP di base

Fondamenti per la defibrillazione precoce

I defibrillatori automatici e semiautomatici

Esercitazioni pratiche su:

- Shock inappropriati
- Defibrillazione comandata con elettrodi adesivi e semiautomatici
- Linee guida per età e peso
- Simulazione scenari

Esercitazioni pratiche su:

- Procedure operative nei principali quadri di arresto e periarresto
- Sicurezza nella defibrillazione con DAE
- Fibrillazione ventricolare persistente

Conclusione dei lavori e compilazione del questionario di apprendimento





8.45-10.30 • GALLERIA COLONNA



8.45 Novità nel trattamento dello scompenso cardiaco

La terapia farmacologica dello scompenso cardiaco acuto: stato dell'arte e prospettive future

Sleep apnea e scompenso cardiaco

Stimolazione vagale e scompenso cardiaco: un mondo da esplorare

Un nuovo farmaco nella terapia dello scompenso cardiaco: l'inibitore dell'angiotensina-neprylisina LCZ 696. Quali aspettative?

Terapia diuretica ottimizzata, ultrafiltrazione e dialisi: quali scelte e per quali pazienti

Le cellule staminali nel trattamento dello scompenso cardiaco avanzato

Ottimizzare la gestione ospedaliera del paziente con scompenso: dal monitoraggio remoto ai percorsi di cura

10.45-13.00 • GALLERIA COLONNA



10.45 Prevenzione del rischio tromboembolico nella fibrillazione atriale

Fibrillazione atriale non valvolare: quale definizione? Protesi biologiche, cardiomiopatia ipertrofica, plastica mitralica, insufficienze valvolari severe, etc. Come orientarsi?

CHADSVASC e HASBLED score: tappa obbligata nell'iter decisionale. Quali limiti? Quali altri markers di rischio?

Esperienze di vita reale con i nuovi anticoagulanti orali

Apixaban dai grandi trial alla vita reale

Rivaroxaban nella FA: lo studio Xantus. I registri e l'esperienza nel mondo reale ad oggi cosa abbiamo imparato

Novità nel trattamento della FANV: cosa aggiunge Edoxaban al panorama dei nuovi anticoagulanti orali

Nuovi anticoagulanti orali e bassi dosaggi: abbiamo i dati?

I nuovi anticoagulanti orali nella cardioversione elettrica e nell'ablazione

Procedure interventistiche in corso di trattamento con i nuovi anticoagulanti

14.30 Inaugurazione dei lavori congressuali



Saluto dei presidenti e delle autorità

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.15 • GALLERIA COLONNA



17.35-19.00 • GALLERIA COLONNA



17.35 Gli elettrocardiogrammi della mia vita

Lettura Innovazione terapeutica: gli anticorpi monoclonali arrivano in cardiologia

15.35-17.20 • GALLERIA COLONNA



15.35 Terapia della fibrillazione atriale

Epidemiologia della fibrillazione atriale: lo scenario europeo rapportato alle survey mondiali

Fibrillazione atriale, ischemie cerebrali e declino cognitivo

Ablazione della fibrillazione atriale: indicazione allargata? Con quali risultati e quali complicanze? Pro e Contro

New insights in atrial fibrillation ablation: how high resolution mapping can improve our clinical practice

L'ablazione della FA con tecnologia One Shot: cosa ci dice la pratica quotidiana

Paroxysmal atrial fibrillation: how to obtain the best success and to reduce as much as possible the complications

Ablazione del substrato nella fibrillazione atriale persistente: risultati a lungo termine



8.45-11.00 • SALA DELLE FESTE

8.45 Teatro coronarico: stato dell'arte 2015

La rivoluzione dei device percutanei coronarici

Stent "polymer free"

Stent "drug coated"

DES di quarta generazione

"Scaffolds" vascolari bioassorbili

Non solo stent

Ruolo dell'imaging nell'interventistica coronarica: dove stiamo andando?

Drug eluting balloon. La resurrezione del pallone: a chi, come e perchè?

Occlusione dell'ostio del seno coronarico

Neurostimolazione e angina

Dal trattamento della lesione alla guarigione del vaso: dal sogno alla realtà

11.15 • SALA DELLE FESTE



Lettura

Quale futuro per la cardiologia interventistica?

11.35-12.50 • SALA DELLE FESTE



11.35 Cardiologia interventistica per cardiopatie strutturali

Prevenzione dello stroke cardioembolico: focus su forame ovale pervio e auricola sinistra

Auricola sinistra

Stato dell'arte della chiusura dell'auricola sinistra: device di seconda generazione

Quando e perché chiudere l'auricola sinistra

Forame ovale pervio e difetti del setto interatriale

PFO: chiusura percutanea vs terapia medica: nessun beneficio in prevenzione secondaria dell'embolia criptogenica?

Denervazione renale nell'ipertensione e nell'insufficienza cardiaca

Stato dell'arte e prospettive future

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.15-16.30 • SALA DELLE FESTE



15.15 Cardiologia interventistica per cardiopatie strutturali

Valvola aortica

St Jude Medical new evidence on TAVI

Second generation valve: St Jude Medical Portico

Valvuloplastica aortica con pallone: un palliativo, un ponte verso la chirurgia, un ponte verso TAVI

Come evitare e come trattare le complicanze durante la TAVI

Valvola mitralica

Dove siamo? Update 2015

Dove siamo? Dove stiamo andando?

16.30-17.00 • SALA DELLE FESTE



16.30 Terapia farmacologica della sindrome coronarica acuta: update 2015

La terapia antitrombotica nelle SCA: é possibile ridurre la mortalità?

La durata della DAPT nelle SCA





17.00-18.45 • SALA DELLE FESTE



18.45-19.30 • SALA DELLE FESTE



17.00 Scenari clinici: STEMI

Scelta dello stent

Trombo-aspirazione

Terapia antitrombotica periprocedurale

STEMI con malattia multivasale

STEMI con shock cardiogeno

18.45 Scenari clinici: NSTEMI

Complessità del paziente

Complessità delle lesioni

Terapia farmacologica

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

8.45-10.45 • SALA MANCINI



La scelta dei farmaci antiaritmici nella fibrillazione atriale: dalle linee guida ad un approccio personalizzato

Ruolo e importanza della flecainide nella profilassi e terapia della fibrillazione atriale

Una valutazione preliminare di una nuova formulazione di flecainide a rilascio controllato

Casi clinici "real life"

Vernakalant: la cardioversione farmacologica della fibrillazione atriale in 10 minuti



11.00-13.30 • SALA MANCINI



11.00 Keep Updated on Hot Topics in Sport Cardiology Joint session EACPR

Risk stratification in Arrhythmogenic Cardiomyopathies

Clinical Significance of Primary Ventricular Arrhythmias

Management of atrial fibrillation in athletes

ICD and sport participation





15.15 • SALA MANCINI

LETTURA

Terapia genica nello scompenso cardiaco: stato dell'arte





15.35-16.20 • SALA MANCINI



15.35 Percorsi diagnostico terapeutici del paziente con scompenso cardiaco

Overview dalle linee guida alla letteratura

Clinical case report

Discussione interattiva

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

17.00-19.15 • SALA MANCINI



8.45-10.45 • SALA DELLA CAPPELLA



17.00 Scompenso cardiaco. Patologia complessa dai mille volti

Scompenso cardiaco refrattario: tip and tricks

HF e neurostimolazione: le nuove frontiere

HF e CRT: la nuova era dei cateteri quadripolari

HF e CRT: il ruolo della stimolazione MultiPoint

Soluzioni tecnologiche nella stimolazione quadripolare per ridurre il rigurgito mitralico: lo studio QUARSAR

HF e gestione della terapia: il ruolo dei sensori impiantabili

Scompenso cardiaco con frazione d'eiezione conservata: terapia fenotipica?

Quali biomarkers scegliere nel paziente scompensato. Implicanze diagnostiche, prognostiche e terapeutiche

Valutazione con test cardiopolmonare dell'efficacia della terapia farmacologica e non dello scompenso

8.45 Presentation and discussion with the experts of selected clinical cases in sport cardiology Joint session EACPR



11.00-12.00 • SALA DELLA CAPPELLA



12.15-13.15 • SALA DELLA CAPPELLA

12.15 Late break trial session



11.00 Inappropriate sinus tachycardia: present and future
Joint session ECAS and JICE

Clinical Presentation of Inappropriate Sinus Tachycardia and Differential Diagnosis

"Current" understanding of the mechanisms responsible for Inappropriate Sinus Tachycardia and Role of the If current

Drug therapy of Inappropriate Sinus Tachycardia Treatment

Catheter Ablation of Inappropriate Sinus Tachycardia

VIPERS

SELENE HF

PARTITA

THINGS

FLIGHT

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.15-16.30 • SALA DELLA CAPPELLA



The Rationale for Promoting Healthy lifestyle in young individuals

Physical Exercise and sport participation

How technology could help monitoring healthy lifestyle

Healthy nutrition: myths and facts

Smoking and alcohol in youths: how to manage



17.00-19.15 • SALA DELLA CAPPELLA



17.00 Cardiologia dello Sport

La prescrizione dell'esercizio fisico nel paziente cardiopatico: indicazioni

L'attività sportiva nel paziente cardiopatico: monitoraggio e ruolo del test cardiopolmonare

Aritmie ventricolari nello sportivo

Nuovi dispositivi di monitoraggio sottocutaneo a supporto del cardiologo degli atleti

Ablazione transcatetere delle aritmie ventricolari nell'atleta: indicazioni e tecniche

Disturbi della conduzione

Perché è importante definire i valori ecocardiografici normali per il cuore d'atleta

Potenziali pericoli di un esercizio estremo di endurance: "How Much is Too Much?"

Patologia coronarica nell'atleta: incidenza e diagnosi



8.45-10.45 • SALA DEGLI STUCCHI

8.45 Genetica clinica: news 2015

La genetica e le implicazioni sulle famiglie della diagnosi precoce dei "carrier"

La next generation sequencing nella valutazione delle cardiomiopatie: uno strumento irrinunciabile

MicroRNAs: Potenziali "biomarkers" per morte cardiaca improvvisa?

Fibrillazione atriale: quale ruolo per la genetica

Malattia del nodo del seno e malattia del sistema di conduzione

Genetica nelle cardiomiopatie dilatative idiopatiche

Genetica nelle cardiomiopatie ipertrofiche

Genetica e displasia aritmogena



11.00-13.15 • SALA DEGLI STUCCHI



11.00 Advances in intracardiac imaging per l'elettrofisiologo

Dalle procedure "2D Fluoro" al "mappaggio ed ablazione 3D": una nuova era in elettrofisiologia

Perchè la riduzione di esposizione fluoroscopica è importante e cosa abbiamo fatto in questi anni per ridurre il suo uso?

Perchè e come l'eco intracardiaco integrato ad un sistema di mappaggio 3D è una valida tecnologia per aumentare sicurezza ed efficacia nella fibrillazione atriale

Imaging nelle aritmie complesse: come è possibile combinare eco intracardiaco e fluoro in un solo sistema?

Perchè e come l'integrazione con l'eco intracardiaco può ridurre l'esposizione fluoroscopica nel mappaggio ed ablazione della fibrillazione atriale

Risultati preliminari di un registro multicentrico italiano "Direzione o Fluoro" nel trattamento delle aritmie semplici: perchè e come il sistema di mappaggio 3D fa la differenza

Fluoro integration in 3D Mapping System: a new era in the treatment of complex arrhytmias

Esclusione della fluoroscopia nelle procedure di ablazione transcatetere: perchè oggi è possibile?

Ruolo dell'imaging pre-ablativo: la visualizzazione dell'esofago

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.15-17.00 • SALA DEGLI STUCCHI



17.15-19.00 • SALA DEGLI STUCCHI

17.15 Cardiocharity



15.15 Gestione multidisciplinare del paziente scompensato

Scompenso cardiaco e diabete: come prevenire e monitorare il danno cardiaco?

Interazione cuore-polmone nell'insufficienza cardiaca

Scompenso cardiaco ed anemia cronica

Scompenso cardiaco ed iperuricemia: come prevenire e monitorare il danno cardiaco?

Scompenso cardiaco ed insufficienza renale

Dialisi peritoneale

Intregrazione ospedale territorio: esperienze, percorsi ed idee



8.45-10.15 • SALA COFFEE HOUSE 2

8.45 Gestione multidisciplinare nella prevenzione del danno d'organo

Il tessuto adiposo epicardico e le complicazioni cardiache dell'obesità: ruolo nel rimodellamento miocardico

La prevenzione cardiovascolare tra linee quida e clinica pratica

Iperuricemia

Morte improvvisa ed ipertrofia ventricolare sinistra secondaria ad ipertensione: stratificazione del rischio e terapia ottimale

Iperaldosteronismo e fibrillazione atriale

Ipertensione arteriosa: un nuovo approccio terapeutico

10.30-12.00 • SALA COFFEE HOUSE 2



10.30 Ablazione transcatetere: miscellanea

Un algoritmo per una rapida valutazione elettrofisiologica con mappaggio ad alta densità nelle tachicardie atriali sinistra post ablazione della fibrillazione atriale

Ablazione nella Sindrome di WPW: tip and tricks

Quando scegliere l'ablazione con tecnologia crio focale nel paziente pediatrico

Riduzione delle radiazioni ionizzanti nelle procedure di ablazione: i risultati dello studio No Party

Quando scegliere l'ablazione con tecnologia crio focale nel paziente adulto

La crioablazione nelle artimie settali

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.15-16.45 • SALA COFFEE HOUSE 2

15.15 Diagnosi e terapia delle aritmie in pazienti pediatrici e nei pazienti con cardiopatie congenite

Le tachiaritmie nelle cardiopatie congenite

Sfide aperte nell'ablazione di pazienti affetti da cardiopatia congenita

Ablazione transcatetere delle vie accessorie sinistre in pazienti pediatrici utilizzando un sistema di mappaggio 3D integrato alla fluoroscopia: risultati preliminari

Trattamento ablativo delle aritmie cardiache nei bambini: vantaggi clinici, sicurezza ed efficacia

Risultati e sfide aperte nell'ablazione in pazienti pediatrici: sicurezza, efficacia, efficienza del sistema di mappaggio 3D

L'evoluzione dell'ablazione combinata con mappaggio 3D in pazienti pediatrici

17.00-18.00 • SALA COFFEE HOUSE 2

17.00 Gestione delle aritmie e delle cardiopatie in gravidanza

Aritmie in gravidanza

Cardiopatie

Prevenzione del rischio embolico

Ipertensione arteriosa



11.00-13.00 SALA COFFEE HOUSE 1

15.15-17.15 • SALA COFFEE HOUSE 1



11.00 Aritmologia in medicina d'urgenza

Diagnosi e terapia in urgenza delle aritmie sopraventricolari (flutter atriale- tachicardia parossistica sopraventricolare)

Urgenza aritmica pediatrica

Aritmie ventricolari

Channellopatie - Farmaci che interagiscono con il QT - Effetti proaritmici

La gestione della tempesta aritmica nel paziente portatore di defibrillatore impiantabile

Bradicardie e blocchi in medicina d'urgenza

Principi di elettrostimolazione e gestione PMK in PS (cardioversione, chirurgia d'urgenza, etc.)

Fibrillazione atriale gestione in acuto e dopo dimissione

15.15 Cardiologia d'urgenza

Marker di laboratorio nello scompenso cardiaco: impiego clinico e questioni aperte

Troponinosi vs ischemia, alla luce della terza definizione universale: come selezionare meglio i pazienti in PS?

Urgenza bradi e tachiaritmica nel contesto della sindrome coronarica acuta

Terapia dell'insufficienza cardiaca acuta: tip and tricks

Quando i farmaci non bastano più: dallo IABP all'ECMO al VAD. Come selezionare i pazienti

Insufficienza respiratoria in pronto soccorso: trattamento e sistemi di ventilazione assistita: NIV - VAM

118 e telemedicina: quali reali prospettive d'impiego clinico

Ecografia multidistrettuale nella gestione del paziente critico

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

Giovedì 19 Novembre 2015

17.30-19.00 • SALA COFFEE HOUSE 1



17.30 Cardiologia d'urgenza

La gestione delle complicanze emorragiche nei pazienti in triplice e nei pazienti con NAO

Diagnosi e gestione della miopericardite in Pronto Soccorso. Tip and tricks

Come ridurre i costi nella gestione della fibrillazione atriale in pronto soccorso: esperienza singolo centro

Ipotermia quando metterla in atto? Costi e tecniche e risultati. Quale il candidato ideale?

Gestione della sincope in PS

Eco FAST in Pronto Soccorso un must per l'urgentista? Utilità ed indicazioni





8.45-10.45 • SALA LOYOLA



11.00-13.00 • SALA LOYOLA



8.45 Ablazione della fibrillazione atriale parossistica

Outcome a medio termine dell'isolamento delle vene polmonari usando un catetere irrigato circolare in pazienti con fibrillazione atriale parossistica: esperienza multicentrica

Catetere circolare multielettrodo irrigato e catetere *contact force* a confronto nell'ablazione della fibrillazione atriale

An innovative ablation approach in atrial fibrillation: is the right direction for more effective lesion formation?

Isolamento delle vene polmonari: the earlier, the better

L'esperienza clinica con catetere irrigato a punta flessibile nel trattamento della fibrillazione atriale

Tecnologia *contact force* e catetere d'ablazione con punta porosa: tecnologia *all-in-one*. Benefici clinici ed efficacia nel trattamento della fibrillazione atriale

Outcome clinico dell'ablazione della fibrillazione atriale con criopallone

Benefici clinici ed efficacia del catetere circolare irrigato integrato a tecnologia 3D vs la tecnologia multielettrodo Phased-Array nel trattamento della fibrillazione atriale parossistica

11.00 Cardiac electrophysiology news

Mappaggio ad alta densità del substrato delle tachicardie ventricolari

Dati preliminari della terza generazione di criopallone

Ruolo di un nuovo catetere multipolare irrigato nell'evitare complicanze esofaqee durante l'ablazione della fibrillazione atriale

New insights from 3D Mapping system: why they are changing our mapping and ablation approach in atrial fibrillation

La rilevanza clinica dei mini elettrodi nell'ablazione transcatetere

Nuove frontiere nel trattamento dei flutter atriali atipici: come e perchè nuovi tool tecnologici 3D possono aumentare efficienza ed efficacia

Impact of Direct Catheter Force Measurement in Paroxysmal and Persistent AF: results from a study comparison with non Contact Force Technology

Utilizzo combinato del catetere mappante ed ablatore circolare multielettrodo e catetere decapolare per l'isolamento di vene polmonari con piccolo diametro nel trattamento della fibrillazione atriale

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

15.30-17.15 • SALA LOYOLA



17.30-19.30 • SALA LOYOLA



15.30 Trattamento ablativo delle aritmie ventricolari

Contact force e sistema di mappaggio multielettrodo automatico: come Ablazione della FA con tecnologia phased RF: come l'oro ha migliorato la può migliorare la sicurezza e l'efficacia nel trattamento delle tachicardie ventricolari?

Mappaggio del substrato nelle aritmie ventricolari: perchè, come e quando l'approccio combinato endo/epi costituisce una valida soluzione

Ablazione delle tachicardie ventricolari ad origine dal tratto d'efflusso: update 2015

Substrato elettroanatomico e ricorrenze di storm aritmico in pazienti affetti da sindrome di Brugada

Efficacia dell'approccio combinato nell'ablazione delle tachicardie ventricolari post-ima: sensore di forza ed irrigazione uniforme

Tachicardie ischemiche ventricolari: mappaggio 3D ed eco intracardiaco sono la giusta combinazione per aumentare sicurezza ed efficacia?

Importanza di tools di stimolazione integrati al sistema di mappaggio 3D nell'ablazione di tachicardie ventricolari non sostenute: sicurezza, efficienza, efficacia

17.30 Ablazione della fibrillazione atriale parossistica

metodica

Nuove frontiere nel mappaggio ed ablazione circolare: come è cambiato l'approccio nella fibrillazione atriale parossistica?

Efficacia e sicurezza di un nuovo trackino tool nell'ablazione della fibrillazione atriale parossistica con tecnologia con sensore di forza: esperienza italiana multicentrica

Ottimizzazione del *contact force* per l'isolamento delle vene polmonari nell'ablazione della fibrillazione atriale e successo procedurale in acuto

Best practices nell'utilizzo del criopallone

L'utilizzo del criopallone nelle anatomie semplici e complesse

Il "time to effect": utilità ed efficacia

Impatto clinico dell'ablazione in pazienti con fibrillazione atriale asintomatica: lo studio IRON-AF



8.45-10.45 • SALA MARINETTI

3 TOTAS STATE TO THE TENT

Compatibilità MRI dei defibrillatori e pacemaker impiantabili: stato dell'arte

Il modello organizzativo tra radiologi e cardiologi

A che punto è la legislazione?

8.45 MRI e terapia con device

La scelta tra dispositivi MRI vs non MRI conditional: ha ancora un senso?

Retrocompatibilità alla risonanza magnetica dei cateteri di provata affidabilità

ICD e compatibilità con MRI: risultati dallo studio EVERA MRI

Le perfomance a lungo termine degli elettrocateteri MRI conditional: le evidenze dallo studio REALLY Pro MRI

Cosa ci permetterà di fare MRI nello scompenso una volta che avremo dei CRT-D MRI total body?

11.00-13.00 • SALA MARINETTI



11.00 Performance degli elettrocateteri e longevità dei device

Elettrocateteri. Aspettative e realtà. Un'analisi critica sulle reali performance dei moderni elettrocateteri

Il ruolo dei materiali. Quale impatto sull'affidabilità dei sistemi impiantati?

Longevità dei dispositivi: benefici clinici ed economici

Longevità dei sistemi di defibrillazione utilizzati nella pratica clinica

Quanto vive un paziente portatore di CRT-D? Quanto dura il suo dispositivo?

Efficacia della stimolazione biventricolare e durata del device: come massimizzare entrambi

Malfunzionamento dei device cardiaci: dimensioni del problema. E' imperativo un registro nazionale?

Malfunzionamento degli elettrocateteri: estrarre o non estrarre?

13.00-15.45 • SALA MARINETTI



13.00 Lettura

Are all the failing device battery and leads equal?

15.15 Lettura

CDI in Europa: the ESC/EHRA Survey. Costi, morbilità e mortalità associate alle infezioni dei device

15.35-17.20 • SALA MARINETTI



Impianto dei PMK/ICD non interrompendo terapia anticoagulante orale ininterrotta: il nuovo standard?

Prevenzione delle infezioni dei PMK/ICD: qualcosa di nuovo nella vecchia battaglia

Infezioni dei device: manifestazioni cliniche e criteri di Duke

Ecocardiogramma transtoracico, transesofageo, intracardiaco

Nuove soluzioni: il ruolo degli "envelopes" a rilascio antibatterico

Tecniche di diagnostica nucleare

Terapia antibiotica: quali antibiotici e tempi di somministrazione. Quando reimpiantare



17.35-19.20 • SALA MARINETTI



17.35 Infezione dei device cardiovascolari elettronici impiantabili: endocarditi, vegetazioni ed estrazione

Fistole croniche, infezioni locali, vegetazioni sugli elettrocateteri: il setting clinico

Vegetazioni sugli elettrocateteri e anticoagulazione: necessaria? Indifferente? Pericolosa?

Elettrocateteri con vegetazioni giganti: il punto di vista del cardiologo

Elettrocateteri con vegetazioni giganti: il ruolo del chirurgo

Tracce di residui intracardiaci dopo l'estrazione

Estrazione elettrocateteri

Estrazione elettrocateteri con laser





11.30-13.00 • SALA TRILUSSA

15.30-17.15 • SALA TRILUSSA



11.30 Storm aritmico

La gestione clinica

La gestione elettrofisiologica: ablazione delle TV nello storm aritmico

La "VT unit"

Significato prognostico degli shock da ICD e dello storm aritmico

Timing dell'ablazione di TV nei pazienti con cardiopatia strutturale: prima è meglio?

Storm aritmico nei pazienti senza cardiopatia strutturale

15.30 CRT Heart Failure treatment beyond CRT

AF nei pazienti scompensati: quanto è importante prevenirla? Con quali strumenti?

Denervazione renale nei non responders

Stimolazione vagale o barorecettoriale

Non responder-si può fare altro? Il pacing biventricolare con pacing tranapicale sinistro. Selezione del paziente, risultati e rischi

Dobbiamo eseguire un downgrading da CRT-D a CRT-P nei super-responders alla CRT impiantati per la prevenzione della morte cardiaca improvvisa? Pro e contro

Il ruolo dei VAD. Quando impiantarli?

Extrasistolia ventricolare frequente e scompenso cardiaco in candidati alla CRT: da dove partiamo?

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

8.45-10.30 • SALA ALFIERI



10.45-12.45 • SALA ALFIERI



8.45 Displasia aritmogena

La diagnosi clinica

Il valore prognostico delle mutazioni geniche desmosomiali sugli eventi aritmici e la morte improvvisa

La displasia aritmogena del ventricolo sinistro

Il ruolo della biopsia endomiocardica

La risonanza magnetica nella diagnosi e come strumento di diagnosi differenziale. Pro e contro

Lo studio elettrofisiologico e mappaggio elettroanatomico: vantaggi e limiti

Ablazione delle tachicardie ventricolari nella displasia aritmogena

10.45 Cardiomiopatia ipertrofica

Ruolo dell'ECG nella cardiomiopatia ipertrofica: da marker diagnostico precoce a marker assente

La Cardiomiopatia ipertrofica dal genotipo al fenotipo

Genocopie sarcomeriche

Genocopie non sarcomeriche

L'imaging ed il valore diagnostico e prognostico della risonanza magnetica

Le nuove linee guide sulla cardiomiopatia ipertrofica e la stratificazione del rischio. Pro e contro

Trattamento chirurgico nella CMI ostruttiva: 'septal alcohol ablation versus myectomy' la controversia continua...

La Cardiomiopatia ipertrofica "end stage"





15.30-17.00 • SALA ALFIERI

15.30 Stratificazione e prevenzione del rischio di morte improvvisa nelle channellopatie

Short QT syndrome

Long QT syndrome: dal fenotipo al genotipo. Dobbiamo trattare tutti i pazienti?

Cathecholaminergic polymorphic VT

Sincope in pazienti con pattern ECG Brugada

Ripolarizzazione precoce: marker di stratificazione utile?

Torsioni di punta in assenza di cardiopatia: diagnosi e terapia



17.15-18.45 • SALA ALFIERI



17.15 Miocarditi e pericarditi

Cardiomiopatie infiammatorie

SCA a coronarie indenni: Tako-Tsubo/miocardite o qualcosa di più?

La biopsia endomiocardica: uno strumento irrinunciabile?

Imaging radiologico nelle miocarditi

Terapia delle miocarditi: terapia personalizzata?

Le pericarditi: approccio clinico e stratificazione prognostica

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

8.45-11.00 • SALA BELLI



8.45 Morte improvvisa nel post-IMA: certezze e prospettive

Dimensioni del problema nel 2015

Sistema nervoso autonomo: quali strumenti nella stratificazione del rischio

T wave alternans

Il ruolo dello studio elettrofisiologico

Stratificazione non invasiva: studio osservazione monocentrico

Il defibrillatore indossabile: indicazioni e rapporto costo-beneficio

ICD subito dopo infarto miocardico acuto: quando?

Terapia medica ottimizzata: quale?

Omega 3 e prevenzione della morte improvvisa: mito o realtà?

11.15-12.30 • SALA BELLI



11.15 Nuove frontiere nella diagnostica aritmologica

Ruolo diagnostico e prospettive d'uso del loop recorder esterno

Nuovi sistemi di registrazione ECG Holter

Loop recorder interni con trasmissione a distanza in telemedicine

Tele cardiologia con event recorder e loop recorder esterni

Monitoraggio a distanza del paziente aritmico



15.30-16.30 • SALA BELLI

16.45 • SALA BELLI



15.30 Cardiologia e chirurgia non cardiaca

La valutazione cardiologica preoperatoria nella chirurgia non cardiaca del paziente affetto da cardiopatia ischemica

La valutazione cardiologica preoperatoria e la gestione perioperatoria del paziente portatore di device (PMK o PMK-ICD) nella chirurgia non cardiaca

Il trattamento della sindrome coronarica acuta nel perioperatorio della chirurgia non cardiaca

La chirurgia elettiva e la gestione della terapia anticoagulante orale ed antiaggregante

17.00 Lettura



La cura del paziente oncologico tra farmaci e chirurgia: il "cuore" del problema

16.45-18.50 • SALA BELLI



16.45 Cardioncologia

La prevenzione della cardiotossicità da farmaci antitumorali: presente e prospettive future

Inquadramento multifarmacologico della cardiotossicità e dei fenotipi clinici

Cardiotossicità da farmaci antitumorali: la terapia

Modelli organizzativi

Imaging ecocardiografico prima, durante e dopo chemioterapia: tecniche convenzionali ed avanzate, valore aggiunto dell'ecocardiografia 3D e dello speckle tracking per la valutazione della funzione ventricolare sinistra

Il ruolo della RMN nella valutazione della cardiotossicità da farmaci antitumorali

La radioterapia nei pazienti portatori di device (PMK o PMK-ICD)

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

8.45-17.45 • SALA LEOPARDI

MEET THE EXPERT

8.45-10.00 Aritmologia clinica

10.15-11.30 Elettrostimolazione

11.45-13.00 Elettrofisiologia

15.00-16.15 Scompenso cardiaco

16.30-17.45 Cardiopatie

8.45-10.45 • SALA ALIGHIERI



8.45 Sviluppi futuri delle tecnologie al servizio dell'elettrofisiologia e dell'elettrostimolazione

Mediguide e CRT

Mediguide in elettrofisiologia

Nuovi sistemi di mappaggio in elettrofisiologia



11.00-12.30 • SALA ALIGHIERI



11.00 Pacing news

Update sui benefici della minimizzazione del pacing ventricolare destro

Nuovi strumenti per la valutazione elettrica ed emodinamica degli episodi tachiaritmici rilevati da uno stimolatore impiantabile

CLS: nuova modalità di stimolazione nella terapia elettrica con pacemaker:

- nella disfunzione sinusale
- nella riduzione del burden di aritmie atriali
- nella sincope neuromediata

Pacing Hisiano con back-up in apice: stimolazione fisiologica in massima sicurezza





8.45-10.45 - GALLERIA COLONNA

8.45 Cardiomiopatie: update 2015

Stratificazione del rischio nella displasia aritmogena: a chi impiantare un ICD

Le nuove linee ESC sulla diagnosi e trattamento delle cardiomiopatia ipertrofica. Novità e criticità

Work-up diagnostico nelle cardiomiopatie

Le miocarditi: approccio clinico e stratificazione prognostica

La nuova classificazione delle cardiomiopatie: il sistema MOGE(S)

Ruolo prognostico dell'ECG nella sindrome di Brugada

Come le nuove tecnologie stanno modificando lo screening genetico della morte cardiaca improvvisa?

Ventricolo sinistro non compatto: un'entità in cerca di classificazione

11.00 - GALLERIA COLONNA

Lettura
Atrial fibrillation: the present and the future



11.20-12.50 - GALLERIA COLONNA



11.20 Aritmologia interventistica: highlights

Stimolazione biventricolare nello scompenso cardiaco: quale efficacia nel mondo reale

La stimolazione senza elettrocateteri. Aggiornamento sull'utilizzo del pacemaker Nanostim

Il sistema transcatetere MICRA

Selection of optimal left ventricular pacing site by quadripolar coronary sinus lead

Cardiac resynchronization therapy implantation: consolidated approaches, promising ideas and future directions

S-ICD: where are we going?

I risultati dello studio HERO

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00-17.00 - GALLERIA COLONNA

15.00 Prevenire la morte cardiaca improvvisa: un impegno costante per un problema "poco visibile"

Moderna epidemiologia della morte cardiaca improvvisa

Work-up diagnostico nei sopravvissuti alla morte cardiaca improvvisa inspiegata

Brugada syndrome: risk stratification in 2015

Aritmie ventricolari e "non ischemic left ventricular scar"

Marker non invasivi di morte cardiaca improvvisa

Ruolo del test genetico

Stratificazione del rischio di morte improvvisa nella cardiomiopatia dilatativa: dal genotipo al fenotipo

Prevenzione della morte cardiaca improvvisa nell'atleta

17.15-18.30 - GALLERIA COLONNA



17.15 Un messaggio per non morire

Morte cardiaca improvvisa extraospedaliera dimensioni del problema, dati internazionali, italiani e regionali

Obbligo dei defibrillatori per le società sportive. A che punto siamo?

Due mani per la vita: programmi educazionali

Stile di vita e prevenzione delle cardiopatie

18.30 Chiusura dei lavori congressuali





8.45-10.30 • SALA DELLE FESTE

8.45 Telemedicina nella gestione dei dispositivi impiantabili e dello scompenso cardiaco Joint session SIT

Il punto di vista delle società scientifiche e delle associazioni

Il punto di vista delle istituzioni

Analisi del rapporto costo-beneficio nel monitoraggio a distanza

Aspetti legali del monitoraggio a distanza nell'era dei recall dei device

Gestire la fibrillazione atriale con il monitoraggio remoto e le app: un approccio moderno

Scompenso cardiaco: dati nel mondo reale su aderenza alla terapia farmacologica e ricoveri

Telemedicina nella gestione dello scompenso cardiaco: siamo pronti per un impiego diffuso del controllo remoto

10.45-12.15 • SALA DELLE FESTE



10.45 Il monitoraggio remoto: salva vite

Gestione remota dei pazienti con CRT

Il riconoscimento precoce della FA nei device tra nuove tecnologie e Home Monitoring

Controllo remoto e sua utilità nella pratica clinica: i risultati dello studio Tariff

Tecnologie emergenti per il supporto remoto al follow-up

Remote Monitoring per migliorare il follow-up clinico

Monitoraggio remoto del loop recorder interno: risultati di un'ampia esperienza monocentrica

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00 • SALA DELLE FESTE

Lettura

L'importanza dei registri di impianto: epidemiologia ma non solo

15.15-16.45 • SALA DELLE FESTE





Il punto di vista delle società scientifiche e delle associazioni

Il punto di vista delle istituzioni

I nuovi anticoagulanti orali: rapporto costo/efficacia vantaggioso?

Un reale collo di bottiglia nell'ablazione della fibrillazione atriale: rimborso DRG. In quale direzione ci stiamo muovendo?

Procedure di elettrofisiologia in Italia: il mondo reale







8.45-10.45 • SALA MANCINI

11.00-13.15 • SALA MANCINI



8.45 Stimolazione biventricolare: highlights

Back to basics: cosa significa ottimizzare emodinamicamente una CRT

Nuove modalità di stimolazione nella CRT

Impedenza transtoracica: da indicatore di decompensazione a nuovo marker di risposta alla CRT?

AdaptivCRT: adattare fisiologicamente la stimolazione ventricolare per aumentare la risposta

Utilizzo delle diagnostiche per la gestione del paziente con CRT

Casi clinici di ottimizzazione della risposta alla CRT

Follow-up ottimale del dispositivo CRT

Management of cardiac resynchronization therapy non responders in 2015

11.00 CRT: quali novità?

Sito di stimolazione e risposta alla CRT. I vantaggi di una scelta ragionata

Impianto di ICD biventricolare guidato da sistema di mappaggio e navigazione non fluoroscopico 3D

Resincronizzazione cardiaca: opzione 'quadripolare' per tutti?

Soluzioni tecnologiche nella stimolazione quadripolare per ridurre il rigurgito mitralico: lo studio OUARSAR

Nuovi elettrodi per ventricolo sinistro: quattro poli o una vite?

Responder vs non responder alla CRT: qual è il valore aggiunto dell'elettrocatetere sinistro quadripolare?

La stimolazione MultiPoint nella pratica clinica. Primi risultati di una survey multicentrica

La stimolazione MultiPoint: dall'evidenza alla pratica clinica a due anni dai primi impianti

Evoluzione della CRT multisito: la stimolazione triventricolare

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00-15.45 • SALA MANCINI

14.30 Gestione del paziente con cardiopatia ischemica cronica

Overview dalle linee guida alla letteratura

Clinical case report

Open discussion

15.45 • SALA MANCINI

Lettura

Ranolazina e cardiopatia ischemica



15.45 Ottimizzazione della prevenzione secondaria nella cardiopatia ischemica. I fattori di rischio convenzionali e la gestione dei target pressorio, lipidico ed antiaggregante

Scelta dell'antiipertensivo e delle associazioni farmacologiche

Statine

Non solo statine

Omega 3: update 2015

Oltre alla prevenzione primaria i nutraceutici hanno indicazione anche nella cardiopatia ischemica?

Quali antiaggreganti: vecchi o nuovi? Gestione della terapia antiaggregante a lungo termine





8.45-10.30 • SALA DELLA CAPPELLA

8.45 Scompenso cardiaco avanzato: quando il cuore ha bisogno di 'supporto'

IABP, IMPELLA, ECMO e altro ancora...

La rivascolarizzazione miocardica percutanea nello scompenso avanzato

Indicazioni a VAD: la classe INTERMACS e parametri per la corretta selezione dei pazienti. C'è posto per i pazienti ambulatoriali?

Trapianto cardiaco: indicazioni e follow-up

Trapianto cardiaco: tecniche e risultati nel 2015

Rimodellamento ventricolare chirurgico: possibili indicazioni e risultati

Trattamento percutaneo dell'IM severa nello scompenso: indicazioni, tecniche, evidenze e sostenibilità

10.45-13.00 • SALA DELLA CAPPELLA



10.45 Heart team nella gestione terapeutica del paziente valvolare

Insufficienza valvolare mitralica: quando intervenire chirurgicamente e quando con *MitraClip?*

Valutazione ecocardiografica: cosa, dove e come misurare per la corretta selezione dei pazienti da trattare

Insufficienza valvolare mitralica: come intervenire? Le opzioni chirurgiche

MitraClip: le indicazioni attuali, la tecnica, i possibili sviluppi futuri

La stenosi valvolare aortica. Valutazione ecocardiografica: cosa, dove e come misurare? Parametri per la corretta selezione dei pazienti da trattare. La difficile diagnosi della stenosi aortica *low flow low gradient*

Stenosi valvolare aortica: come intervenire? Le opzioni chirurgiche

Quando è indicato l'approccio percutaneo. Tecniche, complicanze, risultati

Imaging intraprocedurale: tip and tricks

Follow-up ecocardiografico post-operatorio del paziente valvolare

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00-16.15 • SALA DELLA CAPPELLA



15.00 Cardiochirurgia ed aritmologia

Cardiochirurgia nella CRT: quando e in che posizione

Come prevenire la fibrillazione atriale post-cardiochirurgica: news 2015

Ablazione della fibrillazione atriale chirurgica

Update delle tecniche di ablazione di fibrillazione atriale cardiochirurgica durante interventi per valvulopatie. Pro e contro

Flutter e tachicardie atriali post-incisionali: come prevenirli

8.45-10.30 • SALA DEGLI STUCCHI



8.45 Imaging e biomarkers nel "management" ottimale del paziente affetto da scompenso cardiaco

Quali biomarkers (Pro-BNP, Galactina 3, ST-2, etc.) nei pazienti ricoverati per instabilizzazione di scompenso cardiaco

Biomarkers nel follow-up del paziente scompensato

Ruolo del monitoraggio bio-impedenziometrico (BIVA) nel follow-up dello scompenso

Dalla forma preclinica allo scompenso conclamato

La risonanza magnetica: il ruolo nella stratificazione del rischio aritmico nel paziente con disfunzione ventricolare e nella selezione dei pazienti candidati a CRT

Analisi del ventricolo destro nel paziente scompensato e rilevanza prognostica della compliance dell'arteria polmonare

L'arte del tempo: come ottimizzare la CRT per ottimizzare l'outcome clinico?





10.45 • SALA DEGLI STUCCHI

Lettura

VAD in destination therapy nello SC avanzato: alternativa al trapianto? Evidenze attuali e sostenibilità

11.05-12.50 • SALA DEGLI STUCCHI

11.00 Trattamento dello scompenso cardiaco acuto e refrattario

Scompenso cardiaco acuto: quali farmaci e per quali pazienti

Inquadramento clinico del paziente con scompenso cardiaco acuto

Lo scompenso cardiaco acuto diastolico: diagnosi e terapia

Gestione delle resistenza alla terapia diuretica

Iponatremia e SIADH nello scompenso cardiaco

Inotropi: a chi, quando e per quanto

Il supporto ventilatorio non invasivo ed invasivo nella gestione dello scompenso cardiaco acuto



15.00-17.00 • SALA DEGLI STUCCHI



15.00 Emergenze extra ed intraospedaliera Joint session GIEC

Evoluzione normativa in Italia: dalla legge Monteleone al decreto Balduzzi. Programmi di defibrillazione precoce in Italia

Investire in formazione è efficace? L'HTA applicata alla gestione dell'arresto cardiaco

Come identificare le aree a rischio. Costi di un progetto di defibrillazione precoce metropolitano

Telemedicina e defibrillatori telecontrollati: un connubio vincente per le postazioni fisse sul territorio?

Quando sospendere le manovre di rianimazione cardiopolmonare? Implicazioni medico legali

La morte improvvisa intraospedaliera dimensioni del problema ed approccio

Come ottimizzare le risorse nella lotta alla morte improvvisa intraospedaliera. Dal pronto soccorso alla terapia intensiva

Integrazioni delle manovre di emergenza con l'ipotermia e la coronarografia: vantaggi e criticità

8.45-10.45 • SALA COFFEE HOUSE 2

8.45 Prevenzione del rischio tromboembolico: "the real life"

Rivaroxaban nella FA: quali evidenze nelle diverse tipologie di pazienti

Sviluppo clinico di Rivaroxaban: futuri impieghi in ambito cardiovascolare

Nuove terapie anticoagulanti orali: una valida opzione per i pazienti con fibrillazione atriale? Il punto di vista dell'elettrofisiologo.

NAO e cardiopatia ischemica

Gestione delle complicanze legate ai NAO e modelli di interazione territorio-centro prescrittore

Aderenza alla terapia per il paziente poli trattato

Il paziente che può capitare: portatore di protesi valvolari biologiche, il paziente oncologico, l'insufficienza renale medio-severa, il paziente con recente emorragia, etc. Quali scelte e quali farmaci?

Il paziente anziano e l'aderenza alla terapia con i NAO

11.00-13.30 • SALA COFFEE HOUSE 2



11.00 Gestione della fibrillazione atriale tra riconoscimento tempestivo e trattamento

Incidenza delle aritmie atriali nei pazienti con ICD: in quale popolazione e con quali consequenze?

Scoprire la fibrillazione atriale attraverso i devices impiantabili: le opzioni a disposizione

Tipologia e trattamento delle tachiaritmie sopraventricolari nei pazienti portatori di device

La funzione delle terapie elettriche atriali: hanno ancora un ruolo nell'era dell'ablazione?

Riduzione degli shock: la lezione dei trials e la pratica clinica

Strategie a confronto per ridurre gli shock inappropriati

Efficacia degli algoritmi per la riduzione degli shock inappropriati

Riduzione degli shock inappropriati attraverso una programmazione ottimale dei device: come fare?

Il ruolo di algoritmi e corretta programmazione nella prevenzione degli shock inappropriati





15.00 • SALA COFFEE HOUSE 2

8.45-10.45 • SALA COFFEE HOUSE 1



8.45 Controversie medico legali in medicina

Lettura Riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco: dove siamo e dove andiamo

15.20-16.50 • SALA COFFEE HOUSE 2



15.00 Riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco

Quali pazienti indirizzare ai centri di cardiologia riabilitativa

Protocolli di terapia riabilitativa nel paziente con scompenso cardiaco

Il paziente scompensato aritmico

Comorbidità e riabilitazione cardiologica

Test cardiopolmonare: quale risvolto clinico

Imaging nel paziente scompensato sottoposto a riabilitazione cardiologica: risvolti diagnostici, terapeutici, prognostici

PROGRAMMA SCIENTIFICO Palazzo Colonna

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

11.00-13.00 • SALA COFFEE HOUSE 1

11.00 Heart failure news



15.00 - 16.15 • SALA COFFEE HOUSE 1



15.00 CRT: controversie e nuove indicazioni

La fissazione dell'elettrodo ventricolare rappresenta una valida opzione per massimizzare la risposta alla CRT

CRT per pazienti senza uno scompenso cardiaco manifesto. Pro e contro

CRT in pazienti senza blocco di branca sinistra

CRT in pazienti con rigurgito mitralico non trattati chirurgicamente

CRT per pazienti con blocco AV e funzione contrattile preservata





8.45-10.15 • SALA LOYOLA



8.45 The 21st century Cardiac Rhythm Management

Come dovremmo programmare un ICD?

Il loop recorder iniettabile: valore aggiunto ed impatto clinico

Test delle soglie di defibrillazione: abbiamo tutte le risposte?

Il Monitoraggio del tratto ST mediante dispositivo impiantabile: prime esperienze dalla studio Insight

Il sistema transcatetere MICRA

- Selezione paziente: open discussion
- Risultati clinici: dalla sperimentazione animale all'esperienza in umano

10.30-11.30 • SALA LOYOLA



10.30 Una nuova era per la prevenzione della morte cardiaca improvvisa

Tecniche di impianto del defibrillatore sottocutaneo

Evoluzione tecnologica: efficacia, longevità, comfort

Algoritmi di discriminazione del ritmo cardiaco: casi clinici

Quali pazienti sono indicati all'S-ICD?

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

11.45-12.45 • SALA LOYOLA



15.00-16.30 • SALA LOYOLA



11.45 Selezione del paziente per CRT

Come scegliere il migliore candidato alla CRT nel 2015

ECG nella selezione dei candidati alla terapia di resincronizzazione cardiaca

Quale ruolo delle metodiche di imaging nella selezione del paziente candidato a CRT e nella quida all'impianto: a che punto siamo.

L'HRV nell'identificazione dei pazienti candidati a CRT

Mappaggio CFAE ad alta densità utilizzando cateteri multielettrodo per l'ablazione del substrato della fibrillazione atriale

15.00 Ablazione della fibrillazione atriale persistente

Best practices nell'utilizzo quotidiano del catetere multielettrodo PVAC GOLD

Mappaggio di substrato ed integrazione 3D con MRI nel trattamento della fibrillazione atriale permanente: perché è così rilevante e cosa abbiamo imparato?

Long term results of Phased RF technology: what can we say after 10 years?

Ablazione transcatetere della fibrillazione atriale persistente: sono i rotori la risposta?

Crioablazione nella fibrillazione atriale persistente



8.45-10.15 - SALA MARINETTI

10.35-11.50 - SALA MARINETTI



8.45 Ecocardiografia nelle cardiomiopatie

Cardiomiopatia dilatativa idiopatica e post-ischemica

Cardiomiopatia ipertrofica sarcomerica e non sarcomerica

ARVD e non solo

Applicazione clinica dello studio dell'atrio sinistro nelle cardiomiopatie

Ruolo dell'ecocardiografia nella stratificazione del rischio di morte improvvisa

Fibrillazione atriale: EcoTE e NAO

10.55 THEO SALEAT MINISTREET

12.00 Ecocardiografia in Special settings

Ecocardiografia nel paziente oncologico

Ecocardiografia nel paziente in terapia immunosoppressiva

Ecocardiografia nel paziente trapiantato

L'eco nel paziente con VAD/ECM

Ecocardiografia nello sportivo

10.15 - SALA MARINETTI



Lettura

Revisione critica delle nuove raccomandazioni EAE/ASE sulla quantificazione ecocardiografica delle camere cardiache

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00-16.30 - SALA MARINETTI

15.00 Multimodality imaging

Hanno un ruolo le metodiche di imaging (TC, RM, ECO) nella Fibrillazione Atriale?

Ruolo della morfologia della auricola sinistra nella stratificazione del rischio embolico

Ruolo della risonanza magnetica cardiaca nell'inquadramento e nella gestione delle cardiomiopatie

ECO nella chiusura dei PFO/auricola sinistra

Siderosi miocardica

CMR T1 and T2 mapping: a potential tool for diagnosis and risk stratification in cardiomyopathies?

9.00-10.00 - SALA TRILUSSA



9.00 Interventi percutanei coronarici Casi clinici interattivi-Meet the expert

Complessità del paziente e della lesione: quale stent per quale paziente?

Quale terapia antiaggregante e per quanto?

Angioplastica delle occlusioni croniche totali: tecniche e risultati

Left main PCI: tecniche e risultati





10.15-11.15 • SALA TRILUSSA

10.15 Emodinamica "Hands on"

Learning FFR

Learning IVUS

Learning OCT

Approccio transradiale: no limits!



11.30-12.30 - SALA TRILUSSA



11.30 Emodinamica e cardiologia interventistca: radioesposizione e mezzi di contrasto

La corretta gestione della dose radiante

Il valore aggiunto di Iomeprol 400 in cardioangiografia

Mezzi di contrasto e paziente nefropatico

Mezzi di contrasto e distiroidismo: importanza di screening e trattamento tempestivo

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Giovedì 19 Novembre 2015

12.45-13.15 • SALA TRILUSSA

12.45 Biforcazione coronarica acuta: device dedicati o device tradizionali?



15.00-16.00 • SALA TRILUSSA



15.00 Strutturale "Hands on"

Ruolo dell'imaging nella TAVI

Rischi e gestione delle complicanze durante TAVI

Chiusura PFO: tip and tricks

Sistemi "recapturable valve"



8.45-11.00 • SALA ALFIERI

8.45 Malattia di Fabry

Lo spettro clinico e la correlazione del genotipo-fenotipo

Screening e diagnosi genetica per malattia di Fabry nei pazienti con cardiomiopatie

Il valore clinico della diagnosi e terapia precoce della malattia di Fabry

- Nei pazienti cardiologici
- Nei pazienti nefropatici

Il ruolo dell'imaging nella malattia di Fabry

L'ictus giovanile e la malattia di Fabry: l'importanza dello screening diagnostico

Le febbri ricorrenti di origine sconosciuta e la malattia di Fabry

Malattia di Fabry: spesso vista, raramente diagnosticata

La terapia della Malattia di Fabry, obiettivi e risultati



11.15-12.45 - SALA ALFIERI



11.15 Amiloidosi

Le amiloidosi

Amiloidosi AL

Amiloidosi TTR

Amiloidosi e Sistema Nervoso

Amiloidosi ed imaging

Terapia: tra prospettive future e presente

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

15.00-17.45 - SALA ALFIERI

8.45 -10.45 - SALA BELLI



15.00 La neurologia incontra la cardiologia

Sincope ed epilessia, due mondi completamente diversi?

- Il punto di vista del cardiologo
- Il punto di vista del neurologo

L'ictus criptogenetico

L'ictus aterotrombotico e lacunare

Anatomia e fisiopatologia delle lesioni cardioemboliche iatrogene

Ruolo degli ILR nello stroke criptogenico: cosa abbiamo imparato dal CRYSTAL AF

Follow-up aritmico della FA nel paziente con ictus criptogenico

Le malattie neuromuscolari ed il cuore

- Le distrofinopatie
- La distrofia miotonica: il punto di vista del neurologo e del cardiologo
- Laminopatie ed interessamento cardiaco
- Le malattie mitocondriali

8.45 Fibrillazione atriale: elettrofisiologia e mappaggio

Quali meccanismi elettrofisiologici nella fibrillazione atriale parossistica e persistente: triggers, rotori, frammentazione...

Cause reversibili di fibrillazione atriale: quando è importante attendere.

Ruolo del sistema nervoso autonomo. Mappaggio gangliare

Infiammazione e fibrillazione atriale: tra mito e realtà

Ruolo dell'imaging pre-ablativo ed intraprocedurale: dall'eco

Novità sui sistemi di mappaggio elettroanatomico

Mappaggio del trigger

Mappaggio del substrato





11.00-12.30 - SALA BELLI

11.00 Ablazione della fibrillazione atriale: problemi e possibili soluzioni

Ischemie cerebrali silenti e manifeste

Stenosi delle vene polmonari: problema scomparso?

Versamento pericardico e tamponamento cardiaco

Lesioni del nervo frenico

Complicanze vascolari

Fistola atrio-esofagea



15.00-17.00 • SALA BELLI



15.00 Ablazione della fibrillazione atriale: tecniche e contesti particolari

Ablazione della fibrillazione atriale: controversia

- Meglio i sistemi "one-shot"
- Meglio i sistemi "punto-punto"

Forme persistenti di lunga durata

Ablazione transcatetere della fibrillazione atriale in pazienti con ridotta funzione ventricolare sinistra

Patologie valvolari severe e portatori di protesi

Cardiomiopatia ipertrofica

FA in pazienti molto anziani

Adulti con cardiopatie congenite

ROMA, 18-20 Novembre 2015

Venerdì 20 Novembre 2015

8.45-10.30 • SALA LEOPARDI



8.45 Sincope

L'approccio al paziente con sincope in pronto soccorso: percorsi diagnostici e terapeutici

Il sistema Reveal LINQ: un nuovo standard nel monitoraggio sottocutaneo

Cardioneuroablazione nelle sincopi neuromediate: nuova possibilità terapeutica?

Sincope cardiogena: dalla diagnosi alla terapia

Ruolo della psiche nella perdita di coscienza: è solo una prerogativa delle sincopi psicogene?

Caduta a terra improvvisa nel paziente anziano

La sincope nello sportivo. Quali i fattori di rischio e come monitorarla

10.45-11.30 • SALA LEOPARDI



10.45 Ipertensione polmonare, embolia polmonare e prevenzione del tromboembolismo venoso

Ipertensione polmonare primitiva: diagnosi ed inquadramento clinico

Ipertensione polmonare e scompenso cardiaco destro: recenti sviluppi nella terapia medica.

Edoxaban nel trattamento della malattia tromboembolica venosa: focus sull'embolia polmonare



8.45-10.00 • SALA ALIGHIERI

8.45 Ablazione di fibrillazione atriale con tecnica robotica: varie strategie a confronto

Ablazione della fibrillazione atriale con sistema stereotassi

Ablazione della fibrillazione atriale con sistema robotico Hansen Sensei integrato con cateteri a sensore di contatto

Ablazione della fibrillazione atriale persistente con sistema robotico Hansen: Risultati a medio termine

Utilizzo combinato di sistema robotico Amigo e tecnologia 3D Contact Force: sicurezza e fattibilità dell'isolamento delle vene polmonari nell'ablazione della Fibrillazione Atriale

L'utilizzo della navigazione robotica e di un nuovo tracking tool di stabilità per il trattamento della Fibrillazione Atriale

10.15-12.00 - SALA ALIGHIERI



10.15 Pacing news

Sito di pacing nei pazienti pacemaker dipendenti: l'elettrocatetere dovrebbe essere sempre settale?

Impedire la progressione della malattia atriale: studio MiNERVA e sua adoption nel futuro

Gestire la sleep apnea nei pazienti con pacemaker

Ottimizzazione dei follow up dei pazienti con PM attraverso il modello CareLink Express

Effetti emodinamici della programmazione del ritardo AV. Come identificare la soluzione ottimale?

Prevenzione del pacing ventricolare nella malattia del nodo del seno. Quali cautele sono necessarie?

CRT con pacing quadrifocale nei pazienti con scompenso cardiaco





PRESENTAZIONI



Sarà possibile scaricare da App Store per IOS e da Play Store per Android l'app iACE per accedere alle presentazioni di PLACE.

ECM

CREDITI ECM ASSEGNATI

Adria Congrex Srl, in qualità di provider, codice ID 1783, provvederà ad accreditare le sessioni scientifiche per le sequenti figure professionali:

- Cardiochirurgia
- Cardiologia
- Medicina di Accettazione e d'Urgenza
- Medicina Interna
- Medicina dello Sport
- Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro
- Medicina Generale e Medici di Famiglia
- Geriatria
- Infermieri Professionali
- Nefrologia
- Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

Le presenze effettive verranno verificate tramite un portale che sarà posizionato sia a Roma Eventi Fontana di Trevi che a Palazzo Colonna.

Il numero dei crediti assegnati verrà pubblicato sul sito www.ace-web.org

Le attestazioni con la rilevazione dei crediti ECM (se conseguiti) verranno inviate al termine del congresso.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Congresso sarà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti gli iscritti.

CENTRO SLIDE

Sarà allestito un Centro Slide presso Roma Eventi e un Centro Slide presso Palazzo Colonna

PROIEZIONI

Le aule sono dotate di videoproiettori collegati a pc. Al fine di evitare problemi di interfacciamento tra i portatili dei relatori e ilproiettore della sala e per rendere più veloce il susseguirsi delle relazioni, non sarà possibile collegare i propri computer portatilinella sala.

Pertanto, nel caso in cui il relatore abbia la propria relazione sul portatile, dovrà recarsi al Centro Slide della sede in cui è previsto il suo intervento con largo anticipo per permettere ai tecnici di duplicare la presentazione. È comunque consigliabile portare con sé una copia di sicurezza della relazione su Pen Drive. I file delle presentazioni dovranno essere preparati con il programma Power Point dovranno essere consegnati al Centro Slide, se possibile, almeno due ore prima dell'inizio della Sessione. Si ricorda che il Sistema Operativo utilizzato è esclusivamente Windows.

HOME PAGE

Tutte le informazioni riguardanti il Congresso saranno continuamente aggiornate e disponibili sul sito: www.ace-web.org.

VARIAZIONI DEL PROGRAMMA

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.







Sede Del Congresso

Il Congresso si svolgerà presso:

18, 19 e 20 Novembre 2015

ROMA EVENTI FONTANA DI TREVI Piazza della Pilotta, 4 - 00187 Roma

19 e 20 Novembre 2015

Palazzo Colonna Piazza SS. Apostoli 66 - 00187 Roma



Come arrivare alla sede del congresso

Auto: www.autostrade.it Da Nord: A1 - Uscita Roma Nord

Da Sud: A1 - Uscita Roma Sud o Roma Est

In entrambi i casi seguire le indicazioni per Vaticano - San Pietro e parcheggiare a Terminal Gianicolo, Via Urbano VIII, 16C. E' fortemente sconsigliato l'utilizzo dell'auto per raggiungere Palazzo Colonna poiché la sede del congresso è situata in area ZTL.

Treno: www.trenitalia.com

Stazione Roma Termini

Uscire dalla stazione su Piazza dei Cinquecento

Girare a sinistra in Viale Enrico De Nicola continuare su Viale Luigi Einaudi fino alla rotonda di Piazza della Repubblica /Piazza Esedra e prendere Via Nazionale. Percorrere Via Nazionale fino a Largo Magnanapoli e svoltare a destra in Via IV Novembre. Seguire la strada fino a raggiungere Piazza SS. Apostoli.

Aereo: www.adr.it/home/fiumicino_it.htm www.adr.it/home/ciampino it.htm

Aeroporto di Fiumicino - Palazzo Colonna *distanza 40/45 km circa* Aeroporto di Ciampino - Palazzo Colonna *distanza 18 km circa*

Mezzi Pubblici

Autobus: Prendere l'autobus n. 64 oppure n. 40 fermata Piazza Venezia **Metro:** Linea A fermata Barberini o Spagna - Linea B fermata Colosseo







Parcheggio

Il Palazzo Colonna e Roma Eventi Fontana di Trevi sono ubicati in zona ztl per cui si consiglia di parcheggiare presso: Parking Ludovisi - Via Ludovisi, 40 Parking Villa Borghese - Viale el Muro torto Park Giolitti - Via Giolitti, 267

Desk segreteria e informazioni

Il Desk segreteria per la registrazione dei partecipanti ed il ritiro del Ki congressuale si trova presso Roma Eventi.

Orari di apertura: 18 Novembre 7.30 - 19.00 19 Novembre 8.00 - 19.30 20 Novembre 8.00 - 19.00

Presso il Palazzo Colonna si trova un Desk Info Point
Orari di apertura: 19 Novembre 8.00 - 19.30
20 Novembre 8.00 - 19.00

Esposizione tecnico-scientifica

Presso il Palazzo Colonna verrà sarà allestita un'esposizione farmaceutica e di apparecchiature elettromedicali, visitabile secondo gli orari del programma.

Telefoni cellulari

E' severamente proibito l'utilizzo dei cellulari all'interno delle sale durante i lavori congressuali

Assicurazione

La Segreteria Organizzativa declina ogni responsabilità per eventuali incidenti non dipendenti dalla sua colpa diretta o negligenza, che possano occorrere durante il Congresso (sia nella sede congressuale sia durante gli spostamenti esterni).

Iscrizione al congresso

L'adesione al Congresso è gratuita ma è obbligatoria l'iscrizione esclusivamente on-line collegandosi al sito **www.ace-web.org**L'iscrizione al Congresso sarà accettata fino al 4 Novembre.
Dopo tale data sarà possibile iscriversi solo in sede congressuale.

L' iscrizione include:

- · partecipazione a tutte le sessioni scientifiche
- · accesso all' are espositive
- download gratuito App del congresso su iPhone, iPad, smartphone e tablet Samsung
- kit congressuale
- snack lunch e coffee break
- · attestato di partecipazione

Crediti ECM per coloro che completeranno le ore formative

Iscrizione ai minicorsi

La partecipazione ai Minicorsi è a pagamento. La quota d'iscrizione per ogni minicorso ammonta a \in 200,00 + Iva 22%. L'iscrizione è possibile esclusivamente on line collegandosi al sito www.ace-web.org entro il 4 Novembre.

La quota include:

- · partecipazione al Minicorso
- attestato di partecipazione
- Crediti ECM per coloro che completeranno le ore formative

Prenotazione alberghiera

La Segreteria Organizzativa ha convenzionato a tariffe vantaggiose hotel di categoria 4 e 3 stelle sia nei pressi della sede congressuale, sia raggiungibili a piedi che in altre zone ben collegate con mezzi pubblici.

Sul sito www.ace-web.org. è pubblicato elenco degli hotel, tariffe e pacchetti

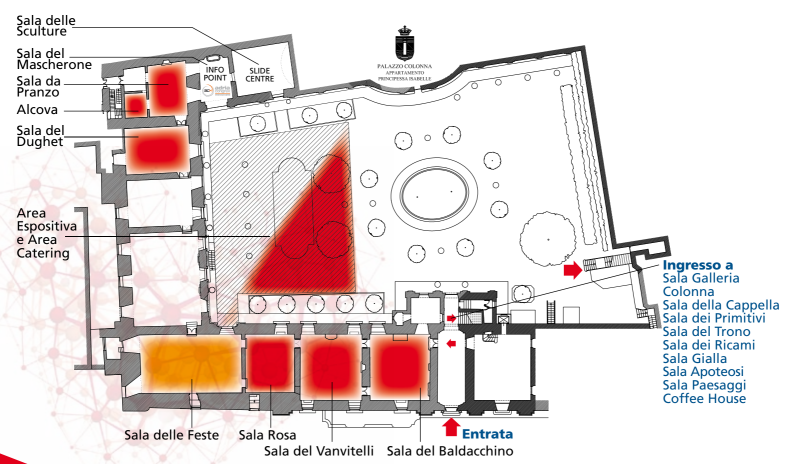
La prenotazione alberghiera è possibile inviando una richiesta dettagliata a booking@adriacongrex.it.

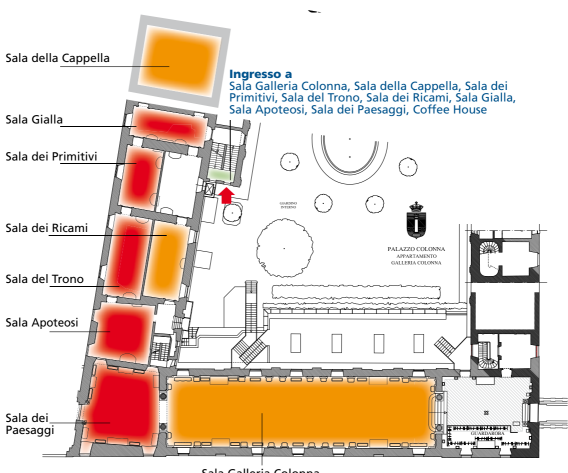
Per informazioni contattare il numero: 0541/305823





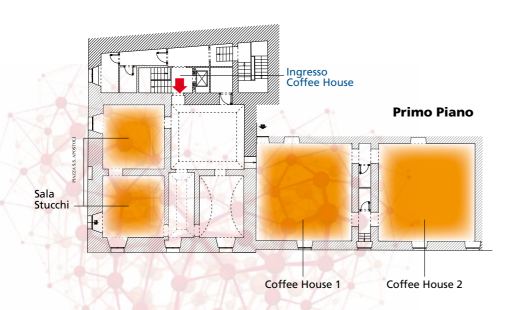
Piante Palazzo Colonna - Appartamento Principessa Isabelle

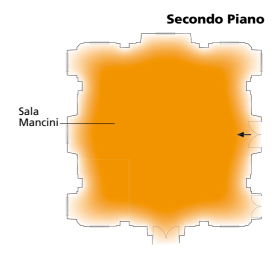


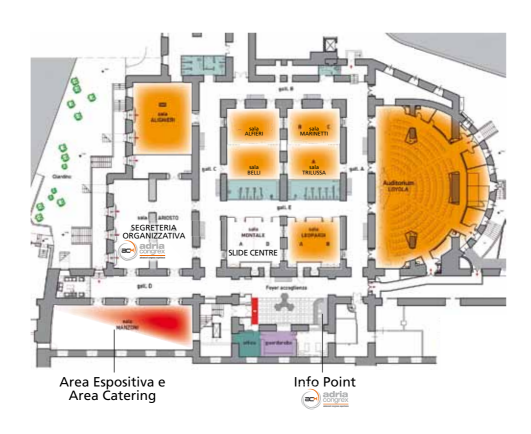


Sala Galleria Colonna















www.ace-web.org



Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini Tel. +39 0541 305811 - Fax +39 0541 305842 MailTo: cardiac@adriacongrex.it - Sito Web: www.ace-web.org