

PLACE

PLATFORM OF LABORATORIES FOR ADVANCES IN CARDIAC EXPERIENCE



ROMA 2024

CONGRESSO

13-15 Giugno

MINICORSI Precongressuali

12 Giugno

PROGRAMMA PRELIMINARE



 SPAZIO FIELD - Palazzo Brancaccio
Centro Congressi
Via Merulana, 248

SPAZIO FIELD - AUDITORIUM

Giovedì 13 Giugno 2024

8.15 - 10.10 MEET THE EXPERT UNPLUGGED

Il Prolasso della Mitrale: dal click all'identificazione del paziente a rischio aritmico. Una storia di 60 anni

Il ventricolo destro nell'insufficienza cardiaca

Quale Fans per cardiologo

Evoluzione del concetto di frazione di eiezione: nuovo approccio terapeutico in accordo con la traiettoria ventricolare

Anticoagulazione nel paziente complesso con fibrillazione atriale non valvolare

Le nuove linee guida ESC 2023 della sindrome coronarica acuta: quali novità

10.10 - 11.20 MORTE IMPROVVISA: ALLA RICERCA DEL SACRO GRAAL

Sindrome di Brugada

L'impatto della genetica nel management clinico della sindrome del QT lungo: miti e realtà

Morte improvvisa: dall'istologia all'autopsia molecolare

Miocarditi acute: stato dell'arte

11.20 - 12.35 FOCUS ON DISLIPIDEMIE

Limitare il rischio cardiovascolare: la garanzia di una riduzione rapida, intensiva e consistente del C-LDL con gli anticorpi monoclonali PCSK9

Acido bempedoico: dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica

Rischio cardiovascolare: un nuovo approccio alla gestione dell'ipercolesterolemia

Diagnosi e trattamento del paziente con ipercolesterolemia familiare omozigote: linee guida e pratica clinica

Il rischio cardiovascolare residuo: oltre il colesterolo LDL

Agire ancora prima nel paziente con malattia aterosclerotica: nuove opportunità con Alirocumab *One month*

12.35-13.20 DIABETE DI TIPO 2 NEL CONTINUUM CARDIO-RENALE: LE INNOVAZIONI DALLE LINEE GUIDA ESC

Il rischio cardiovascolare nel DT2 e implicazioni terapeutiche

DM2 e complicanze renali: nuovi scenari terapeutici

Lo scompenso cardiaco: malattia cardiovascolare o metabolica?

13.25 - 14.30 PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE: OLTRE I CLASSICI FATTORI DI RISCHIO (LIGHT LUNCH)

Attività fisica aerobica: un potentissimo strumento terapeutico per tutti. Dalla riabilitazione cardiovascolare nel cardiopatico alla prevenzione nel soggetto sano

Inquinamento atmosferico ed acustico

Stress

Lettura

L'araba fenice

14.35 - 16.15 PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

L'aderenza terapeutica nella gestione dell'IPERTENSIONE ARTERIOSA: dalle Linee Guida alla real life

Valutazione del rischio cardiovascolare nella pratica clinica quotidiana: quando e come utilizzare gli score di rischio

Ipolipemizzanti orali: nuovi orizzonti terapeutici per ottimizzare la terapia di combinazione.

Lettura

Non c'è più tempo da perdere: un percorso sempre più semplice per ridurre il C-LDL

Obesità: dal fenotipo alle implicazioni cliniche

Lettura

La prevenzione cardiovascolare nell'obesità

16.15 -17.30 FOCUS ON CARDIOMIOPATIE

La necessità di riclassificare le cardiomiopatie su base patobiologica

Stratificazione del rischio nella cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro: score o medicina personalizzata

Malattia di Fabry

Genetica nelle cardiomiopatie aritmogene: dove siamo e dove andiamo

17.30 - 18.30 SPORT ARENA LECTURES

Anomalie coronariche e morte improvvisa

Ruolo dell'ECG nella prevenzione della morte improvvisa nei giovani atleti

Atleti. Sport. Cardiopatie. Quali opportunità dopo la NON idoneità allo sport agonistico.

18.30 - 19.30 FOCUS ON CARDIOMIOPATIE

Cardiomiopatie infiammatorie

Cardiomiopatia peripartum

Cardiomiopatie pediatriche: quadri clinici e aspetti prognostici

Cardiomiopatie: il punto di vista del paziente

SPAZIO FIELD - AUDITORIUM

Venerdì 14 Giugno 2024

8.30 - 9.45 CARDIOMIOPATIE

Amiloidosi cardiaca: novità in diagnosi e in terapia

Cambio di paradigma nel trattamento della cardiomiopatia ipertrofica: dagli inibitori della miosina alla terapia genica

Calmodulinopatie

Lettura

Analisi critica delle linee guida 2023 sul management delle cardiomiopatie

9.45 - 11.20 MEET THE EXPERT UNPLUGGED

Verso l'eccellenza nella gestione dell'ictus criptogenico: analisi approfondita e implementazione pratica delle linee guida dell'European Stroke Organization

Terapia personalizzata della sincope non cardiaca

Oltre 10 anni di anticoagulanti orali diretti: luci, ombre e sviluppi futuri

Paziente fragile e aderenza alla terapia anticoagulante: nuove evidenze dalla clinica.

Storm aritmico: update 2024

Pericarditi ricorrenti: inquadramento clinico e terapeutico

11.20 - 12.40 ARITMOLOGIA INTERVENTISTICA 3D

Safety, efficiency and efficacy in the use of dual energy catheters integrated with 3D mapping systems

Stimolazione leadless, una rivoluzione nel mondo del pacing: 10 anni dal primo impianto e 10 anni di benefici per il paziente

Elettroporazione nell'ablazione della fibrillazione atriale: dove siamo e dove andiamo

Real time support during EP procedures

I fattori che influenzano il successo nell'ablazione con PFA: stabilità, contatto e sistema di mappaggio possono migliorare l'efficacia nella procedura?

State of the art in atrial fibrillation ablation treatment

GLP-1 *receptor agonist* nel continuum cardio-nefro-metabolico: nuove evidenze

13.00 - 14.15 PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE: OLTRE I CLASSICI FATTORI DI RISCHIO

Lettura. Prevenzione cardiovascolare e medicina personalizzata

Sonno e cuore

Insonnia 2.0: quale terapia nel 2024 dalle Linee Guida alla real life

Il ruolo dei cereali integrali nella prevenzione cardiovascolare

Autofagia e malattie cardiovascolari

14.15 - 15.15 INSUFFICIENZA CARDIACA ACUTA

E' possibile prevedere quali pazienti andranno incontro a shock cardiogeno?

Shock cardiogeno: fare tanto, fare in fretta

Sindrome da bassa portata: la terapia farmacologica

Patofisiologia del ventricolo destro

15.15 Letture

Introduzione

- Gli SGLT2 nell'insufficienza cardiaca post-IMA: quali novità?
- L'impatto clinico e farmaco-economico delle nuove terapie dell'insufficienza cardiaca

15.45 - 16.45 INSUFFICIENZA CARDIACA A FUNZIONE PRESERVATA

Letture

Verso una tipizzazione dell'insufficienza cardiaca a funzione sistolica preservata HFpEF

Scopenso cardiaco a funzione preservata: i beta-bloccanti sono tutti uguali?

Letture

Gli SGLT2 e le nuove frontiere nel trattamento dello scompenso cardiaco: indipendentemente dalla frazione di eiezione e dal setting

16.45 - 17.55 INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA: THE REVOLUTION

Abbiamo realmente la possibilità di rallentare il declino della funzione renale oggi?

La gestione della iperkaliemia nei pazienti con i RAASi ottimizzata

Respiro periodico ed esercizio nello scompenso cardiaco

Letture

Vericiguat: il quinto pilastro dell'insufficienza cardiaca

Carenza marziale nello scompenso cardiaco: l'importanza dell'ottimizzazione della dose di ferro.

17.55 - 19.30 INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA: OLTRE LA TERAPIA FARMACOLOGICA

Telemedicina nell' insufficienza cardiaca con i device: gestione proattiva degli allarmi

Stimolazione del sistema di conduzione: a chi e come?

Conduction system pacing or standard biventricular cardiac resynchronization therapy

Plastica del ventricolo sinistro

Fino a dove spingersi nel trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica degenerativa

LVAD, cuore artificiale e trapianto: indicazioni e timing

Insufficienza tricuspide ed insufficienza cardiaca: quale terapia

SPAZIO FIELD - AUDITORIUM

Sabato 15 Giugno 2024

8.30 - 9.45 ARITMOLOGIA E CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

Flutter atriale atipico: patofisiologia, presentazione clinica e terapia

FA subclinica / AHRE: quale significato e quali decisioni?

La chiusura dell'auricola sinistra. Non solo nel paziente ad elevato rischio emorragico

Cardioneuroablazione: una nuova frontiera per il trattamento della sincope e non solo...

RF, PFA e nuove forme di energia per il trattamento delle FA: come scegliere la giusta tecnologia ora ed in futuro

9.45 - 10.50 IL CUORE INFIAMMATO

Lettura

Diagnosi di miocardite: dal microscopio ottico all'indagine molecolare e alla risonanza magnetica cardiaca

Pericarditi ricorrenti: inquadramento clinico e terapeutico

Endocarditi: Le nuove linee guida ESC 2023

Il ruolo contemporaneo della genetica nella medicina cardiovascolare

10.50

Lettura

Introduce

Semaglutide orale: paradigma innovativo di gestione del rischio cardiovascolare nel paziente diabetico

11.10 - 13.10 CARDIOPATIA ISCHEMICA

Il ruolo della valutazione funzionale nella gestione della cardiopatia ischemica

Non solo coronarie epicardiche: INOCA e MINOCA

Agire sulla placca: l'importanza di anticipare la mossa con gli anticorpi monoclonali PCSK9

RM cardiaca da stress: *my favourite*

Stress Echo: *my favourite*

E' arrivata l'era dell'imaging interventistico: quale ruolo per TC e RM?

Speckle tracking echocardiography e cardiopatia ischemica

13.10 LETTURA e SALUTI

Introduce

Lettura

ECG "back to the future"

SPAZIO FIELD – SALA FIELD A - 21

Giovedì 13 Giugno 2024

8.30 - 10.10 CARDIOMIOPATIA ARITMOGENA: WHAT'S NEW?

ACM o NDLCV: inquadramento e classificazione alla luce delle Linee Guida ESC?

ECC e cardiopatia aritmogena

Il ruolo dell'imaging multimodale, dall'ECG alla RMN: aspetti diagnostici e prognostici

Il ruolo della genetica: dalla diagnosi alla stratificazione del rischio aritmico

Terapia antiaritmica ed ablazione: attuali evidenze

La stratificazione del rischio aritmico e indicazioni all'impianto di ICD: update per il cardiologo clinico

10.10 - 11.55 CARDIOMIOPATIA DILATATIVA NON ISCHEMICA

Il punto sulla diagnosi eziologica e la classificazione della CMD alla luce delle linee guida ESC

Il ruolo dell'imaging multimodale, dall'ECG alla RMN

La RMN oltre l'LGE

Genotipizzazione: quando? Chi? Quali ripercussioni cliniche?

Storia naturale e stratificazione del rischio aritmico

Inquadramento del paziente con LGE del ventricolo sinistro ed aritmie: cosa fare?

12.00 - 13.30 CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA: UPDATE 2024

Le basi genetiche della cardiomiopatia ipertrofica: geni classici, *risk score* poligenico e nuove frontiere

Controversie nella stratificazione del rischio di SCD oppure La stratificazione del rischio nella cardiomiopatia ipertrofica: non solo morte cardiaca improvvisa

La fibrillazione atriale tra terapia farmacologica e strategia ablativa

Lo sport ed il test cardio-polmonare nei pazienti con cardiomiopatia ipertrofica

RM nella cardiomiopatia ipertrofica: update 2024

La gestione del paziente con cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva:

- 1) Miectomia
- 2) Nuovi farmaci

14.15 - 15.25 CARDIOLOGIA D'URGENZA: LE DIAGNOSI NON SEMPRE FACILI

Stratificazione del dolore toracico: cardioTc vs RM da stress

Sincope in PS: stratificazione e gestione del paziente a rischio

Sindromi aortiche acute

Le tachicardie a complessi larghi: gestione ed inquadramento diagnostico

15.25 - 16.40 IL CONTINUUM CARDIOLOGIA D'URGENZA-UTIC

Storm aritmico: 'Non esistono cattive condizioni, ma solo un cattivo equipaggiamento...'

Cosa fare al DEA e gestione in UTIC

L'ecografia toracica nelle urgenze: 'Lung ultrasound utility'

Miocardite acuta dalle "hot phase" delle cardiomiopatie aritmogene alla miocardite eosinofila. Diagnosi, terapia e gestione delle complicanze. Come

Embolia polmonare: quando è indicata la terapia interventistica e per quanto tempo la terapia anticoagulante orale?

16.40 - 17.50 IMAGING E STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA

Implantable Cardiac monitor nel post-infarto miocardico

Gestione pazienti ischemici con FE recuperata, quale è il rischio aritmico? Quali nuovi stratificatori del rischio?

Imaging ibrido TC coronarica-Scintigrafia miocardica pietra angolare nella cardiopatia ischemica

Cardio-RM: dalla diagnosi alla prognosi nella cardiopatia ischemica

Il ruolo fondamentale del sistema nervoso autonomo

18.00-19.30 QUESTIONI DI UTIC

La triplice regressione nel paziente con sindrome coronarica acuta: nuove evidenze dal PACMAN-AMI trial.

Valutazione e trattamento della congestione prima della dimissione

Infiammazione e cardiopatia ischemica: novità all'orizzonte?

Delirium in terapia intensiva

Prognosi e terapia della malattia aterosclerotica coronarica non ostruttiva

SPAZIO FIELD – SALA FIELD A - 21

Venerdì 14 Giugno 2024

8.30 - 10.30 CARDIOMIOPATIE RARE E CARDIOPATIE NEUROMUSCOLARI

Coinvolgimento miocardico nelle malattie muscolari

Distrofinopatie

Malattie mitocondriali

Le distrofie miotoniche. Inquadramento clinico e terapia farmacologica

Distrofia miotonica: focus sulla stratificazione prognostica

-ECG e studio elettrofisiologico

-Ruolo dell'imaging

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: forme non sarcomeriche. Quando sospettarle

Il Coinvolgimento cardiaco nella sarcoidosi

Atassia di Friedreich: dalla diagnosi genetica alla presa in carico multidisciplinare

10.25-11.45 TEMI CALDI IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Attività fisica in cardiopatie congenite tra prescrizione ed idoneità

Aritmie ventricolari nell'atleta: quello che le caratteristiche dei BEV, l'ECG basale e la RM ci dicono

Fibrillazione atriale e sport, correlazioni, prospettive terapeutiche e quali differenze negli atleti MASTER

Genetica in cardiologia dello sport, quando richiederla?

Le palpitazioni nello sportivo: diagnosi nel 2024

Extrasistolia ventricolare ed attività sportiva nell'adolescente: inquadramento clinico e prognostico

10.30 - 10.45

Lettura

Introduce

COCIS 2023: novità e criticità

10.45 - 11.45 FOCUS ON COCIS 2023

Cardiopatia ischemica e sport: dalle anomalie coronariche al ponte miocardico. Tra linee guida e buon senso clinico

Malattie dei canali ionici e sport: dalla sindrome di Brugada alla ripolarizzazione precoce

Cardiomiopatie e sport

L'idoneità alla pratica sportiva dopo impianto di pacemaker o defibrillatore

11.45 - 12.30

Lecture

Introduce:

Prevalenza e significato clinico dei bassi voltaggi del QRS negli atleti

Diagnosi e stratificazione non invasiva del rischio delle vie accessorie nello sportivo

12.15 - 13.30 TEMI CALDI IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

14.15 - 15.30 IMAGING IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Ipertrofia ventricolare sinistra: dal cuore d'atleta alla malattia di Fabry: quale ruolo della RM

Imaging del ventricolo destro nell'atleta

Valvulopatie e attività sportiva: percorsi diagnostici e scelte terapeutiche

Non-ischemic scar: diagnosi differenziali

TC cardiaca, nuove frontiere

15.30 - 16.30 ELETTROCARDIOGRAFIA IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Lettura

ECG in cardiologia dello sport pediatrica: tip and tricks.

Anomalie della ripolarizzazione ventricolare

Predittori elettrocardiografici di morte cardiaca improvvisa: la seconda giovinezza dell'elettrocardiogramma

La malattia del nodo del seno e i disturbi di conduzione intraventricolare e atrio-ventricolare: dall'ECG alla valutazione elettrofisiologica. Quando chiederla e perché?

16.30 - 17.45 PRESCRIZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO

Camminare come prevenzione e terapia

Valutazione funzionale nell'atleta. Dallo step test al test cardiopolmonare.

La prescrizione dell'esercizio fisico nel:

- 1) Paziente cardiopatico giovane
- 2) Paziente infartuato

Come strutturare un programma di attività fisica adattata: un approccio pratico

17.45 - 19.30 PREVENIRE LA MORTE IMPROVVISA

La morte improvvisa nelle canalopatie degli atleti: come identificare il rischio

L'autopsia e la morte improvvisa nell'atleta

Miocardio non compatto

Lo screening pre-partecipativo nel giovane e nel master: tip and tricks per identificare i soggetti a rischio

Le palpitazioni nello sportivo: diagnosi nel 2024

Sindrome di Brugada: diagnosi, stratificazione del rischio e terapia

Sincope in cardiologia dello sport: diagnosi differenziali.

SPAZIO FIELD – SALA FIELD A - 21

Sabato 15 Giugno 2024

8.30

Introduce

Letture

Percorso diagnostico delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico

8.45 - 10.50 AMILOIDOSI CARDIACA

Elementi di fisiopatologia: come iniziano a formarsi le fibrille, come crescono e come scompaiono?

Amiloidosi AL: percorso diagnostico e terapia

La cardiomiopatia ATTRv correlata: dal sospetto clinico alla diagnosi

Ruolo della RM nel percorso diagnostico dell'amiloidosi cardiaca

Il ruolo centrale del neurologo nell'amiloidosi TTR

Il miglioramento dell'outcome nell'amiloidosi TTR con le terapie attuali

La medicina di precisione e la gestione dell'amiloidosi TTR

ECG ed ecocardiogramma. Quali dati dallo studio ACTIVE

Casi clinici selezionati (2 casi)

10.55 - 13.10 MALATTIA DI ANDERSON-FABRY

Dalla genetica al fenotipo

Dall'istologia alla clinica

Imaging ecocardiografico

Quando sospettare la cardiomiopatia di Fabry nei pazienti con fenotipo ipertrofico: a *cardiomyopathy mindset* nell'imaging avanzato

Quali dati dalla risonanza magnetica cardiaca e dal test cardiopolmonare

Il coinvolgimento neurologico

Il coinvolgimento renale

Letture

La terapia attuale e cosa dobbiamo capire ancora

Casi clinici selezionati (2 casi)

SPAZIO FIELD - SALA FIELD B – NR. 20

Giovedì 13 Giugno 2024

8.30 - 9.55 INSUFFICIENZA CARDIACA ACUTA: UPDATE 2024

Diagnosi precoce, fenotipi e gestione iniziale

La ventilazione non invasiva, non solo c-PAP

Cateterismo cardiaco destro nello scompenso cardiaco avanzato

Terapia farmacologica “dedicata”: ruolo del monitoraggio emodinamico invasivo e non invasivo

La congestione nello scompenso cardiaco: dai diuretici alle tecniche renali sostitutive

Il paziente con *worsening HF*: implicazioni cliniche e nuove opzioni terapeutiche

Supporti meccanici: facciamo ordine su indicazioni e scelta di quello giusto

Rete dello shock: come centralizzare il paziente

9.55 - 11.30 INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA

Insufficienza cardiaca a funzione contrattile ridotta: come ottimizzare i farmaci per migliorare la prognosi

GLP-1 nella insufficienza cardiaca: quali evidenze e quali prospettive

La terapia dell'insufficienza cardiaca a funzione sistolica preservata: mito o realtà?

I binders del potassio e la cardio nefro-protezione

11.30 - 13.25 INSUFFICIENZA CARDIACA: HOT NEWS

La dialisi peritoneale

Modulazione autonoma nell'insufficienza cardiaca

Il ruolo dell'imaging cardiaco nella stratificazione del rischio aritmico ventricolare nel paziente affetto da scompenso cardiaco

Scompenso cardiaco: cosa ci dicono le linee guida di telecardiologia dell'Istituto Superiore di Sanità

Tecnologia innovativa ed approccio multidisciplinare per la digital Home Care dei pazienti con scompenso cardiaco

Implantable cardiac monitor per il monitoraggio dei pazienti con scompenso cardiaco

Gestione proattiva del paziente con insufficienza cardiaca: quale ruolo del monitoraggio remoto “avanzato”

La terapia dello scompenso cardiaco: farmaci e dispositivi per una sinergia cardiologia clinica-elettrofisiologia. Una nuova prospettiva

Lo scompenso cardiaco...la pandemia dei nostri giorni. Necessità di un sistema virtuoso

13.30-15.00 LIGHT LUNCH INSUFFICIENZA CARDIACA AVANZATA

Insufficienza cardiaca avanzata: il timing per il LVAD ed il trapianto.

Cateterismo ed ecocardiogramma del ventricolo destro: cosa sapere nel paziente con insufficienza cardiaca avanzata... 'tip and tricks'

Scelta della terapia ottimale: VAD vs trapianto cardiaco

Gestione perioperatoria del paziente con supporto meccanico al circolo

Lettura. Il "giusto" *device* al momento "giusto" nell'insufficienza cardiaca

Caso clinico con Cardiomems

Caso clinico con LVAD

15.00 -15.15

Lettura

Terapia per la modulazione della contrattilità cardiaca (CCM): selezione paziente, tecnica di impianto e real life experience

15.10 - 16.50 FRAGILITA', CARENZE NUTRIZIONALI, RIABILITAZIONE NEL PAZIENTE CARDIOPATICO

Lettura. Il paziente fragile scompensato: quali opportunità di terapia

Fragilità e scelte terapeutiche: spesso difficili

Insufficienza cardiaca e BPCO: miti e realtà

Scompenso cardiaco e cardiologia riabilitativa: un percorso obbligato

Il ruolo e le possibilità di una medicina territoriale 3.0

Attività fisica nel paziente scompensato: come e a chi?

Cardiac Lung: dalle infezioni delle vie respiratorie ai quadri ostruttivi/restrittivi nel paziente scompensato

16.50 - 18.30 IPERTENSIONE POLMONARE: COSA NON POSSIAMO IGNORARE

Diagnosi precoce di ipertensione polmonare: lo screening a chi e come

Ipertensione arteriosa polmonare o ipertensione polmonare da scompenso sinistro? Come districarsi

Ipertensione arteriosa polmonare in età pediatrica: una sfida nella sfida

Nuovi farmaci all'orizzonte per l'ipertensione polmonare

Ipertensione polmonare cronica post-tromboembolica: quale terapia?

Riabilitazione nel paziente con ipertensione polmonare: a chi e perché?

18.30 - 19.30 TEN MINUTES ANSWERS IN CARDIOLOGIA D'URGENZA

Insufficienza cardio-respiratoria acuta in PS: update 2024

The easy (and best) way to".... interpretare e correggere l'equilibrio acido-base e elettrolitico

Gestione della congestione: dai diuretici alle tecniche renali sostitutive

Medicina d'Urgenza in una società multietnica: dal paziente ai colleghi ... una babele o un'opportunità

Il dolore toracico in DEA: percorsi diagnostici-terapeutici. Dalle nuove linee guida alla real life

FA: rhythm control/rate control? La scelta giusta nel paziente giusto

SPAZIO FIELD - SALA FIELD B – NR. 20

Venerdì 14 Giugno 2024

8.30 - 9.45 QUANDO LA CARDIONCOLOGIA NON È SOLO CARDIOTOSSICITÀ

Approccio pratico al tromboembolismo venoso nel paziente con cancro e nel paziente senza cancro: ci sono differenze?

Cancro e Tako-Tsubo: Epidemiologia, fisiopatologia e clinica

Stratificazione del rischio cardiovascolare prima della terapia antitumorale

Pazienti portatori di dispositivi cardiaci elettronici: chirurgia oncologica/radioterapia

Il versamento pericardico neoplastico

Follow-up cardiologico nel paziente oncologico sopravvissuto

9.50 - 11.55 CARDIOTOSSICITÀ DEI TRATTAMENTI ANTINEOPLASTICI

Cardiotossicità' correlata a terapie anticancro: definizione

Modelli preclinici: sicurezza cardiovascolare

Cardiotossicità nella leucemia mieloide cronica, leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo: poche essenziali cose che ogni cardiologo dovrebbe sapere.

Immunoterapia: rischio di miocarditi e di altro ancora

Tossicità cardiaca da chemioterapici: le cose essenziali che un cardiologo deve sapere

Quando usare le antracicline liposomiali e perché?

Uso del global longitudinal strain e della troponina nella prevenzione della disfunzione ventricolare da farmaci antineoplastici: luci ed ombre

Tattamento delle manifestazioni acute/subacute di cardiotossicità'

12.00 - 13.30 SINCOPE: QUALI NEWS?

Lettura

Cardioneuromodulazione in selezionati pazienti affetti da sincope riflessa

Gestione della sincope non cardiaca mediante "Valutazione breve della funzione neurovegetativa cardiovascolare (SCAFA)"

Nuovo protocollo nell'esecuzione del Tilt Table Test: "Fast Italian Protocol"

Video *recording* Tilt Test: vantaggi e prospettive clinico-scientifiche

14.30 - 16.00 MODELLI E PERCORSI ORGANIZZATIVI NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON SINCOPE

Algoritmo diagnostico del meccanismo della sincope in pronto soccorso

La "Syncope Unit": esperienza GIMSI (Gruppo Italiano Multidisciplinare per lo Studio della Sincope)

Epilessia o sincope (o entrambe)?

Caduta inspiegata o sincope?

Il fenotipo ipotensivo: utilità del monitoraggio pressorio nelle 24 ore per una più accurata selezione

Sincope e insidia di morte improvvisa

16.00 - 17.00 CARDIOPATIE IN GRAVIDANZA

Iperensione arteriosa: update 2024

Aritmie in gravidanza

La donna cardiopatica in gravidanza: fenotipi e terapia

Stratificazione del rischio pre-gravidanza

17.00 - 18.15 TEN MINUTES ANSWERS IN CARDIOLOGIA

OSAS e malattie cardiovascolari

Tireotossicosi e cuore: un'associazione da conoscere e controllare al meglio

Il paziente psicogeriatrico: identikit di un personaggio sempre più attuale e complesso

Alterazioni cardiovascolari e conseguenze cliniche nel post Covid

Percorsi nutrizionali per il cardiopatico obeso

Obesità e sindrome metabolica: attività fisica, dieta e quali terapie

Il ruolo dello stress ossidativo nel favorire il rischio cardiovascolare

SPAZIO FIELD - SALA FIELD B – NR. 20

Sabato 15 Giugno 2024

8.30 - 9.40 ARITMOLOGIA CLINICA E CARDIOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA

Cardiomiopatia aritmogena in età pediatrica: dai criteri diagnostici alla stratificazione prognostica

Il ruolo diagnostico e prognostico della risonanza magnetica cardiaca nelle cardiomiopatie pediatriche

Cardiomiopatia ipertrofica e fenocopie in età pediatrica

Gestione diagnostica dell'espressione aritmica nei pazienti pediatrici: best practice

Sincope in età pediatrica

9.40 - 11.15 CARDIOPATIE CONGENITE: COSA NON POSSIAMO IGNORARE?

Scompenso nel congenito adulto: dalla fisiopatologia alla terapia

Anticoagulanti diretti (DOAC): nuove evidenze nei congeniti adulti

Imaging avanzato e multimodale nelle cardiopatie congenite

Urgenze ed emergenze nel congenito adulto

La sfida e le difficoltà della fase di transizione: da bambino a giovane adulto

Lettura

La realtà virtuale nel training e counseling nelle cardiopatie congenite

11.15 - 13.10 TIPS & TRICKS IN ARITMOLOGIA E CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA NEL PEDIATRICO E NEL CARDIOPATICO CONGENITO

Ablazione nei pazienti congeniti: dal planning pre-operatorio alla procedura

Emodinamica interventistica

Nel congenito adulto

Nel pediatrico

Esperienza clinica con S-ICD nei pazienti pediatrici e congeniti

Vie accessorie epicardiche: come riconoscerle ed ablare. L'importanza del sistema di mappaggio con un workflow standardizzato per ottenere il successo

Tachicardie ventricolari nei bambini: fino a dove ci si può spingere? Quando, come e perché scegliere la strategia ablativa

Aritmie sopraventricolari e pre-eccitazione ventricolare nel soggetto pediatrico: SEF, ablazione, terapia medica quando e a chi?

Crioablazione focale nel paziente pediatrico: strategia sicura ed efficace

PALAZZO BRANCACCIO – SALONE DI GALA

Giovedì 13 Giugno

08.45 – 10.15 HOT TOPICS IN CATH LAB 1: METAL FREE PCI

Live In the box:

Discussione

Complex PCI with DCB

Strategia ibrida

BVS: long term follow up

10.15 - 11.30 LIVE IN THE PLACE: MALATTIA CORONARICA CALCIFICA

Caso clinico live dalla Clinica Mediterranea, Napoli

Panel:

Lesioni calcifiche in biforcazione

Imaging in the rocks

Noduli calcifici

11.30 – 13.30 VALVOLA AORTICA

Multimodality imaging nella valvulopatia aortica

Live In the box:

Discussione

TAVI senza stand-by

Valve in Valve

CAD & TAVI

Lettura

Trattamento chirurgico della valvulopatia aortica: stato dell'arte

14.00 - 15.30 LIVE IN THE PLACE: BIFORCAZIONI

Caso clinico live dal Policlinico Casilino

Panel:

7 key points for bifurcations

Stent Optimization: to kiss or not to kiss

Predittori dell'occlusione del SB

15.30 – 16.45 PREVENZIONE DELLO STROKE CARDIOEMBOLICO

Auricola sinistra

Planning preprocedurale

Live in the box:

Discussione

Terapia anticoagulante post LAAC

PFO

Nuove indicazioni

Complex scenarios

16.45 – 18.30 VALVOLE ATRIOVENTRICOLARI

Valvola Mitrale

Imaging nel trattamento percutaneo della valvola mitrale

Live In the box:

Discussione

Riparazione percutanea della valvola mitrale: prospettive future

- Cardiologo Interventista
- Cardiochirurgo

Valve in valve e valve in ring

Sostituzione percutanea della valvola mitrale

Valvola tricuspide

Indicazioni e strategie terapeutiche

Caso Clinico #1 TEER

Caso Clinico #2 Anuloplastica

Caso Clinico #3 Sostituzione valvolare

Caso Clinico #4 Bioprotesi valvolari eterotopiche

PALAZZO BRANCACCIO – SALONE DI GALA

VENERDI 14 Giugno 2024

08.45-10.00 HOT TOPICS IN CATH LAB 2: IMAGING e VULNERABILITA' DI PLACCA

Valutazione invasiva della vulnerabilità di placca

Caso clinico: intro

Trattamento conservativo

Trattamento invasivo

Caso clinico: conclusione

Valutazione non invasiva della vulnerabilità di placca

10.00 – 11.30 LIVE IN THE PLACE: CTO

Caso clinico live dal Policlinico Casilino

Panel:

7 key points for successful CTO

STAR 2.0

11.45 – 13.00 SYMPOSIUM: MY BEST COMPLICATION AWARD

Casi clinici

Premiazione

14.00 – 15.00 MEET THE EXPERTS: il futuro della terapia antitrombotica

Anticoagulanti e cardiopatia ischemica

Discussione

15.00-16.30 HOT TOPICS IN CATH LAB 3: CORONARY PHYSIOLOGY Case Based

L'approccio "full physiology"

Malattia del microcircolo e aterosclerosi epicardica

Angina vasospastica

Angiography based FFR

Valutazione funzionale post-PCI

16.30 – 18.00 COMPLEX PCI: “MCS & CHIPS” - Case based

Mechanical Circulatory Support

Scelta del sistema di supporto

Gestione dell'accesso

Escalation - Descalation

Unloading in STEMI

CHIP

PALAZZO BRANCACCIO-SALA DEGLI ARAZZI E SALA DEGLI ANGELI

Giovedì 13 Giugno 2024

8.30 – 10.00 PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION: FOCUS ON... TECHNOLOGY

Overview: introduzione alla biofisica delle fonti energetiche nell'ablazione della FA

I benefici dell'elettroporazione rispetto all'energie termiche

Sistemi di ablazione a campo pulsato: perché le tecnologie PFA non sono tutte uguali!

Comparazione dell'efficacia tra PFA e vHPSD nel trattamento della fibrillazione atriale: quale scegliere?

Il ruolo del diamante in elettrofisiologia: biofisica e meccanismi di azione

Ultra low temperature

10.00– 11.55 PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION: FOCUS ON... TECHNIQUES (11-13)

Approccio standardizzato per il trattamento della fibrillazione atriale con ablazione con *very HPSD*: riproducibilità ed efficacia acuta vs ablazione convenzionale con RF

HPSD vs *very HPSD*. Differences...

Anestesia peri-procedurale e gestione del dolore del paziente nell'isolamento delle vene polmonari mediante ablazione con RF *very HPSD*

Crioablazione come approccio precoce ed efficace. Cosa dicono i dati real-world

Cryo balloon espandibile per adattarsi alle diverse anatomie delle vene polmonari

Cardioneuroablazione per la riduzione del burden della fibrillazione atriale

Le soluzioni tecniche di ultima generazione Pallone RF

Infusione di etanolo nella vena di Marshall, panacea di tutti i mali?

11.55 – 13.30 INTERVENTIONAL EP AND AF MANAGEMENT

Optimized Workflow In Atrial Procedure

Valutazione dell'efficacia della PVI con vHPSD nelle donne vs uomini

Puntura transettale a zero scambi: una best practice che modifica la pratica clinica

Uso del diamante per ottimizzare tempi ed efficacia delle procedure di ablazione della FA

Nuove soluzioni RF per migliorare l'efficienza durante la puntura transettale

Very HPSD nella FA: esperienze a confronto

Follow-up a 12 mesi nei pazienti sottoposti ad ablazione di breve durata ad altissima potenza

PVI con protocollo a RF very HPSD: esperienza monocentrica

ICM per il monitoraggio dei pazienti sottoposti ad ablazione della fibrillazione atriale

14.00-15.15 FIBRILLAZIONE E TRIANGOLO DI COUMEL: TORNIAMO ALL'ANTICO E SARÀ UN PROGRESSO

Letture

Il Triangolo di Coumel nella fibrillazione atriale

La fibrillazione atriale giovanile

Apnee notturne, fibrillazione atriale ed ictus ischemico: una triade pericolosa

La terapia farmacologica applicata al Triangolo di Coumel

Fibrillazione atriale e declino cognitivo: alla ricerca di nuovi meccanismi fisiopatologici

15.15-16.35 EP AND AF MANAGEMENT

La gestione con device impiantabili delle aritmie atriali nei pazienti portatori di pacemaker: la lezione dei recenti Trial

La gestione con dispositivi impiantabili delle aritmie atriali nei pazienti con ICD

Crioablazione & dimissione in giornata: fattibilità, sostenibilità e nuove opportunità

Crioablazione: l'età è un discriminante per il successo procedurale?

FA e disfunzione renale: la crioablazione come approccio terapeutico

Blanking period post-ablazione della fibrillazione atriale: finalmente una definizione basata sulle evidenze

16.35-18.00 ATRIAL TACHYCARDIAS AND PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION: LOONEY TOOLS 1

L'importanza della definizione del segnale intracavitario sul poligrafo nell'era dei cateteri HD con microelettrodi

Caratterizzazione del substrato dell'istmo cavotricuspidalico come guida all'ablazione del flutter comune

Interpretazione delle aritmie atriali complesse con l'aiuto della mappa ad alta densità

Il ruolo delle vene polmonari e delle attività rotazionali nelle FA persistenti

Very HPSD e analisi del substrato nella fibrillazione atriale persistente

Vein of Marshall ethanol infusion: Acute substrate extension and incidence in obtaining mitral isthmus block

Combinazione di ablazione endoepicardica e chiusura dell'auricola nella FA persistente

Trattamento ibrido della FA long standing persistent: il ruolo del cardiocirurgo

18.00-19.30 PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION: LOONEY TOOLS 2

Crioablazione come trattamento Gold Standard di tutte le forme di FA: dopo 15 anni l'evoluzione tecnologica continua!

FA e disfunzione ventricolare sinistra: quali opportunità offre la crioablazione?

Elettroporazione: l'importanza di un campo elettrico stabile ed omogeneo nel trattamento della FA persistente per l'efficacia a lungo termine

Ablazione non termica per il trattamento delle forme persistenti di FA: un nuovo target di sicurezza è stato ora raggiunto!

Artificial Intelligence as a predictive added value of ablative reconnections in PVI and extensive line post Atrial fibrillation procedures

Compartimentalizzazione dell'atrio sx in procedure di fibrillazione atriale persistente

Il nuovo paradigma dell'elettrofisiologia: mappare, ablare PF/RF e validare tramite un unico catetere.

PALAZZO BRANCACCIO-SALA DEGLI ARAZZI E SALA DEGLI ANGELI

Venerdì 14 Giugno 2024

8.30-10.20 MONITORAGGIO REMOTO: AF and HF management

Il Monitoraggio remoto: da attività volontaristica al riconoscimento della prestazione

Le evidenze del monitoraggio remoto dopo 20 anni di esperienza

La predizione tempestiva degli episodi di scompenso: siamo pronti e con quali modelli operativi?

Nuove evidenze nella gestione del paziente con insufficienza cardiaca

I dispositivi diagnostici Impiantabili di ultima generazione

Decifrare l'Ictus Criptogenico: Approcci Avanzati per la Diagnosi, la Gestione e la Prevenzione

Nuove Prospettive nell'Indicazione all'Impianto del Loop Recorder per il Monitoraggio Cardiaco a lungo termine

Impianto del Loop Recorder: Il Ruolo Avanzato dell'Infermiere

ICM per i pazienti affetti da malattie dei canali ionici

10.20-12.15 PACING, PACING, PACING: questioni aperte...

Le indicazioni alla CRT alla luce delle recenti tendenze: CRTD vs CRTP sempre con le stesse indicazioni?

CRT con approccio 'less is more': quando fare a meno del catetere atriale?

Latest updates in quadripolar LV leads technology

Sincronia atrio ventricolare in un unico dispositivo leadless. Una nuova opzione terapeutica davvero senza compromessi?

10 anni di evidenze cliniche italiane nella stimolazione leadless. Cosa abbiamo imparato?

Leadless device with active fixation: what is new?

La stimolazione Leadless atriale e ventricolare modulare, a che punto siamo?

Stimolazione leadless in cuori compromessi

Accessi vascolari in cardiostimolazione

12.15-13.30 PACING, PACING, PACING: questioni aperte...

Lettura. ICD extra vascolare: una nuova procedura di impianto

Real life RV pacing avoidance: the EMERALD Registry outcomes

Possono gli S-ICD ancora essere considerati nuovi device?

New highlights dalla esperienza clinica con S-ICD

ICD extra vascolare: ultime evidenze cliniche, economiche e qualità di vita per il paziente

S-ICD nelle cardiomiopatie aritmogene

S-ICD nel giovane e nello sportivo

Lunch 13.30 – 15.10 CSP and CRT Venue

Perché CSP? I presupposti fisiologici!

Dall'HBP alla stimolazione LBBAP

Il ruolo dell'elettrocardiografia nella selezione dei pazienti candidati a CRT

CSP capture score: A new electrocardiographic criteria

Brady (R)evolution between RV pacing avoidance and CSP

CRT vs LBBP: un'alternativa già oggi?

La stimolazione biventricolare rimane la mia prima scelta

Il LBBP è la mia prima scelta

15.10- 17.00 PACING, PACING, PACING: CSP and CRT Venue. How to...

CSP implant with low fluoro

Il ruolo del CSP nella terapia di resincronizzazione:

Quando e come pensare ad una HOT CRT

Quando e come pensare ad una LOT CRT

Il ruolo cruciale dell'elettrocateretere. Performance e sicurezza a confronto

Le tecniche di impianto

Lumenless

Stylet Driven

Quale futuro per la LBBAD?

17.00- 18.10 PACING, PACING, PACING: CSP and CRT Venue.

Complicanze della stimolazione del *sistema di conduzione: come prevenirle, come trattarle*

Follow-up post-pacing del sistema di conduzione

CRT, Fusion-optimized CRT o CSP, quale strada per quale paziente?

CRT hemodinamic optimization with/without MultiPoint Pacing

CSP with contractility monitoring: initial experience.

18.10 -19.30 TACHICARDIE VENTRICOLARI & SCD

ICD: quando il transvenoso e quando il non transvenoso?

ICD nei non-ischemici: come stratificare il rischio

Prevenzione primaria: quando serve l'ATP?

Rate of inappropriate shocks in ICD patients. The CARAT real life registry

Algoritmi salvavita negli ICD: caso di VFTA

Evoluzione dell'ettrocatetere da defibrillazione: un nuovo approccio

PALAZZO BRANCACCIO - ARENA

Giovedì 13 Giugno 2024

8.30-10.20 ENDOCARDITI: UPDATE 2024

Le novità ESC 2023

Quali novità diagnostiche strumentali?

Terapia antibiotica, gestione dello shock settico e complicanze

Terapia chirurgica: indicazioni e metodologia

LETTURA

L'endocarditis team

10.20 – 13.00 PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI IMPIANTABILI

10.20 – 11.40 Sessione I

Epidemiologia delle infezioni dei CIED

Principali fattori di rischio nelle infezioni dei CIED: utilità degli score di rischio per una strategia tailored

Prevenzione delle infezioni dei CIED: cosa fare ma soprattutto cosa non fare...

L'importanza di una rete inter-ospedaliera ben organizzata

Letture

Malfunzionamento dei dispositivi cardiaci elettronici impiantabili e degli elettrocateri: quali novità?

11.40 – 13.30 Sessione II

Dalla diagnosi di infezione all'estrazione: timing ed esami pre-procedurali

Estrazione degli elettrocateri: set-up, complicanze, gestione del post-estrazione

Pazienti non candidabili ad estrazione: cosa faccio?

Casi clinici di estrazione

Estrazione di cateteri da shock a rischio o con evidente malfunzionamento

Estrazione di elettrocateri in pazienti portatori di CRT

Estrazione di elettrocateri in pazienti portatori di CSP

Estrazione di Leadless Pacing System

DIGITAL PLACE 2024

(ANIC, Egida Camera penale di Roma, Unione Nazionale della Camere Penali, SIT, IS)

14.45-16.15 LA DIGITALIZZAZIONE IN SANITA' NEL 2024: UNA "REALTA' VIRTUOSA" A 360 GRADI

Internet of Medical Things (IoMT), Big Data, Blockchain, Gamification, ecc: I concetti del presente e del futuro

Il ruolo centrale dei Dati nella Trasformazione Digitale della Sanità

Sanità digitale: un vantaggio per l'economia sanitaria?

Nuovi modelli organizzativi basati sull'innovazione dei servizi digitali delle industry

Sicurezza e tutela della privacy soprattutto in previsione di una rete unica nazionale

La responsabilità medica e delle strutture sanitarie nell'era della Sanità 4.0

Il consensus nazionale sulla telemedicina per le malattie cardiovascolari

16.15-18.15 TELEMEDICINA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA), CONNECTED HEALTH: DAI CAMPI DI APPLICAZIONE ALL'ACCADEMY (PATROCINIO ANIC)

Il battito cardiaco dell'IA: rivoluzione nella diagnosi cardiologica (MDT)

Come predire la morte improvvisa con l'intelligenza artificiale: una sfida del presente o del futuro?

Smart watch e wearables nel 2024: potenzialità e limiti

Ottimizzazione del follow-up attraverso un supporto real time

D. Sanna, Sassari

Miniaturizzazione, programmazione remota e intelligenza artificiale di loop recorder e CIEDs

L'Ospedale Virtuale e le 5 regole per una migliore sanità digitale

La formazione del cardiologo Digitale

Il medico a supporto dell'intelligenza artificiale

18.15 LETTURA

Introduce:

La telecardiologia da 20 anni: l'esperienza del Policlinico Casilino

PALAZZO BRANCACCIO – ARENA

Venerdì 14 Giugno 2024

8.30-10.00 RADIATION AWARENESS ARENA (RADAW area AIAC and ANIC)

Approccio quasi fluoro zero con sistema di mappaggio 3D per PM e ICD

Un affidabile mappaggio dell'impedenza della fossa ovalis per una puntura transettale più sicura: Una nuova visione oltre il voltaggio

Puntura transettale a raggi zero: fattibilità, sicurezza e outcome

Flusso di lavoro a zero fluoro sicuro e riproducibile: dai pazienti pediatrici a quelli in gravidanza

Approccio non fluoroscopico nelle procedure di ablazione della fibrillazione atriale: Lo studio APRONLESS-AF

Riproducibilità di un approccio con riduzione della fluoroscopia per studi elettrofisiologici semplici e tachicardie sopraventricolari destre: sicurezza, fattibilità ed efficacia in acuto

10.00-11.45 IMAGING ED ARITMOLOGIA

RM cardiaca e PMK/ICD: still a problem!

Modelli organizzativi ed update sugli algoritmi automatici dei dispositivi

Ruolo dell'imaging nel paziente con aritmie cardiache

Impatto clinico dell'utilizzo dell'Eco intracardiaco nell'ablazione della fibrillazione atriale

Passa il tempo, ma la safety no: l'importanza dell'ICE per garantire la sicurezza e affiancare l'inserimento delle nuove tecnologie nell'ablazione della fibrillazione atriale

Tessuto Adiposo e Fibrillazione Atriale: non Solo il BMI...

Supporto real time per mapping & navigation system: L'esperienza di Ragusa Experience

Crio ballon espandibile: come supportare una procedura da remoto

11.45-13.15 PULSED FIELD ABLATION: IL NUOVO GOLD STANDARD NELL'ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Cosa abbiamo appreso dalle ultime evidenze cliniche sulla PFA?

Cosa abbiamo imparato dall'esperienza con PFA nella pratica clinica?

Minimizzazione dell'esposizione fluoroscopica: Tip & Tricks

PFA 2.0: Cosa ci aspettiamo in futuro?

14.30 – 16.15 TRATTAMENTO DELLE ARITMIE VENTRICOLARI SESSIONE I

L'ablazione Transcatetere delle aritmie ventricolari: considerazioni sull'anatomia cardiaca

Ablazione dell'extrasistolia ventricolare in cuori strutturalmente sani

Ablazione di tachicardie Ventricolari: l'importanza di un workflow sistematico e riproducibile

Approccio combinato della RM e della TC nel miglioramento dell'outcome nelle tachicardie ventricolari complesse

TV nei pazienti con aneurisma: approccio standard o HPSD?

L'importanza di un riferimento unipolare interno in un mappaggio VT ad altissima densità

Il ruolo del mapping 3D avanzato nell'ablazione transcatetere

16.15 – 17.30 TRATTAMENTO DELLE ARITMIE VENTRICOLARI SESSIONE II

Ruolo dell'alcolizzazione nel trattamento delle aritmie ventricolari

L'importanza dell'analisi del substrato nelle tachicardie ventricolari strutturali.

A che punto siamo nel trattamento delle VT con l'ablazione stereotassica?

Trattamento dello storm aritmico: denervazione cardiaca simpatica mediante ablazione percutanea dei plessi gangliari e non solo

Nightmares in VT ablation: Un caso clinico complesso

17.30 Lettura

Introduce:

L'analisi dell'ECG nelle aritmie ventricolari

17.45 Lettura

Introduce.

Il malato aritmico ... un inquadramento olistico

D. Caponi, Asti

18.00-19.30. SCHOLAR APERIPLACE DALLE ARITMIE VENTRICOLARI SEMPLICI A QUELLE COMPLESSE: GLI SNODI DECISIONALI

Extrasistolia ventricolare infundibolare destra, come distinguere le forme benigne dalle forme associate a cardiomiopatia aritmogena

Extrasistolia ventricolare e TV a partenza dal sistema di conduzione: sempre benigne?

Ablazione delle aritmie ventricolari post-ischemiche

Come sfruttare al massimo il sistema di mappaggio nel trattamento delle aritmie ventricolari in pazienti con e senza cardiopatia strutturale

Ablazione delle aritmie del tratto d'efflusso sinistro e dell'anulus mitralico

Approccio epicardico per il trattamento delle aritmie ventricolari: quando e come

Ablazione nelle cardiomiopatie non-ischemiche

