



INFORMAZIONI PERSONALI

ATS
Data: 07/12/2021 11:04:31 PG/2021/0393765

Nome	MARIA LETIZIA STOCHINO
Data di nascita	20.02.1968
Nazionalità	ITALIANA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Ordine Professionale	Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Nuoro n°1874

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 27.07.1998 – 26.03.1999 **USL n° 3 Nuoro
P.O. S. Francesco.
Dirigente Medico di I livello a tempo determinato. Divisione di Cardiologia.**
- 01.04.1999 – 30.03.2016 **USL n° 3 Nuoro poi ASSL Nuoro.
P.O. S. Francesco. Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato.
U.O.C. Cardiologia e UTIC.**

Svolgimento di compiti professionali assistenziali e tecnico scientifici nei diversi ambiti delle attività cardiologiche. Collaborazione ed integrazione con le unità operative del presidio e con le unità territoriali per l'elaborazione di percorsi clinici condivisi. Attività clinica di gestione delle emergenze cardiologiche in Unità di Terapia Intensiva Coronarica e del percorso diagnostico terapeutico in degenza ordinaria, con particolare attenzione alla diagnosi e trattamento delle aritmie cardiache complesse. Attività ambulatoriale per pazienti degenti ed esterni con metodiche diagnostiche non invasive.

Di particolare rilievo a partire *dal 1998 l'avvio in completa autonomia dell'attività del Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca*, precedentemente inesistente, con completo abbattimento della mobilità passiva. Selezione ed introduzione delle tecnologie e dei dispositivi relativi all'attività descritta in completa autonomia e nel rispetto degli indirizzi del responsabile della struttura e della direzione aziendale.

Formazione in loco degli operatori medici con trasferimento di competenze

cliniche e tecnico-scientifiche e tutoraggio fino al raggiungimento della completa autonomia nelle tecniche di impianto di stimolatori cardiaci definitivi e defibrillatori cardiaci e nella programmazione e controllo degli stessi.

Formazione in loco del personale infermieristico e sanitario con particolare attenzione alla creazione di un'equipe integrata per la gestione delle aritmie complesse e per la programmazione e controllo dei dispositivi impiantati.

Definizione dei fabbisogni e redazione in totale autonomia dei capitolati di gara relativi all'acquisizione della strumentazione tecnologica e dei dispositivi intracardiaci, nell'ambito delle linee di indirizzo individuate dal responsabile della UO di Cardiologia e dalla direzione aziendale.

- 01.01.1999 – 04.12.2000

Periodica frequenza della *Clinica Medica Generale e Cardiologia dell'Università di Firenze (Prof. Gian Franco Gensini)*, presso il Laboratorio di Elettrofisiologia diretto dal Prof. Luigi Padeletti, per il mantenimento ed il perfezionamento della formazione relativa alle metodiche di trattamento invasivo delle aritmie cardiache: studio elettrofisiologico di mappaggio ed ablazione delle tachiaritmie sopraventricolari e ventricolari, metodiche di elettrostimolazione biventricolare.

- 06.2002

Vincitrice di pubblico concorso per titoli ed esami per *Dirigente Medico di Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" di Cagliari*; interpellata per l'assunzione a tempo indeterminato nel febbraio 2004 ha optato per la sede attuale.

- 23.01.2006 – 25.01.2010

Azienda Sanitaria di Nuoro

P.O. S. Francesco.

Dirigente Medico di I livello. Responsabile della U.O.S. Elettrofisiologia, articolazione della Struttura Complessa di Cardiologia.

Collaborazione alla progettazione e realizzazione delle sale operatorie di Elettrofisiologia ed Emodinamica. Definizione del fabbisogno tecnologico e della strutturazione degli ambienti di lavoro in funzione della creazione di un'equipe infermieristica polidisciplinare e di un'equipe medica integrata nello svolgimento delle due metodiche invasive.

Direzione e coordinamento in collaborazione con il responsabile della U.O.S. di Emodinamica di un'equipe medico-infermieristica integrata costituita da 6 unità mediche e 11 unità infermieristiche. Gestione con ampia autonomia del personale assegnato con compiti di verifica e controllo e attuazione di misure di controllo del rischio clinico e professionale. Applicazione di criteri di efficienza ed efficacia unitamente a strumenti di formazione e riconoscimento delle qualità professionali.

Programmazione dell'attività di sala e ambulatoriale inerente alla aritmologia, definizione del fabbisogno dei dispositivi, redazione dei capitolati di gara relativi all'acquisizione dei materiali.

- DAL 01.2006

Avvio dell'attività di ablazione transcateretere delle aritmie sopraventricolari, in collaborazione con i colleghi della U:O di Cardiologia del P.O. SS. Trinità di Cagliari. Prosecuzione dell'attività del centro in autonomia dall'anno 2009.

Svolgimento prevalente di attività interventistica aritmologica consistente in: cateterismo cardiaco destro e sinistro per via transaortica per mappaggio ed ablazione di aritmie cardiache sopraventricolari, impianto di defibrillatore monocamerale, bicamerale e biventricolare, impianto di pacemakers cardiaci monocamerale, bicamerale e biventricolare.

- DAL 01.2009 *Formazione in loco in cardiologia interventistica intesa come Emodinamica*, sotto la supervisione del responsabile della U.O.S. Emodinamica dott. S Mamei. Raggiungimento della completa autonomia nello svolgimento di procedure di coronarografia diagnostica, angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza-urgenza, cateterismo destro per studio emodinamico. Partecipazione a pieno titolo all'attività di pronta disponibilità h24 per le emergenze della sala di Emodinamica dall'anno 2010.

- 05.2010 Idoneità a Dirigente Medico di II livello in Cardiologia come esito del Concorso Pubblico per titoli ed esame per presso l'Azienda Sanitaria di Nuoro.

- 26.01.2010 – 01.10.2014

Azienda Sanitaria di Nuoro

P.O. S. Francesco.

Dirigente Medico di I livello. Responsabile della U.O.S. Elettrofisiologia, articolazione della Struttura Complessa di Cardiologia.

Rinnovo dell'incarico. Prosecuzione dell'attività di responsabilità e coordinamento della U.O.S. di Elettrofisiologia. Responsabilità e coordinamento di un'equipe medico-infermieristica condivisa ed integrata con la U.O. S. di Emodinamica, costituita da 7 unità mediche e 11 unità infermieristiche. Programmazione dell'attività di sala e ambulatoriale inerente alla aritmologia, definizione del fabbisogno dei dispositivi, redazione dei capitolati di gara relativi all'acquisizione dei materiali.

Prosecuzione in parallelo dell'attività di interventistica aritmologica e di emodinamica con partecipazione all'attività di pronta disponibilità h24 per le emergenze-urgenze.

Cessazione dell'incarico a seguito di soppressione della U.O.S per modifica dell'atto aziendale .

- 26.05.2014 – 10.04.2016

Azienda Sanitaria di Nuoro

P.O. C. Zonchello

Dirigente Medico di I livello

Attività ambulatoriale per pazienti degenti ed esterni con metodiche diagnostiche non invasive.

- 11.04.2016 – 31.01.2019

Azienda Socio-Sanitaria di Oristano – ATS Sardegna

P.O. S. Martino U.O.C Cardiologia e UTIC

Dirigente Medico di I livello a tempo determinato

Assegnazione alla sala di Emodinamica. Svolgimento esclusivo di attività di interventistica cardiologica costituita da procedure di coronarografia diagnostica, angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza-urgenza e cateterismo destro per studio emodinamico. Svolgimento dell'attività di pronta disponibilità h24. Collaborazione alla formazione di un collega in apprendimento fino alla completa autonomia.

- 01.2017 – 04.2017

CONSIP s.p.a.

Sede di Roma

Commissario di gara CONSIP ID Sigef 1765

Membro effettivo della commissione di Gara CONSIP a procedura aperta, suddivisa in 5 Lotti, per la conclusione, in relazione a ciascun Lotto, di un

Accordo Quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura di pacemakers e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni.

• 01.2018 – 04.2020

CONSIP s.p.a.

Sede di Roma

Commissario evoluzione tecnologica CONSIP ID Sigef 1765

Unico componente medico della commissione deputata alla verifica dell'evoluzione tecnologica dei dispositivi oggetto dell'Accordo Quadro per la fornitura di Defibrillatori impiantabili attivi e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni.

• 01.02.2019 – 29.04.2021

ATS Sardegna – Area Socio-Sanitaria di Nuoro

Distretto di Nuoro

Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato

Attività ambulatoriale per pazienti degenti ed esterni con metodiche diagnostiche non invasive.

• DAL 01.05.2021 AD OGGI

ATS Sardegna – Area Socio-Sanitaria di Nuoro

P.O. S. Francesco

U.O.C Cardiologia Clinica-UTIC- Cardiologia Interventistica. Dirigente Medico di I livello

Assegnazione alle sale di Emodinamica ed Elettrofisiologia. Svolgimento di attività di interventistica cardiologica costituita da: procedure di coronarografia diagnostica, angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza-urgenza e cateterismo destro per studio emodinamico, impianto di defibrillatore monocamerale, bicamerale e biventricolare, impianto di pacemakers cardiaci monocamerale, bicamerale e biventricolare.

Svolgimento dell'attività di pronta disponibilità h24.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 07.1986 Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Ginnasio G. Mameli di Lanusei (OG) con voto 60/60
- 09.1986 Vincitrice del concorso di ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma.
- 20.10.1992 Laurea in Medicina e Chirurgia presso con tesi su "La stimolazione atriale transesofagea nello studio delle aritmie ipercinetiche sopraventricolari da rientro"; relatore il prof. Riccardo R. Fenici, co-relatore il prof. Paolo Zeppilli. Votazione di 110 e lode /110. Università Cattolica del S. Cuore – Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" sede di Roma
- 11.1992 Abilitazione all'esercizio professionale; presso l'Università Cattolica del S. Cuore– Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" sede di Roma (II sessione 1992); iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Nuoro dal 26/01/1993.

- 11.1992 Vincitrice del concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Firenze diretta dal prof. Gian Gastone Neri Serneri.

- DAL 11.1992 AL 12.1996 Scuola di Specializzazione in Cardiologia. Dal secondo anno di corso attività interventistica continuativa presso il Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiolitizzazione della I Clinica Medica dell'Università di Firenze, diretto dal Prof. L. Padeletti, con orario minimo di 38 ore settimanali come medico borsista a normativa CEE.
Acquisizione di autonomia completa nell'esecuzione di impianto di pacemakers e defibrillatori cardiaci. Esecuzione come operatore in sala e come operatore al poligrafo di procedure di studio e ablazione di aritmie sopraventricolari.
Diploma di Specializzazione in Cardiologia con tesi dal titolo: "Distribuzione circadiana delle delle tachiaritmie ventricolari in pazienti portatori di defibrillatore automatico impiantabile", relatore il prof. Gian Gastone Neri Serneri, co-relatore il prof. Luigi Padeletti, con votazione 59/60.

- 26.11.2002 Diploma di esecutore BLS-D (Basic Cardiac Life Support and Defibrillation) dell'Area Emergenza-Urgenza ANMCO, secondo linee guida ILCOR (2000).

- 27.11.2002 Diploma di esecutore ACLS (Advanced Cardiac Life Support) dell'Area Emergenza-Urgenza ANMCO secondo linee guida ILCOR (2002).

- DAL 01.2008 AL 09.2008 Percorso formativo del Progetto Ippocrate – Corso n° 070091 Lotto 1: "Integrazione delle politiche nella gestione organizzativa delle reti di presa in carico dei cittadini/utenti del Servizio Sanitario". Unione Europea-Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali, Regione Autonoma della Sardegna.
Corso Nuoro 2 di 134 ore dal titolo "Dirigente del Servizio Sanitario regionale e dell'Amministrazione Pubblica": 1) Programmazione, valutazione e gestione manageriale dei servizi, 2) Metodi e strumenti per il governo in rete del sistema, 3) La qualità e l'appropriatezza dei servizi e delle cure e la centralità del cittadino, 4) Project work, 5) Visita guidata ad Ospedali con organizzazione per Intensità di Cura presso le ASL di Empoli e Forlì.
Corso accreditato con 104 crediti ECM, riservato a dirigenti medici, sanitari, amministrativi e tecnici con ruoli di direzione e gestione di risorse organizzative. Valutazione finale con esito positive.

- DAL 01.2012 AL 04.2013 Frequenza Master Universitario MADISCO "Management per Dirigenti di Struttura Complessa". LIUC Università Carlo Cattaneo.
Superamento degli esami relative ai corsi: 1) Pianificazione e programmazione delle risorse umane, 2) Architettura e organizzazione per le aziende complesse, 3) Conoscenza del contesto sanitario, 4) Diritto e legislazione sanitaria, diritto del lavoro, 5) Pianificazione e programmazione dell'offerta sanitaria, 6) Gestione d'azienda, 7) Organizzazione della logistica e approvvigionamento in Sanità, 8) Integrated Care, 9) Tecniche di comunicazione, 10) Clinical Governance e percorsi diagnostico-terapeutici.
Conseguimento di 44/60 crediti formativi.

CITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- **TECNICO-PROFESSIONALI**

Attività interventistica cardiologica personale certificata:

* impianto PM/ICD/CRT	1129
* studio elettrofisiologico/ablazione	265
* coronarografia diagnostica	1908
* angioplastica coronarica	1160
* totali	4462

Nel periodo di formazione specialistica e nei successivi periodi di frequenza del Laboratorio di Elettrofisiologia della Clinica Medica Generale e Cardiologia dell'Università di Firenze (anni 1999-2000) esecuzione personale di circa 350 impianti di PM/ICD e 150 studi elettrofisiologici.

Redazione di capitolati tecnici relativi a gare d'appalto per dispositivi per elettrostimolazione ed elettrofisiologia cardiaca. Partecipazione come commissario a varie gare d'appalto per l'aggiudicazione di materiali relativi al settore elettrostimolazione ed elettrofisiologia cardiaca dal 1998 al 2020 per conto di Aziende sanitarie e della Centrale di acquisti della Pubblica Amministrazione Italiana - CONSIP.

Attività clinico-assistenziale di gestione del paziente critico in Unità di Terapia Intensiva coronarica, comprendente l'esecuzione anche in emergenza-urgenza di procedure di pericardiocentesi, toracentesi, paracentesi, posizionamento di stimolatore cardiaco temporaneo in modalità RX o ECG guidata, contropulsazione aortica.

Elevata competenza nella gestione dell'accesso arterioso percutaneo femorale, radiale, ulnare e omerale e dell'accesso venoso femorale, giugulare e succlavio. Esperienza e competenza nella metodica di isolamento chirurgico di accessi vascolari.

Esperienza e competenza nell'utilizzo di metodiche diagnostiche emodinamiche e di imaging: valutazione di riserva di flusso coronarico FFR, ecografia intracoronarica IVUS, tomografia a coerenza ottica OCT.

Attività clinico-assistenziale di gestione del paziente cardiologico in degenza ordinaria. Competenza ed esperienza nelle metodiche diagnostiche non invasive (ECGrafia, ECGrafia dinamica, ecocardiografia, ergometria).

Gestione diagnostico-terapeutica territoriale del paziente cardiologico cronico con promozione di percorsi multidisciplinari.

- **ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

Organizzazione ex novo a partire dal 1998 dell'attività di interventistica aritmologica (elettrostimolazione ed elettrofisiologia) afferente dall'anno 2006 U.O.S. di Elettrofisiologia. Incarico di responsabilità della suddetta U.O.S. conferito nel 2006 e rinnovato nel 2010 stante il costante raggiungimento degli obiettivi di risultato assegnati ed il persistente incremento quantitativo e qualitativo dell'attività interventistica con sostanziale annullamento della mobilità passiva ed incremento di quella attiva.

Elevata competenza ed esperienza nella individuazione del fabbisogno

tecnologico e nella strutturazione degli ambienti di lavoro espressa nella definizione in fase progettuale dell'assetto della nuova sala operatoria di Elettrofisiologia **realizzata ed inaugurata nell'anno 2005**.

Incarico di responsabilità della suddetta U.O.S. conferito nel 2006 e rinnovato nel 2010 stante il costante raggiungimento degli obiettivi di risultato assegnati ed il persistente incremento quantitativo e qualitativo dell'attività interventistica con sostanziale annullamento della mobilità passiva ed incremento di quella attiva.

Collaborazione alla progettazione e realizzazione della sala operatoria di Emodinamica realizzata ed inaugurata contestualmente.

Responsabilità in collaborazione con il responsabile della U.O.S di Emodinamica del personale assegnato alla cardiologia interventistica, costituito da un'equipe infermieristica polidisciplinare e da un'equipe medica integrata nello svolgimento delle due metodiche invasive, in modalità elettiva e nell'attività di emergenza-urgenza H24 per il trattamento dell'infarto miocardico acuto (attività avviata nell'anno 2006).

Ampia autonomia di gestione del personale assegnato (6 unità mediche e 11 unità infermieristiche) in linea con gli indirizzi del responsabile della U.O.C. Cardiologia e con ampia autonomia. Compiti di verifica e controllo dell'attività e di attuazione di misure di contenimento del rischio clinico e professionale.

Comprovata e pluriennale esperienza nella programmazione dell'attività di sala e ambulatoriale inerente alla aritmologia, definizione del fabbisogno dei dispositivi e materiali, gestione dell'approvvigionamento e controllo del corretto utilizzo in termini di efficienza ed efficacia. Applicazione di criteri di costo-efficacia in particolare nella gestione dell'approvvigionamento dei dispositivi e dei materiali, mediante l'introduzione di un sistema informatizzato in comunicazione con la farmacia ospedaliera, totalmente gestito dal personale medico ed infermieristico della sala.

Comprovata e conoscenza delle dotazioni tecnologiche ed informatiche delle sale di elettrofisiologia ed emodinamica; ampia conoscenza e capacità di utilizzo dei softwares dedicati all'imaging cardiaco, al mappaggio elettrico cardiaco ed alla programmazione dei dispositivi cardiaci. Promozione costante di percorsi di evoluzione tecnologica e di parallela formazione del personale medico ed infermieristico, sia su tematiche prettamente sanitarie che di elevato contenuto tecnologico, al fine di promuovere la totale conoscenza e comprensione delle dotazioni tecnologiche ed il loro ottimale utilizzo nella pratica clinica.

Costante e comprovata attenzione al mantenimento di un ambiente di lavoro idoneo alla salvaguardia ed allo sviluppo delle risorse umane ed al riconoscimento e valorizzazione delle qualità professionali.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- DIDATTICA E DIVULGATIVA

Audizione presso la Camera dei Deputati della Repubblica Italiana – XII Commissione Permanente Affari Sociali, nell’ambito dell’esame della proposta di legge C.181 “Disposizioni concernenti l’installazione obbligatoria di defibrillatori semiautomatici o automatici in ambiente extraospedaliero”. Roma – Palazzo Montecitorio 18.06.2019

Autrice e co-autrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali dall’anno 1996.

Costante partecipazione come relatrice e moderatrice a convegni scientifici di area aritmologica in ambito regionale e nazionale dall’anno 1999.

Costante partecipazione in qualità di docente a corsi e seminari per personale medico ed infermieristico a partire dall’anno 2002.

- ASSOCIATIVA

Consigliere regionale dell’Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) anni 2002-2006, 2008-2010, 2012-2014.

Componente dell’Area Tematica Nazionale “Terapia farmacologica” della Associazione Italiana Aritmologia e Cardiostimolazione AIAC per il biennio 2018-2020.

Membro della Società Italiana di Cardiologia Interventistica dal 2009.

Membro della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 2020.

- AMBITI DI RICERCA

Meccanismi elettrogenetici delle aritmie cardiache sopraventricolari e ventricolari.

Elettrocardiografia ad alta risoluzione.

Algoritmi di programmazione dei dispositivi cardiaci.

Terapia elettrica dello scompenso cardiaco.

Sincope e morte improvvisa cardiaca.

Aritmie in età pediatrica.

Cardiopatia ischemica cronica.

Sindromi coronariche acute.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE

- Capacità di lettura

BUONO

BUONO

- Capacità di scrittura

BUONO

BUONO

- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

1- BEHAVIOUR OF AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM IN PATIENTS WITH LONE PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

A. Michelucci, L. Padeletti, A. Sulla, M.C. Porciani, C. Rostagno, M. Martelli, M.L. Stochino, A. Mezzani, N. Picchione, A. Chelucci, P. Pieragnoli, G.F. Gensini
Pacing And Clinical Electrophysiology (PACE) 1995; Vol 18, n°5 part II:1143

2- RELATIONSHIP BETWEEN P WAVE SIGNAL AVERAGING AND ATRIAL CONDUCTION OR DISPERSION OF ATRIAL REFRACTORINESS

A. Michelucci, L. Padeletti, A. Chelucci, M.C. Porciani, M.L. Stochino, M. Martelli, P. Pieragnoli, S. Vena, B. Palumbo, P. Ticci, G.F. Gensini
Pacing And Clinical Electrophysiology (PACE) 1995; Vol 18, n°5 part II:1109

3- EFFECT OF FLECAINIDE ON AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM BALANCE IN PATIENTS WITH LONE PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

A. Michelucci, L. Padeletti, S. Mininni, M.C. Porciani, C. Rostagno, M. Martelli, M.L. Stochino, A. Chelucci, P. Pieragnoli, P. Ticci, A. Mezzani, G.F. Gensini
New Trends Arryt 1995; 11: 612

4- TACHICARDIE VENTRICOLARI: QUADRI CLINICO-MORFOLOGICI ED IMPLICAZIONI PROGNOSTICHE

L. Padeletti, A. Michelucci, A. Chelucci, P. Pieragnoli, M.L. Stochino
Le aritmie in età pediatrica e giovanile- Aggiornamenti in Cardiologia Pediatrica. Firenze 27 Maggio 1995. Ed. Regione Toscana- Giunta Regionale, pag 36-42

5- EFFECT OF FLECAINIDE ON AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM BALANCE IN PATIENTS WITH LONE PAROXYSMAL ATRIALE FIBRILLATION

L. Padeletti, A. Michelucci, M.C. Porciani, M.L. Stochino, P. Pieragnoli
Cardiostimolazione 1994, vol. 12. n-3, pag 212

6- ESPERIENZA CLINICA SUL CAMBIAMENTO AUTOMATICO DI MODO DI STIMOLAZIONE DEL META-DDR

A. Michelucci, A. Chelucci, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, M.C. Porciani, L. Padeletti
La stimolazione fisiologica doppia camera: stato attuale e prospettive. Ferrara 22-23 Giugno 1995. Ed. Salvatore Corso, pag 108-110

7- SIGNAL-AVERAGING DELL'ONDA P E VULNERABILITA' ATRIALE

A. Michelucci, L. Padeletti, A. Chelucci, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, S. Vena, B. Palumbo, G.F. Gensini

Firenze Aritmie 27-28 gennaio 1995. Atti del Convegno, Pag 115-120

8- RELATIONSHIP BETWEEN P WAVE SIGNAL-AVERAGING AND ATRIAL CONDUCTION OR DISPERSION OF ATRIAL REFRACTORINESS

A. Michelucci, L. Padeletti, A. Chelucci, M.C. Porciani, M.L. Stochino, M. Martelli, P. Pieragnoli, S. Vena, B. Palumbo, P. Ticci, G.F. Gensini

7th European Symposium on Cardiac Pacing, Istanbul (Turkey) - June 4-7 1995

– Ed. Monduzzi pag 139- 144

9- BEHAVIOUR OF AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM IN PATIENTS WITH LONE PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

A. Michelucci, L. Padeletti, A. Sulla, M.C. Porciani, C. Rostagno, M. Martelli, M.L. Stochino, A. Mezzani, N. Picchione, A. Chelucci, P. Pieragnoli, G.F. Gensini

Europace '95, 7th Symposium on Cardiac Pacing. Istanbul June 4-7 1995.

7th European Symposium on Cardiac Pacing, Istanbul (Turkey) - June 4-7 1995 –

Ed. Monduzzi pag 43-46

10- PEPTIDI NATRIURETICI E STIMOLAZIONE VENTRICOLARE IN PAZIENTI CON PACEMAKER BICAMERALE . EFFETTO DELLA POSTURA

M.L. Stochino, C. Lazzeri, S. Salvi, C. Fronzaroli, A. Michelucci, A. Chelucci, G.F. Gensini, G. La Villa, L. Padeletti,

Atti del XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale Medici

Cardiologi Ospedalieri ANMCO- 1995

11- FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA ED ATTIVITA' PARASIMPATICA: UTILITA' DEL RIFLESSO BARORECETTORIALE

A. Michelucci, A. Lagi, M. Cipriani, L. Padeletti, L. Fattorini, M. Granelli, A. Chelucci, M.L. Stochino, G.F. Gensini

Atti del XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale Medici

Cardiologi Ospedalieri ANMCO- 1995

12- SINCOPE ED ATTIVITA' FISICA

L. Padeletti, A. Michelucci, A. Chelucci, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, G. Diricatti, G. Galanti

Atti del Convegno di Cardiologia – Scuola di Sanità Militare- Firenze 8-9 novembre 1995

13- MULTIPARAMETRIC EVALUATION OF RISK OF ATRIAL FIBRILLATION FOLLOWING CORONARY ARTERY BYPASS SURGERY

A. Chelucci, A. Michelucci, L. Padeletti, M.C. Porciani, A. Conti, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, I. Cangiano, G.F. Montesi, G.C Calamai, M. Vaccari, G.F. Gensini
12 th International Congress “The New Frontiers of Arrhythmias” Marilleva (Italy)
27 gennaio-3 febbraio 1996, pag 239-240

14- EFFECTS OF ISCHEMIA AND RIPERFUSION ON QT DISPERSION DURING CORONARY ANGIOPLASTY

A. Michelucci, L. Padeletti, M. Frati, A. Chelucci, M.C. Porciani, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, S. Mininni, I. Simonetti, C. Giglioli, M. Margheri, G.F. Gensini
12 th International Congress “The New Frontiers of Arrhythmias” Marilleva (Italy)
27 gennaio-3 febbraio 1996, pag 396-397

15- EFFECT OF FLECAINIDE ON AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM BALANCE IN PATIENTS WITH LONE PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

A. Michelucci, L. Padeletti, S. Mininni, M.C. Porciani, C. Rostagno, M. Martelli, M.L., Stochino, N. Picchione, A. Chelucci, P. Pieragnoli, P. Ticci, A. Mezzani, I. Simonetti, G.F. Gensini
12 th International Congress “The New Frontiers of Arrhythmias” Marilleva (Italy)
27 gennaio-3 febbraio 1996, pag 612-613

16- VALUTAZIONE MULTIPARAMETRICA DEL RISCHIO DI FIBRILLAZIONE ATRIALE POST BYPASS AORTO-CORONARICO

A. Chelucci A. Michelucci, L. Padeletti, , M.C. Porciani, P. Pieragnoli, M.L. Stochino, G. F. Montesi, G.C. Calamai, M. Vaccari. G.F. Gensini
Congresso Nazionale di Aritmologia, I Congresso congiunto AIAC-GIA, Napoli 18-20 aprile 1996 Cardiostimolazione 14 (suppl. 1) 1996, Ed. L. Pozzi, pag 74

17- DIFFERENTE DISTRIBUZIONE TEMPORALE DELLE TACHIARITMIE VENTRICOLARI IN PAZIENTI PORTATORI DI DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

P. Ticci, A. Michelucci, M.L. Stochino, A. Chelucci, E. Lebrun, S. Romano, L. Padeletti,

Congresso Nazionale di Aritmologia, I Congresso congiunto AIAC-GIA, Napoli 18-20 aprile 1996 *Cardiostimolazione* 14 (suppl. 1) 1996, Ed. L. Pozzi, pag 55

18- REFRAATTARIETA' VENTRICOLARE E FENOMENO DELL'INIBIZIONE ACCORCIANDO ED ALLUNGANDO IN SEQUEZA IL CICLO DI STIMOLAZIONE

M.L. Stochino, A. Michelucci, M.C. Porciani, A. Chelucci, P. Ticci, L. Padeletti

Congresso Nazionale di Aritmologia, I Congresso congiunto AIAC-GIA, Napoli 18-20 aprile 1996 *Cardiostimolazione* 14 (suppl. 1) 1996, Ed. L. Pozzi, pag 81

19- ATRIAL FIBRILLATION: PHARMACOLOGICAL TREATMENT

L. Padeletti, A. Michelucci, M.L. Stochino, P. Ticci

Proceedings of First Mediterranean Symposium on Cardiac Arrhythmias
Siracusa, Italy – June 28-30, 1996; pp 41-48

20- REFRAATTARIETA' VENTRICOLARE E FENOMENO DELL'INIBIZIONE NELLA SEQUENZA "EXTRASISTOLE/POST-EXTRASISTOLE"

M.L. Stochino, A. Michelucci, M.C. Porciani, A. Chelucci, P. Ticci, L. Padeletti,

Atti del XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri ANMCO- Firenze 9-12 Giugno 1996

Giornale Italiano di Cardiologia 1996, Vol 26, suppl. 11, pag.16

21- DEVE ESSERE RIVISTA LA CLASSIFICAZIONE ECG DELLE ARITMIE ATRIALI?

L. Padeletti , A. Michelucci, P. Ticci, M.L. Stochino, M.C. Porciani,

In: P. Alboni (Eds) *Third International Symposium on Cardiac Arrhythmias – Cento (FE) - Giugno 1996*

23- VENTRICULAR FUNCTION AND NATRIURETIC PEPTIDES AT VERY SHORT ATRIO-VENTRICULAR INTERVALS: A CONFIRM OF A DIFFERENT SECRETION MECHANISMS

Luigi Padeletti, Antonio Michelucci, Andrea Chelucci, Maria Letizia Stochino, Paolo Pieragnoli, Maria Cristina Porciani, Gian Franco Gensini, Franco Franchi, Giorgio La Villa

69th Scientific Session of American Heart Association . New Orleans, Louisiana
11-13 Novembre 1996.

Circulation 1996; Vol 94, n° 8 (suppl.): I 613

24- EFFECTS OF ISCHEMIA AND RIPERFUSION ON QT DISPERSION DURING CORONARY ANGIOPLASTY

A. Michelucci, L. Padeletti M. Frati, S. Mininni, A. Chelucci, M. L. Stochino, I. Simonetti, C. Giglioli, M. Margheri

Pacing And Clinical Electrophysiology (PACE) 1996, Vol 19, n°11 part II, pag 1905

25- SIZE REDUCTION, LONGEVITY AND COST CONTAINMENT

L. Padeletti, A. Michelucci, M.C. Porciani, M. L. Stochino, P. Ticci

In: Santini M. (Eds) Progress in clinical pacing 1996,

Armonk New York 1997, Futura Media Services Inc. pag 145-150

26- LA STIMOLAZIONE ELETTRICA BIVENTRICOLARE

M. L. Stochino, G. Motta, L. Dettori, F. Soro, G. Congiu

Atti del Congresso del VII Corso di Ecocardiografia clinica "Vent'anni di Terapia Intensiva Coronarica a Nuoro"

Orosei 5-6 ottobre 2001; pag 205-208

27- LA STRATIFICAZIONE PROGNOSTICA NELL'INFARTO MIOCARDICO ACUTO

L. Dettori, F. Soro, G. Motta, M. L. Stochino, G. Congiu.

Atti del Congresso del VII Corso di Ecocardiografia clinica "Vent'anni di Terapia Intensiva Coronarica a Nuoro"

Orosei 5-6 ottobre 2001; pag 37-47

28- L'INFARTO ACUTO DEL MIOCARDIO NEL PAZIENTE ANZIANO

F. Soro, G. Motta, L. Dettori, M. L. Stochino, G. Congiu.

Atti del Congresso del VII Corso di Ecocardiografia clinica "Vent'anni di Terapia Intensiva Coronarica a Nuoro"

Orosei 5-6 ottobre 2001; pag 13-18

29- VALUTAZIONE FUNZIONALE DELLA STENOSI CORONARICA CON PRESSURE WIRE: UN CASO CLINICO

I. Meloni, P. Merella, S. Mameli, M. L. Stochino, S. Bonano, G. Casu.

Atti del Congresso GISE Società Italiana di Cardiologia Interventistica 2010

Abstract 153

30- BIVALIRUDINA: NUOVA OPZIONE TERAPEUTICA NEL PAZIENTE AD ELEVATO RISCHIO EMORRAGICO

I. Meloni, P. Merella, S. Mameli, M. L. Stochino, S. Bonano, G. Casu.

Atti del Congresso GISE Società Italiana di Cardiologia Interventistica 2010

Abstract 148

31- BIVALIRUDINA: AGEVOLE GESTIONE DI UNA COMPLICANZA EMORRAGICA

I. Meloni, P. Merella, S. Mameli, S. Fadda, M.L. Stochino, G. Casu

Giornale Italiano di Cardiologia 2011, Vol 12, Suppl 1, pag 358

32- DESIGN AND RATIONALE FOR THE MINIMIZING ADVERSE HAEMORRAGIC EVENTS BY TRASRADIAL ACCESS SITE AND SYSTEMIC IMPLEMENTATION OF ANGIOX PROGRAM

Marco Valgimigli MD, PhD The MATRIX Investigators

American Heart Journal Vol 168, Issue 6, December 2014 Pag 838-845.e6

doi: 10.1016/j.ahj.2014.08.013

MATRIX Investigators: Gianluca Campo, Lucia Ugucconi, Corrado Tamburino, Patrizia Presbitero, Dennis Zavalloni-Parenti, Fabio Ferrari, Roberto Ceravolo, Fabio Tarantino, Giampaolo Pasquetto, Gavino Casu, Stefano Mameli, Maria Letizia Stochino, Pietro Mazzarotto, Alberto Cremonesi, Francesco Saia, Giovanni Saccone, Fabio Abate, Andrea Picchi, Roberto Violini, Salvatore Colangelo, Giacomo Boccuzzi, Vincenzo Guiducci, Carlo Vigna, Antonio Zingarelli, Andrea Gagnor, Tiziana Zaro, Simone Tresoldi, Pietro Vandoni, Marco Contarini, Armando Liso, Antonio Dellavalle, Salvatore Curello, Fabio Mangiacapra, Rosario Evola, Cataldo Palmieri, Camillo Falcone, Francesco Liistro, Manuela Creaco, Antonio Colombo, Alaide Chieffo, Andrea Perkan, Stefano De Servi, Dionigi Fischetti, Stefano Rigattieri, Alessandro

Sciahbasi, Edoardo Pucci, Enrico Romagnoli, Claudio Moretti, Luciano Moretti, Raffaele De Caterina, Marcello Caputo, Marco Zimmarino, Ezio Bramucci, Emilio Di Lorenzo, Maurizio Turturo, Roberto Bonmassari, Carlo Penzo, Bruno Loi, Ciro Mauro, Anna Sonia Petronio, Gabriele Gabrielli, Antonio Micari, Flavia Belloni, Francesco Amico, Marco Comeglio, Claudio Fresco, Isala Klinieken, Nicolas Van Mieghem, Roberto Diletti, Evelyn Regar, Manel Sabaté, Joan Antoni Gómez Hospital, José Francisco Díaz Fernández, Vicente Mainar, Jose Maria de la Torre Hernandez

33- RADIAL VERSUS FEMORAL ACCESS IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROMES UNDERGOING INVASIVE MANAGEMENT : A RANDOMIZED MULTICENTRE TRIAL

Valgimigli M, Gagnor A, Calabrò P et al **MATRIX Investigators** (S. Mameli, M.L Stochino-Nuoro)

The Lancet 2015 Mar 13. Pii: S0140-6736 (15)60292-6.

DOI: 10.1016/S0140-6736(15)60292-6.

MATRIX Investigators: Gianluca Campo, Lucia Ugucconi, Corrado Tamburino, Patrizia Presbitero, Dennis Zavalloni-Parenti, Fabio Ferrari, Roberto Ceravolo, Fabio Tarantino, Giampaolo Pasquetto, Gavino Casu, Stefano Mameli, Maria Letizia Stochino, Pietro Mazzarotto, Alberto Cremonesi, Francesco Saia, Giovanni Saccone, Fabio Abate, Andrea Picchi, Roberto Violini, Salvatore Colangelo, Giacomo Boccuzzi, Vincenzo Guiducci, Carlo Vigna, Antonio Zingarelli, Andrea Gagnor, Tiziana Zaro, Simone Tresoldi, Pietro Vandoni, Marco Contarini, Armando Liso, Antonio Dellavalle, Salvatore Curello, Fabio Mangiacapra, Rosario Evola, Cataldo Palmieri, Camillo Falcone, Francesco Liistro, Manuela Creaco, Antonio Colombo, Alaide Chieffo, Andrea Perkan, Stefano De Servi, Dionigi Fischetti, Stefano Rigattieri, Alessandro Sciahbasi, Edoardo Pucci, Enrico Romagnoli, Claudio Moretti, Luciano Moretti, Raffaele De Caterina, Marcello Caputo, Marco Zimmarino, Ezio Bramucci, Emilio Di Lorenzo, Maurizio Turturo, Roberto Bonmassari, Carlo Penzo, Bruno Loi, Ciro Mauro, Anna Sonia Petronio, Gabriele Gabrielli, Antonio Micari, Flavia Belloni, Francesco Amico, Marco Comeglio, Claudio Fresco, Isala Klinieken, Nicolas Van Mieghem, Roberto Diletti, Evelyn Regar, Manel Sabaté, Joan Antoni Gómez Hospital, José Francisco Díaz Fernández, Vicente Mainar, Jose Maria de la Torre Hernandez

34- BIVALIRUDIN OR UNFRACTIONATED HEPARIN IN ACUTE CORONARY SYNDROMES

M. Valgimigli, E. Frigoli, S. Leonardi, M. Rothenbuhler, A. Gagnor, P. Calabrò, S. Garducci, P. Rubartelli, C. Briguori, G. Andò, A. Repetto, U. Limbruno, R. Garbo, P. Sganzerla, F. Russo, A. Lupi, B. Cortese, A. Ausiello, S. Ierna, G. Esposito, P. Presbitero, A. Santarelli, G. Sardella, F. Varbella, S. Tresoldi, N. de Cesare, S. Rigattieri, A. Zingarelli, P. Tosi, A. van 't Hof, G. Boccuzzi, E. Omerovic, M. Sabaté, D. Heg, P. Jüni, and P. Vranckx,

for the MATRIX Investigators*

MATRIX Investigators: Gianluca Campo, Lucia Ugucconi, Corrado Tamburino, Patrizia Presbitero, Dennis Zavalloni-Parenti, Fabio Ferrari, Roberto Ceravolo, Fabio Tarantino, Giampaolo Pasquetto, Gavino Casu, Stefano Mameli, Maria Letizia Stochino, Pietro Mazzarotto, Alberto Cremonesi, Francesco Saia, Giovanni Saccone, Fabio Abate, Andrea Picchi, Roberto Violini, Salvatore Colangelo, Giacomo Boccuzzi, Vincenzo Guiducci, Carlo Vigna, Antonio

Zingarelli, Andrea Gagnor, Tiziana Zaro, Simone Tresoldi, Pietro Vandoni, Marco Contarini, Armando Liso, Antonio Dellavalle, Salvatore Curello, Fabio Mangiacapra, Rosario Evola, Cataldo Palmieri, Camillo Falcone, Francesco Liistro, Manuela Creaco, Antonio Colombo, Alaide Chieffo, Andrea Perkan, Stefano De Servi, Dionigi Fischetti, Stefano Rigattieri, Alessandro Sciahbasi, Edoardo Pucci, Enrico Romagnoli, Claudio Moretti, Luciano Moretti, Raffaele De Caterina, Marcello Caputo, Marco Zimmarino, Ezio Bramucci, Emilio Di Lorenzo, Maurizio Turturo, Roberto Bonmassari, Carlo Penzo, Bruno Loi, Ciro Mauro, Anna Sonia Petronio, Gabriele Gabrielli, Antonio Micari, Flavia Belloni, Francesco Amico, Marco Comeglio, Claudio Fresco, Isala Klinieken, Nicolas Van Mieghem, Roberto Diletti, Evelyn Regar, Manel Sabaté, Joan Antoni Gómez Hospital, José Francisco Díaz Fernández, Vicente Mainar, Jose Maria de la Torre Hernandez

N Engl J Med 2015;373:997-1009.DOI: 10.1056/NEJMoa1507854

35- RADIAL VERSUS FEMORAL ACCESS AND BIVALHIRUDIN VERSUS UNFRACTIONATED HEPARIN IN INVASIVELY MANAGED PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME (MATRIX): FINAL 1-YEAR RESULTS OF A MULTICENTRE, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL

The Lancet 2018 Sep 8;392(10150):835-848. PMID: 30153988
DOI: 10.1016/S0140-6736(18)31714-8

Marco Valgimigli¹, Enrico Frigoli², Sergio Leonardi³, Pascal Vranckx⁴, Martina Rothenbühler², Matteo Tebaldi⁵, Ferdinando Varbella⁶, Paolo Calabrò⁷, Stefano Garducci⁸, Paolo Rubartelli⁹, Carlo Briguori¹⁰, Giuseppe Andó¹¹, Maurizio Ferrario³, Ugo Limbruno¹², Roberto Garbo¹³, Paolo Sganzerla¹⁴, Filippo Russo¹⁵, Marco Nazzaro¹⁶, Alessandro Lupi¹⁷, Bernardo Cortese¹⁸, Arturo Ausiello¹⁹, Salvatore Ierna²⁰, Giovanni Esposito²¹, Giuseppe Ferrante²², Andrea Santarelli²³, Gennaro Sardella²⁴, Nicoletta de Cesare²⁵, Paolo Tosi²⁶, Arnoud van 't Hof²⁷, Elmir Omerovic²⁸, Salvatore Brugaletta²⁹, Stephan Windecker³⁰, Dik Heg², Peter Jüni³¹, MATRIX Investigators

MATRIX Investigators: Gianluca Campo, Lucia Uguccioni, Corrado Tamburino, Patrizia Presbitero, Dennis Zavalloni-Parenti, Fabio Ferrari, Roberto Ceravolo, Fabio Tarantino, Giampaolo Pasquetto, Gavino Casu, Stefano Mameli, Maria Letizia Stochino, Pietro Mazzarotto, Alberto Cremonesi, Francesco Saia, Giovanni Saccone, Fabio Abate, Andrea Picchi, Roberto Violini, Salvatore Colangelo, Giacomo Boccuzzi, Vincenzo Guiducci, Carlo Vigna, Antonio Zingarelli, Andrea Gagnor, Tiziana Zaro, Simone Tresoldi, Pietro Vandoni, Marco Contarini, Armando Liso, Antonio Dellavalle, Salvatore Curello, Fabio Mangiacapra, Rosario Evola, Cataldo Palmieri, Camillo Falcone, Francesco Liistro, Manuela Creaco, Antonio Colombo, Alaide Chieffo, Andrea Perkan, Stefano De Servi, Dionigi Fischetti, Stefano Rigattieri, Alessandro Sciahbasi, Edoardo Pucci, Enrico Romagnoli, Claudio Moretti, Luciano Moretti, Raffaele De Caterina, Marcello Caputo, Marco Zimmarino, Ezio Bramucci, Emilio Di Lorenzo, Maurizio Turturo, Roberto Bonmassari, Carlo Penzo, Bruno Loi, Ciro Mauro, Anna Sonia Petronio, Gabriele Gabrielli, Antonio Micari, Flavia Belloni, Francesco Amico, Marco Comeglio, Claudio Fresco, Isala Klinieken, Nicolas Van Mieghem, Roberto Diletti, Evelyn Regar, Manel Sabaté, Joan Antoni Gómez Hospital, José Francisco Díaz Fernández, Vicente Mainar, Jose Maria de la Torre Hernandez

RELAZIONI SCIENTIFICHE

1- CONGRESSO NAZIONALE DI ARITMOLOGIA – I CONGRESSO CINGIUNTO DELL’AIC (ASSOCIAZIONE ITALIANA CARDIOSTIMOLAZIONE) E DEL GIA (GRUPPO ITALIANO ARITMIE)

Napoli Centro Congressi Castel dell’Ovo 18-20 Aprile 1996

2- LO SCOMPENSO CARDIACO CONGESTIZIO: RIVISITAZIONE DI UNA PROBLEMATICA CLINICA CLASSICA

Tortoli Centro Congressi Hotel La Bitta 22 Settembre 2000

3- LA FIBRILLAZIONE ATRIALE, EPIDEMIA DEGLI ANNI 2000- VI CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA CLINICA

Orosei Club Hotel Torre Moresca 6-7 Ottobre 2000

4- CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA TERAPIA ELETTRICA DELLE ARITMIE E DELLO SCOMPENSO – AIAC SARDEGNA

Cagliari 27 Ottobre 2000

5- LA SINCOPE OGGI: DIAGNOSI E TRATTAMENTO. CONVEGNO REGIONALE AIAC (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ARITMOLOGIA E CARDIOSTIMOLAZIONE)

Ospedale S. Francesco - Nuoro 16.01.2001

6- II AGGIORNAMENTO IN TEMA DI ELETTROFISIOLOGIA E CARDIOSTIMOLAZIONE. SCOMPENSO CARDIACO E FIBRILLAZIONE ATRIALE

Oliena – Nuoro 11-12 Maggio 2001

7- VENT’ANNI DI TERAPIA INTENSIVA CORONARICA A NUORO- VIII CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA CLINICA

Orosei Club Hotel Torre Moresca 5-6 Ottobre 2001

8- LO SCOMPENSO CARDIACO OGGI – NON SOLO FARMACI

Oristano Teatro Comunale “A. Garau” 13 Aprile 2002

9- PREVENZIONE DELLA MORTE CARDIACA IMPROVVISA

Cagliari 24 Luglio 2002

10- FOCUS ON: FIBRILLAZIONE ATRIALE- NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE AIAC PER LA DIFFUSIONE DELLE CONOSCENZE SULLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Sassari 14 Febbraio 2004

11- CORSO DI ARITMOLOGIA PER INFERMIERI DI AREA CRITICA - ANMCO

Ospedale SS.Trinità-Cagliari 24 Settembre 2004

12- X CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA CLINICA - ARCA SARDEGNA (ASSOCIAZIONE REGIONALE CARDIOLOGI AMBULATORIALI)

Orosei 8-9 Ottobre 2004

13- LE GIORNATE ARITMOLOGICHE SARDE - IV EDIZIONE

Cagliari Centro Congressi Caesar's Hotel 18-20 Novembre 2004

14 - CONGRESSO REGIONALE ARCA SARDEGNA 2004

(ASSOCIAZIONE REGIONALE CARDIOLOGI AMBULATORIALI)

Cagliari 16-18 Dicembre 2004

15- BACK TO SCHOOL IN CARDIOLOGIA – ASL NUORO

Bosa 2 Febbraio 2005

16- I° CORSO INTERATTIVO AIAC. LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA: QUALI COMPORTAMENTI IN SARDEGNA?

Arborea 11 Febbraio 2005

17- CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ARITMOLOGIA IN OGLIASTRA

Barisardo Sala Congressi Hotel La Torre 14 Maggio 2005

18- XI CONGRESSO DI CARDIOLOGIA E CLINICA – ARCA SARDEGNA

Orosei Hotel Cala Ginepro 7-8 Ottobre 2005

19- CONGRESSO REGIONALE DI CARDIOLOGIA ANMCO SARDEGNA - 2005

Cagliari 25-26 Novembre 2005

20- CORSO DI AGGIORNAMENTO CARDIOLOGIA OGLIASTRA

Barisardo Hotel La Torre 6 maggio 2006

21- IL CUORE CENTENARIO – XII CORSO DI CARDIOLOGIA CLINICA - ARCA SARDEGNA

Bosa 28 Ottobre 2006

22- AIAC SARDEGNA – IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Cagliari 16 Novembre 2006

23- CORSO INTERATTIVO SU IPERTENSIONE POLMONARE E DANNO D'ORGANO

Bosa 17-18 Novembre 2006

24- CUORE DI DONNA- XIII CORSO DI CARDIOLOGIA CLINICA - ARCA SARDEGNA

Bosa 26-27 Ottobre 2007

25- LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA A CONFRONTO NELL'ARITMOLOGIA ITALIANA – CORSI REGIONALI AIAC 2007 – COME ORGANIZZARE UNA SYNCOPE UNIT

Alghero 24 Novembre 2007

26- LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA A CONFRONTO NELL'ARITMOLOGIA ITALIANA – CORSI REGIONALI AIAC 2007 – INDICAZIONI ALL'IMPIANTO DI ICD NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DELLA MORTE IMPROVVISA

Nuoro 1 Dicembre 2007

27- CONOSCERE IL PIANO SANITARIO REGIONALE: LA SALUTE ED IL BENESSERE DELLE PERSONE. LA CULTURA DELLA PROGRAMMAZIONE AL SERVIZIO DELLE AZIENDE SANITARIE DELLA SARDEGNA

Cagliari Marzo 2008

28- XIV CORSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA CLINICA – CUORE E CERVELLO

Bosa Sala Congressi Le Vecchie Concerie 24-25 Ottobre 2008

29- XV CORSO DI CARDIOLOGIA CLINICA – IL CUORE NUOVO

Oliena Centro Congressi Hotel Su Gologone 23-24 Ottobre 2009

**30- XIII CONGRESSO ARCA SARDEGNA - IL RUOLO DEL CARDIOLOGO
AMBULATORIALE: UNO SNODO CRUCIALE**

Cagliari Centro Congressi T Hotel 27-28 Novembre 2009

31- PROGETTO NAZIONALE EDUKAREA AIAC 2010

Cagliari 6 Marzo 2010

32 CONGRESSO REGIONALE DI CARDIOLOGIA ANMCO 2010

Cagliari Centro Congressi T Hotel 12-13 Marzo 2010

**33- NURSING IN CARDIOLOGIA INVASIVA E CARDIOCHIRURGIA – ANMCO
SARDEGNA 2010**

Oristano 9 Aprile e 29 Maggio 2010

**34- CRAZY HEART – ASPETTI TEORICO-PRATICI SU EPIDEMIOLOGIA E
PREVENZIONE DELLA MORTE CARDIACA IMPROVVISA E SUL
TRATTAMENTO INTERVENTISTICO DELLE ARITMIE**

Oliena Centro Congressi Hotel Su Gologone 16-17 Settembre 2011

**35- XVII CONVEGNO DI ECOCARDIOGRAFIA CLINICA – CLINICA E
GESTIONE DELLE CARDIOMIOPATIE**

Fordongianus (OR) Grand Hotel Terme Sardegna 28-29 Ottobre 2011

**36- IN SEARCH OF THE TRUTH – LE NOVITA' CONTROVERSE IN
CARDIOLOGIA**

Oliena Centro Congressi Hotel Su Gologone 14-15 Settembre 2012

37- SEMINARI DI CARDIOLOGIA

Oliena Centro Congressi Hotel Su Gologone 5-6 Ottobre 2012

**38- CONGRESSO REGIONALE AIAC SEZIONE REGIONALE SARDEGNA –
LA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

Fordongianus (OR) Grand Hotel Terme Sardegna 2 Febbraio 2013

39- AGGIORNAMENTI CARDIOLOGICI

Olbia Hilton Double Tree Hotel 3-4 Maggio 2013

40- UNIVERSO TROMBOSI - ROMPERE IL LEGAME TRA FIBRILLAZIONE ATRIALE E ICTUS. CONSIGLI D'AUTORE – PROGETTO NAZIONALE AIAC-ANMCO

Cagliari Centro Congressi T Hotel 25 Febbraio 2014

41- XIX CONGRESSO ANCE SARDEGNA – CARDIOLOGIA BASATA SULLE EVIDENZE E CENTRATA SUL PAZIENTE

Cagliari Centro Congressi T Hotel 13-15 Giugno 2014

42- GIORNATE ARITMOLOGICHE SARDE

Oristano Sala Convegni ASCOM 13-14 Febbraio 2015

43- CAMERA DEI DEPUTATI – XII COMMISSIONE PERMANENTE AFFARI SOCIALI – AUDIZIONE NELL'AMBITO DELL'ESAME DELLA PROPOSTA DI LEGGE C.181 “DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA DI DEFIBRILLATORI SEMIAUTOMATICI O AUTOMATICI IN AMBIENTE EXTRAOSPEDALIERO”

Roma – Palazzo Montecitorio 18 Giugno 2019

La sottoscritta specifica che tutti i contenuti del presente curriculum sono dichiarati ai sensi degli articoli 16 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445 e ss.mm.ii. (testo unico sulle disposizioni normative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa). La sottoscritta è inoltre consapevole che, nei casi previsti dal succitato D.P.R., chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi o ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. La sottoscritta è consapevole che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30.06.2003 n°196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

28/11/2021

*In Fede
Dott.ssa Maria Letizia Stochino*