

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO MAMELI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail _____

Nazionalità Italiana

Data di nascita/Luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a) Dal 15 agosto 2023 a tuttoggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 5 Oristano, Via Rockefeller, Via G. Carducci 35, 09170 Oristano
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Cardiologo interventista
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Struttura Semplice Dipartimentale, con nomina quinquennale rinnovabile

Dal 1 aprile 2023 a tuttoggi

ASL 5 Oristano, Via Rockefeller, Via G. Carducci 35, 09170 Oristano

Dirigente medico primo livello, Direttore S.S.D. Emodinamica

Dopo aver vinto una selezione per titoli e colloquio, lavoro esclusivamente in emodinamica svolgendo attività interventistica cardiologica eseguendo procedure di coronarografia diagnostica e angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza/urgenza. Durante tale questo periodo svolgo attività di formazione di colleghi in apprendimento.

Dal 12 maggio 2021 al settembre 2021

CONSIP, Via Isonzo 19/E, 00198 Roma

Centrale acquisti della pubblica amministrazione, Ministero delle Economie e delle Finanze

Specialista per il settore cardiologia Interventistica

Nomina a Membro effettivo della commissione per la terza Gara Nazionale CONSIP a procedura aperta, suddivisa in 4 lotti, per l'affidamento in relazione

CV Stefano Mameli

a ciascun lotto, di un Accordo Quadro avente ad oggetto la fornitura di Stent coronarici per le Pubbliche Amministrazioni per un valore di 63.735.000 euro.

Dal 3 maggio 2021 al 31 marzo 2023

ATS Sardegna, Via Enrico Costa 57, 07100 Sassari

Ospedale San Francesco, Nuoro

Dirigente medico primo livello

Assegnato nuovamente alla sala di emodinamica svolgo da allora attività interventistica cardiologica eseguendo procedure di coronarografia diagnostica e angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza/urgenza collaborando al servizio h24.

Dal dicembre 2017 a luglio 2019

CONSIP, Via Isonzo 19/E, 00198 Roma

Centrale acquisti della pubblica amministrazione, Ministero delle Economie e delle Finanze

Unico Specialista per il settore cardiologico

Nomina a Membro effettivo della commissione per la terza Gara Nazionale CONSIP a procedura aperta per l'affidamento della fornitura di Angiografi fissi, dispositivi opzionali, servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni per un valore di 24.912.100 euro.

Dal 1 febbraio 2019 al 3 maggio 2021

ATS Sardegna, Via Enrico Costa 57, 07100 Sassari

Distretto Nuoro

Dirigente medico primo livello

Durante tale periodo ho nuovamente svolto attività ambulatoriale per pazienti degenti e del territorio con metodiche diagnostiche non invasive. Tutto il mese di novembre 2020 ho prestato servizio nel reparto COVID del P.O. San Francesco.

Dal 26 giugno 2017 al dicembre 2019

AGENAS

Iscritto all' Albo degli esperti e collaboratori

Dal febbraio 2017 al maggio 2017

CONSIP, Via Isonzo 19/E, 00198 Roma

Centrale acquisti della pubblica amministrazione, Ministero delle Economie e delle Finanze

Specialista per il settore cardiologia interventistica

Nomina a Membro effettivo della commissione per la prima Gara nazionale CONSIP a procedura aperta, suddivisa in cinque lotti, per la conclusione, in relazione a ciascun lotto, di un Accordo Quadro con più operatori economici per la fornitura di Stent coronarici e dei servizi connessi per un valore di 90.670.000 euro.

Dal 6 agosto 2015 al 31 gennaio 2019

ASL Oristano, Via Rockefeller, inglobata poi in ATS Sardegna, Via Enrico Costa 57, 07100 Sassari

Ospedale San Martino, Oristano

Dirigente medico primo livello

Dopo aver vinto una selezione per titoli e colloquio, ho lavorato dal 6 agosto 2015 sino al 31 gennaio 2019 presso la ASL di Oristano. Durante tale periodo ho svolto un lavoro esclusivo di attività interventistica cardiologica eseguendo procedure di coronarografia diagnostica e angioplastica percutanea in elezione ed in emergenza/urgenza. Anche durante tale periodo ho svolto attività di formazione di colleghi in apprendimento.

Dal 14/03/2005 al 31/05/2005

Comando presso U.O.C Emodinamica A.O. G. Brotzu

Dal 1 luglio 2004 al 5 agosto 2015

ASL 3 Nuoro, Via Mannironi

Ospedale San Francesco, Nuoro

Contattato dalla dirigenza di allora, mi sono trasferito a Nuoro per mobilità con l'incarico di aprire un laboratorio di emodinamica in un ospedale che aveva un progetto di espansione della cardiologia. Ho quindi svolto inizialmente compiti assistenziali e tecnico scientifici nei diversi settori della specializzazione, collaborando con le altre unità operative del presidio e con quelle territoriali gettando le basi per il buon funzionamento del settore interventistico. Ho svolto attività di gestione delle emergenze cardiologiche in UTIC e ho contribuito al miglioramento dei percorsi diagnostici terapeutici della degenza ordinaria con particolare attenzione alla cardiopatia ischemica.

Ho gestito in piena autonomia l'acquisto dell'angiografo e di tutte le apparecchiature necessarie ad aprire un laboratorio di emodinamica.

Ho curato insieme alla Dott.ssa M.L. Stochino la progettazione delle due sale della cardiologia interventistica che nel settembre 2005 è stata inaugurata e dopo i collaudi finalmente aperta nel gennaio 2006.

Dal marzo 2006 il servizio ha aperto h24 (allora il terzo centro in Sardegna oltre i due di Cagliari).

Nel periodo precedente la apertura della sala ho avuto modo di svolgere un periodo di comando presso l'emodinamica dell'Azienda Ospedaliera Bortzu per il mantenimento della manualità partecipando alla realizzazione di esami diagnostici e terapeutici.

Dal 23 gennaio 2006 sono stato nominato Responsabile Unità Operativa Semplice di Emodinamica, incarico mantenuto sino al settembre 2014 quando in seguito al cambiamento dell'atto aziendale l' U.O.S. è stata soppressa. Durante tale periodo ho costantemente svolto formazione in loco degli operatori medici con trasferimento delle competenze cliniche e tecnico scientifiche e tutoraggio fino alla completa autonomia della gestione delle urgenze/emergenze di sala prendendo attivamente parte anche alle loro chiamate in pronta disponibilità per i primi otto mesi di attività del laboratorio. Ho curato la definizione dei fabbisogni e redato in piena autonomia i capitolati di gara per l'acquisizione del materiale di consumo e delle dotazioni tecnologiche della sala, in linea comunque con le linee di indirizzo individuate dal responsabile della U.O. di Cardiologia e dalla direzione aziendale.

Ho curato il mantenimento degli standard operativi del laboratorio controllando costantemente la qualità delle prestazioni erogate. Ho inoltre provveduto alla formazione del personale infermieristico della sala.

Conseguentemente ho svolto il ruolo di direzione e coordinamento del personale in collaborazione con la responsabile della U.O.S. Elettrofisiologia di un'equipe medico infermieristica costituita da sei unità mediche e undici 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. Ho curato l'applicazione di criteri di efficienza ed efficacia unitamente a strumenti di formazione e riconoscimento delle qualità professionali degli operatori. Ho programmato l'attività di sala e aperto un ambulatorio di valutazione pre procedura dei pazienti inviati da terzi al nostro centro. Ho in prima persona curato lo svolgimento delle procedure di cateterismo destro dei pazienti valvolari. Per un breve periodo ho intrapreso la formazione di impianto di P.M. sotto la supervisione della Dott.ssa M.L. Stochino, attività poi interrotta per necessità organizzative.

Il 26 gennaio 2010 rinnovo dell'incarico di Responsabile U.O.S. Emodinamica con responsabilità e coordinamento di un'equipe medico infermieristica condivisa ed integrata con la U.O.S. di Elettrofisiologia, costituita da sette unità mediche e undici infermieristiche.

Dal 26 maggio 2014 ho svolto attività ambulatoriale per i pazienti degenti e per quelli esterni con metodiche diagnostiche non invasive sino al 5 agosto 2015.

Dal 16 febbraio 2000 al 30 giugno 2004

Azienda Ospedaliera Sant'Anna, Via Napoleona 60, 22100 Como

Azienda Ospedaliera

Dirigente Medico

Avendo superato la selezione per titoli, ho iniziato a lavorare presso il laboratorio di Emodinamica dell'Azienda Ospedaliera di Como diventando

successivamente di ruolo. Essendo completamente autonomo sono da subito entrato a fare parte dell'equipe dell'emodinamica prendendo parte alla copertura del servizio H24. Ho inoltre contribuito all'attività di consulenza presso gli altri reparti del presidio e alla copertura dei turni di guardia attiva, mantenendo comunque l'interesse professionale incentrato sul trattamento percutaneo della cardiopatia ischemica. Durante tale periodo, sotto la guida del Dott. M. Galli ho esteso le mie conoscenze al trattamento endovascolare della patologia carotidea, renale, iliaca e degli aneurismi dell'aorta sotto renale.

Dal 1 giugno 1999 al 15 gennaio 2000

Azienda Sanitaria Locale Numero 1,
Ospedale Santissima Annunziata, Via Enrico De Nicola, 07100 Sassari
Rientrato in Italia per motivi familiari ho frequentato il laboratorio di Emodinamica dell'ospedale sassarese, in attesa di trovare un posto in ruolo, lavorando esclusivamente in sala. Durante tale periodo ho contribuito all'attività del reparto eseguendo procedure di coronarografia diagnostica e angioplastiche sia in elezione che in urgenza.

Dal 1 luglio 1998 al 31 marzo 1999

Università Cattolica di Lovanio, Avenue Hippocraye 10, 1200 Bruxelles, Belgique

Ospedale Universitario Clinicizzato, Saint Luc

Dirigente medico in ruolo

Conseguita la specializzazione in Cardiologia sono stato assunto presso la struttura dove ho conseguito la mia formazione diventando il terzo operatore del centro e contribuendo alla formazione di giovani specializzandi e sovrintendendo in sala i cardiologi esterni che venivano a studiare presso il nostro centro i loro pazienti privati. Partecipavo inoltre alle pronte disponibili per eseguire tutte le procedure in emergenza/urgenza dei pazienti che venivano ammessi nel nostro centro.

Dal 1 aprile 1997 al 30 giugno 1998

Università Cattolica di Lovanio, Avenue Hippocraye 10, 1200 Bruxelles, Belgique

Ospedale Universitario Clinicizzato, Saint Luc

Dirigente medico Fellow

Durante gli ultimissimi mesi di specializzazione ho potuto frequentare a tempo pieno il laboratorio di emodinamica di uno dei più importanti ospedali universitari di Bruxelles. Tale centro dotato di tre sale di emodinamica (due biplanari per adulti e una biplanare pediatrica) eseguiva al tempo circa 2600 procedure diagnostiche e 900 angioplastiche all'anno. Durante tale periodo ho potuto iniziare la mia formazione come cardiologo interventista raggiungendo la piena autonomia operativa sia sugli esami diagnostici che sulle angioplastiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal gennaio 2012 all'aprile 2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università Carlo Cattaneo, MADISCO, LIUC** Frequenza Master Universitario
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **o formazione "Management per Dirigenti di Struttura Complessa" e superamento degli esami dei relativi corsi:**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 1) Pianificazione e programmazione delle risorse umane 32 ore (22/30)
- 2) Architettura e organizzazione per le aziende complesse 40 ore (24/30)
- 3) Conoscenza del contesto sanitario 16 ore (21/30)
- 4) Diritto e legislazione sanitaria, diritto del lavoro 16 ore (25/30)
- 0) **Pianificazione e programmazione dell'offerta sanitaria 8 ore (27/30)**

3) Gestione d'azienda 32 ore (25/30)

4) Dinamiche Relazionali 16 ore (29/30)

5) Organizzazione della logistica e approvvigionamento in Sanità 24 ore (28/30)

6) Integrated Care 8 ore (30/30)

7) Tecniche di comunicazione 16 ore (25/30)

8) Clinical Governance e percorsi diagnostico-terapeutici 56 ore (25/30).

• Qualifica conseguita

Media Aritmetica degli esami 25.55 / 30

Durata 264 ore

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

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 positivo.

•

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Date (da – a) **Dal 1 dicembre 1993 al 25 ottobre 1997**

Facoltà di medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Cardiologia

• professionali oggetto dello studio

Principali materie / abilità Cardiologia

• Qualifica conseguita

Specialista in Cardiologia

• nazionale (se pertinente)

Livello nella classificazione 50/50 e Lode

Tesi : “Studio sulle modificazioni precoci del diametro del lume coronarico durante angioplastica”

•

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Date (da – a) **Dal settembre 1987 al 4 novembre 1993**

Facoltà di medicina e Chirurgia

• professionali oggetto dello studio

Principali materie / abilità Medicina

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

• nazionale (se pertinente)

Livello nella classificazione 110/110 e Lode

Tesi : “Gli stimoli cerebrali responsabili di aritmie. Possibile ruolo nella morte epilettica improvvisa”

•

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Date (da – a) **Dal settembre 1982 al giugno 1987**

Liceo Scientifico G. Spano

• Qualifica conseguita

Maturità Scientifica

•

Livello nella classificazione 56/60

nazionale (se pertinente)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Date (da – a) **Dall' agosto 1985 al luglio 1986**
Beaufort High School, North Carolina, USA

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Maturità Scuola Media Superiore USA

CAPACITÀ E COMPETENZE

P E R S O N A L I *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA [Italiana]

ALTRE LINGUA

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Inglese]
Capacità di lettura Eccellente
Eccellente
Eccellente

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[FRANCESE]
Capacità di lettura Buona
Scarsa
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI *Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ho frequentato con profitto l'anno finale della maturità presso un istituto superiore negli USA

Ho lavorato per due anni in Belgio con personale francofono e fiammingo inserendomi nell'equipe e venendo assunto in ruolo.

Ho lavorato per quattro anni in Lombardia presso l' Azienda Ospedaliera S. Anna di Como.

Dopo aver lavorato come operatore medico presso svariati laboratori di emodinamica, ho progettato e aperto il laboratorio di emodinamica presso l'ospedale S. Francesco di Nuoro contribuendo personalmente alla formazione del personale infermieristico e medico in servizio presso quella unità operativa.

Ho lavorato inoltre, per circa tre anni presso il laboratorio di emodinamica dell'ospedale S. Martino di Oristano.

Ho lavorato presso il Servizio di Cardiologia del Distretto di Nuoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Volumi di Lavoro come cardiologo interventista:

In totale eseguite **10062** procedure certificate, di cui **7112** come primo operatore.

Rispettivamente:

6319 coronarografie di cui 4526 come primo operatore;

3743 angioplastiche di cui 2586 come primo operatore;

467 angioplastiche primarie;

Ho inoltre eseguito:

1 impianto di Reducer

1 denervazione renale

2 procedure con Rotablator

1 valvuloplastica aortica
88 procedure di PTA (carotidi, renali, iliache);
21 endoprotesi aortiche;
89 biopsie cardiache;
11 procedure di brachiterapia.

Redazione di capitolati tecnici relativi a gare d'appalto per materiale protesico per emodinamica e materiale di consumo.

Redazione capitolati tecnici relativi ad apparecchiature in dotazione alle sale di emodinamica.
Partecipazione come commissario a varie gare d'appalto per la pubblica amministrazione per l'aggiudicazione di materiali relativi al settore della cardiologia interventistica sia per il materiale di consumo che per la dotazione tecnologica sia a livello locale che nazionale.

Esperienza nell'attività clinico assistenziale di gestione di un unità operativa.

Esperienza nella gestione clinico assistenziale del paziente cardiologico cronico e acuto. Esecuzione anche in emergenza-urgenza di procedure di pericardiocentesi, toracentesi, paracentesi, contropulsazione aortica, uso di sistemi di assistenza ventricolare meccanica (Impella), posizionamento di pacemaker temporanei sia con controllo Rx che ECG, recupero corpi estranei endovascolari.

Competenza della gestione degli accessi arteriosi percutanei femorale, radiale, omerale e ulnare.

Competenza della gestione degli accessi venosi femorale, succlavio e giugulare.

Esperienza e competenza nell'utilizzo di metodiche diagnostiche emodinamiche e di imaging; valutazione di riserva di flusso coronarico FFR e IFR, ecografia intravascolare (IVUS), tomografia a coerenza ottica coronarica (OCT).

Attività clinico assistenziale di gestione del paziente in degenza ordinaria e in Unità di Terapia Intensiva Coronarica.

Attività clinico assistenziale di gestione del paziente cardiologico ambulatoriale con competenza nelle diagnostiche non invasive (ecg-grafia, ergometria) e valutazione ecocardiografica ed ecg dinamica.

Gestione ambulatoriale del paziente cardiologico con promozione di percorsi multidisciplinari.

Definizione dei bisogni, pianificazione dei percorsi funzionali, progettazione, apertura e direzione di un laboratorio di emodinamica. Dopo tre mesi dall'apertura dello stesso, avvio di un programma di angioplastica primaria H24.

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

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

Comprovata conoscenza delle dotazioni tecnologiche ed informatiche necessarie al funzionamento di una sala di emodinamica ed elettrofisiologia.

Ottima conoscenza dei software dedicati all' imaging cardiaco.

Costante promozione dei percorsi di evoluzione tecnologica e contemporanea formazione del personale medico e infermieristico sia su tematiche tecnologiche sia di tipo sanitario-assistenziale al fine di promuovere la migliore conoscenza e utilizzo possibile delle metodiche e delle tecnologie dell'interventistica cardiaca nella pratica clinica.

Responsabilità in collaborazione con la responsabile della U.O.S. Elettrofisiologia del personale assegnato alla cardiologia interventistica nella gestione per poter garantire l'attività ordinaria delle due sale e la pronta disponibilità H24 creando un equipe pluridisciplinare ed integrata nello svolgimento di due attività invasive al fine di ridurre il fabbisogno di personale e stimolare la crescita professionale e la curiosità degli operatori.

Ampia autonomia di gestione del personale assegnato, rispettando comunque le linee di indirizzo del responsabile della U.O.C. di Cardiologia e dell'azienda stessa.

Esperienza nella verifica e controllo dell'attività di sala e di attuazione delle più aggiornate misure del contenimento del rischio clinico e professionale. Costante e comprovata attenzione

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE *Ad es.*

coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro,

CV Stefano Mameli

nel mantenimento di un ambiente di lavoro idoneo alla salvaguardia e allo sviluppo delle risorse umane e al riconoscimento e valorizzazione di quelle professionali.

Comprovata e pluriennale esperienza nella programmazione dell'attività di sala con definizione dei fabbisogni dei materiali con attenzione alla gestione dell'approvvigionamento e controllo del corretto utilizzo in termini di efficienza/efficacia. Applicazione dei criteri ottimali di gestione con introduzione di sistemi informatizzati per la gestione dei materiali di consumo con la possibilità di controllo in tempo reale dei costi e in collaborazione con la farmacia ospedaliera. Ambulatoriale.

Incarico di Direttore di Struttura Semplice Dipartimentale con gestione di fondi e personale dedicato dall'agosto 2023

ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA
E DIVULGATIVA

Partecipazione a numerosi incontri scientifici nazionali ed internazionali principalmente nel settore della cardiologia interventistica come discente e come docente.

Collaborazione insieme ad altri colleghi con L'azienda Astra Zeneca alla creazione di un evento formativo ECM creando una piattaforma multimediale di simulazione di casi clinici "Progetto SCAN" presentato al congresso GISE 2012.

Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali

Ex Membro della società GISE.

Membro della società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 2020.

- 1) **DYSRHYTHMIAS IN MITRAL VALVE PROLAPSE.**
P.Mameli, A. Viridis, S. Corda, S. Uleri, P. Angioni, P. Balatta, M. Cualbu, S. Mameli, D. Giraudi
International Congress of Mitral Prolapse, Abstract Book, 11-12 Ottobre 1991
- 2) **THE BRAINSTEM CARDIOARRHYTHMOGENIC TRIGGERS AND THEIR POSSIBLE ROLE IN SUDDEN EPILEPTIC DEATH.** O. Mameli, F. Melis, D. Giraudi, M. Cualbu, S. Mameli, P.L. De Riu and P. Mameli
Epilepsy Research, 15: 171-178, 1993
- 2) **METABOLIC DERANGEMENT AS A COMPLICATION OF NEUROGENIC CARDIOARRHYTHMIAS IN EXPERIMENTAL AEPILEPSY.**
P. Mameli, M.A. Caria, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, A. Becciu, P.L. De Riu, O. Mameli.
Meeting SIBS, SIF, SINU, Abstract Book, 33, 1994
- 3) **AUTONOMIC ACTIVITY DURING EPILEPTIC ACTIVATION OF BRAINSTEM CARDIOARRHYTHMOGENIC TRIGGERS.**
Mameli O., Solinas A., Podda M.V., De Riu F., Mameli P., Giraudi D., Viridis A., Giordano P., Mameli S., and De Riu P.L.
European Journal of Neurology 2, suppl 2: 39,1995
- 4) **CARDIAC ARRHYTHMIAS IN EXPERIMENTAL EPILEPSY: ANALYSIS OF THE PARASYMPATHETIC ACTIVITY.**
Mameli P., Giraudi D., Viridis A., Giordano P., Mameli S., Cualbu M., Pianu F.
VI World Congress Of Cardiac Rehabilitation, Abstract Book, n. 247,62, 1996.
- 5) **SILENT ISCHAEMIA IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTERAEMIA: PRELIMINARY DATA.**
Mameli P., Maioli M., Giraudi D., Viridis A., Giordano P., Mameli S., Cualbu M., Pianu F.
VI World Congress Of Cardiac Rehabilitation, Abstract Book, n 285, 62, 1996.
- 6) **SILENT MYOCARDIAL ISCHEMIA IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS/ PRELIMINARY DATA.**
P. Mameli, D. Giraudi, M. Maioli, A. Viridis, P. Giordano, F. Pianu, S. Mameli, A. Prost
1st International Congress, Rabbat-Morocco, 1997
- 7) **GROWTH FACTORS AND HORMONES WITH DIFFERENTIAL ACTIONS ON CARDIAC GROWTH IN CULTURED RAT ADULT CARDIOMYOCYTES.**
Corda S., Samuel J.L., Payen D., Rappaport L., Mebazaa A., Mameli S., Caria M.A., Mameli O.
XXXIII International Congress of Physiological Sciences, St. Petersburg 1997
- 8) **L'ISCHEMIA MIOCARDICA SILENTE NEL DIABETE MELLITO DI TIPO II.**
D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, F. Pianu, P. Carboni, P.R. Pelliccioni, M. Maioli, G. Tonolo, S. Mameli, A. Malavasi, P. Mameli
6° Riunione Scientifica Congiunta SID-AMD, 6° Riunione Scientifica Annuale AMD Sardegna, 19° Riunione scientifica Annuale SID Sardegna, Abstract delle Comunicazioni Scientifiche 1997
- 9) **EARLY CHANGES IN QUANTITATIVE CORONARY ANGIOGRAPHIC PARAMETERS AFTER CONVENTIONAL BALLON ANGIOPLASTY.**
Mameli S., Debbas N., Prioux D., Hanet C.
Cardiology Department, Cliniques St Luc, UCL, 1200 Brussels
Acta Cardiologica, Vol. LII, 1997, 6, pp. 1-15.
- 10) **DO QUANTITATIVE CORONARY ANGIOGRAPHIC PARAMETERS CHANGE IMMEDIATELY AFTER CONVENTIONAL BALLOON ANGIOPLASTY ?**
Mameli S., Debbas N., Prioux D., Hanet C.
Cardiology Department, Cliniques St Luc, UCL, 1200 Brussels

European Journal of Clinical Investigation, Abstracts and Index of the 32nd ESCI Meeting 16th-19th April 1998, Cracow, Poland

- 11) **IL CARICO ISCHEMICO TOTALE NELL'IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE : CORRELAZIONE TRA LIVELLI DI COLESTEROLEMIA E CARICO ISCHEMICO TOTALE.**
D. Giraudi, P. Carboni, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, P.R. Pelliccioni, M. Maioli, P. Mameli
Società Italiana di Cardiologia, Sezione Sarda, Comunicazioni Scientifiche 1998
- 12) **IL CARICO ISCHEMICO TOTALE NEI PAZIENTI CON DIABETE MELLITO DI TIPO II.**
A. Viridis, D. Giraudi, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, P. Giordano, S. Mameli, F. Pianu, M. Maioli, P. Mameli
Società Italiana di Cardiologia, Sezione Sarda, Comunicazioni Scientifiche 1998
- 13) **IL RITMO CIRCADIANO DEGLI EVENTI ISCHEMICI SILENTI NEI SOGGETTI AFFETTI DA DIABETE MELLITO DI TIPO II.**
P. Giordano, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, A. Viridis, D. Giraudi, S. Mameli, F. Pianu, M. Maioli, P. Mameli
Società Italiana di Cardiologia, Sezione Sarda, Comunicazioni Scientifiche 1998
- 14) **AUTONOMIC DERANGEMENT MAY COMPLICATE CARDIAC NEUROGENIC ARRHYTHMIAS IN EXPERIMENTAL EPILEPSY. O.**
Mameli, M.A. Caria, F. Melis, C. Severino, A. Solinas, P. Mameli, S. Mameli, G. Padua, G. Massarelli, A. Pintus
European Journal of Neuroscience, Vol 10 Supplement 10, 1998 Abstract Book
- 15) **VALUTAZIONE DEL CARICO ISCHEMICO TOTALE NEL DIABETE MELLITO DI TIPO II.**
S. Mameli, M. Maioli, D. Giraudi, P. Giordano, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, A. Viridis, L. Selis, G. Tonolo, A. Prost, P. Mameli
Relazione al Congresso Nazionale di Diabetologia 26-29 Maggio 1999, in press.
- 16) **POSSIBILE RITMICITÀ DEGLI EVENTI ISCHEMICI SILENTI NEL DIABETE MELLITO DI TIPO II.**
A. Viridis, M. Maioli, D. Giraudi, P. Giordano, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, L. Selis, G. Tonolo, A. Prost, P. Mameli, S. Mameli
Relazione al Congresso Nazionale di Diabetologia 26-29 Maggio 1999, in press.
- 17) **EPILEPTIC DISCHARGE OF CORTICAL, SUBCORTICAL AND SPINAL NEURONS IN PENICILLIN INDUCED EXPERIMENTAL EPILEPSY**
O. Mameli, F. Melis, M.A. Caria, A. Solinas, S. Mameli, and P.L. De Riu
Archives Italiennes de Biologie, 137 : 29-46, 1999
- 18) **FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA (F.A.P.): RITMO CIRCADIANO E VARIAZIONI DELLA FREQUENZA CARDIACA SINUSALE PRIMA DEGLI EPISODI IN PAZIENTI CORONAROPATICI (CAD) E NON CORONAROPATICI (NON CAD).**
P. Mameli, D. Giraudi, P. Giordano, A. Viridis, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, A. Prost, L. Selis, S. Mameli
Società Italiana di Cardiologia, Sezione Sarda, Comunicazioni Scientifiche 1999
- 19) **AUTONOMIC DYSFUNCTION AS A POSSIBLE COMPLICATION IN SUDDEN EPILEPTIC DEATH.**
F. Melis, M.A. Caria, S. Mameli, P. Mameli, G. Massarelli, A. Pintus, L. Lai, M. Milia, S. Solinas, C. Severino, O. Mameli
International Congress of Federation of European Physiological Societies, Praga 1999 (accepted)
- 20) **IDENTIFICAZIONE DI POSSIBILI MARKERS ELETTROCARDIOGRAFICI PER LA PREDIZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA.**
P.R. Pelliccioni, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, L. Selis, A. Prost, P. Carboni, P. Mameli,
Cardiologia, Vol 44-Suppl 2, December 1999
- 21) **DISPOSITION OF PROPOFOL BETWEEN RED BLOOD CELLS,**

- PLASMA, BRAIN AND CEREBROSPINAL FLUID IN RABBITS.**
De Riu P.L., G. De Riu, C. Testa, M. Mulas, M.A. Caria, S. Mameli, O. Mameli
European Journal of Anaesthesiology 2000, 17: 18-22.
- 22) L'HEART RATE VARIABILITY (HRV) IN SOGGETTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA (FAP) IN SOGGETTI CORONAROPATICI (CAD) E NON CORONAROPATICI (non CAD).**
Selis L., Giraudi D., Pelliccioni P.R., Giordano P., Viridis A., Carboni P., Mameli S., Mameli P.
Atti della Soc. Ital. Cardiologia, Alghero 2000.
- 23) INTERAZIONE TRA IL SISTEMA NERVOSO SIMPATICO E VAGALE PRIMA DEGLI EPISODI DI FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA (FAP) in soggetti SOGGETTI CORONAROPATICI (CAD) E NON CORONAROPATICI (non CAD).**
Giraudi D., Selis L., P.R. Pelliccioni, P. Giordano, A. Viridis, P. Carboni, S. Mameli, P. Mameli
Atti della Soc. Ital. Cardiologia, Alghero 2000.
- 24) EMBOLIA OMERALE BILATERALE: INUSUALE PRESENTAZIONE DI MIXOMA ATRIALE SINISTRO. DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO.**
Giordano P., Viridis A., Giraudi D., Pelliccioni P.R., Selis L., Carboni P., Mameli S., Pisanu S., Mameli P.
Atti della Soc. Ital. Cardiologia, Alghero 2000.
- 25) SENSIBILITA' E SPECIFICITA' DI MARKERS ECG PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA**
P.R. Pelliccioni, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, L. Selis, I. Meloni, P. Carboni, P. Mameli
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, Volume 3, Numero 1, Aprile 2000.
- 26) AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM ACTIVITY AND LIFE THREATENING ARRHYTHMIAS IN EXPERIMENTAL EPILEPSY**
O. Mameli, M.A. Caria, F. Melis, C. Severino, C. Tavera, P. Mameli, S. Mameli,
Seizure 2000; 0; 1-10
- 27) L'HEART RATE VARIABILITY (HRV) IN SOGGETTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA (FAP) "RESPONDERS" E "NON RESPONDERS" AL TRATTAMENTO CON PROPAFENONE. L.**
Selis, D. Giraudi, P.R. Pelliccioni, P. Giordano, A. Viridis, P. Carboni, S. Mameli, P. Mameli
Italian Heart Journal, December 2000, Vol. 1/Suppl. 6
- 28) FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA (FAP): VARIAZIONI DELLA FREQUENZA CARDIACA SINUSALE PRIMA DELLA FAP IN CORONAROPATICI (CAD) E SANI (NON CAD)**
Dr. Patrizia Rosy Pelliccioni, Dr. Domenico Giraudi, Dr. Paola Giordano, Dr. Antonio Viridis, Dr. Luisa Selis, Dr. Pierangela Carboni, Dr. Stefano Mameli, Prof. Piero Mameli
Italian Heart Journal, December 2000, Vol. 1/Suppl. 6
- 29) SENSIBILITA' E SPECIFICITA' DI MARKERS ECG PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA**
P.R. Pelliccioni, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, L. Selis, I. Meloni, P. Carboni, P. Mameli
Italian Heart Journal, December 2000, Vol. 1/Suppl. 6
- 30) ESPERIENZA CLINICA DI UTILIZZO DEL RESCUE (ASPIRAZIONE MECCANICA DEL TROMBO NELL'IMA) ASSOCIATO AL "PRIMARY STENTING"**
Galli M., Zerboni S., Politi A., Bonatti R., Mameli S., Butti E., Sagone A., Zerboni F., Ferrari G., Prati F.
Emodinamica, Abstract Book, XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Novembre 2000
- 31) STUDIO PILOTA SULLA FATTIBILITA' E SICUREZZA DELL'UTILIZZO DI CATERI GUIDA 5F (ZUMA) NELLE PROCEDURE DI PTCA E STENTING CORONARICO**
Galli M., Mameli S., Politi A., Bonatti R., Butti E., Sagone A., Zerboni S.,

Ferrari G.

Emodinamica ,Abstract Book, XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Novembre 2000

- 32) STUDIO PILOTA SULL'UTILIZZO DEL DIRECT STENTING CON UNO STENT A MEMORIA TERMICA (RADIUS) ASSOCIATO A BASSE PRESSIONI DI GONFIAGGIO NELLA PTCA NELL'INFARTO MIOCARDICO ACUTO.**
Galli M., Zerboni S., Politi A., Mameli S., Bonatti R., Butti E., Zerboni F., Ferrari G., Prati F.
Emodinamica ,Abstract Book, XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Novembre 2000
- 33) UTILIZZO DEL BIODYVISIO STENT (PHOSPHORYLCOLINE COATED STENT) IN CORSO DI IMA: RISULTATI IMMEDIATI E A LUNGO TERMINE.**
Galli M., Sommaria L., Prati F., Zerboni S., Politi A., Mameli S., Bonatti R., Molteni S., Butti E., Pagano A., Ferrari G.,
Emodinamica ,Abstract Book, XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Novembre 2000
- 34) SISTEMA DI INIEZIONE AUTOMATICO (ACIST MEDICAL SYSTEM) PER LE PROCEDURE DIAGNOSTICHE E INTERVENTISTICHE NEL LABORATORIO DI EMODINAMICA.**
Galli M., Politi A., Mameli S., Paone R., Roperto S., Rossi M., Marzorati A., Bartolomei B., Zerboni S.
Italian Heart Journal, Vol 2, Suppl 2 May 2001, P239
- 35) ANGINA REFRATTARIA E RIVASCOLARIZZAZIONE CON ANGIOPLASTICA CORONARICA IN PAZIENTI ULTRA OTTANTENNI: INDICAZIONI E RISULTATI.**
Galli M., Mameli S., Politi A., Bonatti R., Elena B., Miki R., Sagone A., Zerboni S.
Italian Heart Journal, Vol 2, Suppl 2 May 2001, P244
- 36) TRATTAMENTO TRANSCATETERE DELLA PATOLOGIA OSTRUTTIVA DEI VASI SOVRAORTICI NEL LABORATORIO DI EMODINAMICA: ESPERIENZA E RISULTATI.**
Galli M., Mameli S., Bonatti R., Butti E., Roperto S., Paone R., Politi A., Zerboni S., Ferrari G.
Italian Heart Journal, Vol 2, Suppl 2 May 2001, P229
- 37) ANGIOPLASTICA FACILITATA NELL'INFARTO MIOCARDICO ACUTO.**
A. Politi, M. Galli, S. Zerboni, S. Mameli, S. Molteni, R. Bonatti, Miki R., E Butti, G. Ferrari
Italian Heart Journal, Vol 2, Suppl 2 May 2001, P125
- 38) PERCUTANEOUS APPROACH FOR ZENITH ENDOGRAFT IMPLANTATION TO TREAT AN AORTIC ABDOMINAL ANEURYSM: A VIDEO CLINICAL CASE PERFORMED IN THE CATH LAB.**
Mario Galli MD, S. Mameli MD, Santino Zerboni MD, Alessandro Politi MD, Giovanni Ferrari MD,
International Endovascular Peripheral Corse, GET 2001, Monaco June 17-21 2001
- 39) A MINIMALLY INVASIVE APPROACH FOR RENAL STENTING: FEASIBILITY STUDY OF TRANSRADIAL APPROACH AND 6F COMPATIBLE DEVICES.**
Mario Galli, Fabio Tarantino, Stefano. Mameli, Santino Zerboni, Francesco Passerini, Alessandro Cappucci, Giovanni Ferrari
International Endovascular Peripheral Corse, GET 2001, Monaco June 17-21 2001
- 40) HYPOTHESIS AND DEVELOPMENT OF A MINIMALLY INVASIVE APPROACH FOR PERCUTANEOUS TRANSMYOCARDIAL REVASCULARIZATION WITH HOLMIUM LASER.**
Mario Galli, Stefano. Mameli, Elena Butti, Roberto Bonatti, Alessandro Politi, Santino Zerboni, Giovanni Ferrari
Italian Heart Journal, Vol 2, April 2001 312-316
- 41) ACUTE AND MID-TERM RESULTS OF PHOSPHORYCHOLINE-COATED STENTS IN PRIMARY CORONARY STENTING FOR ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION.**
Mario Galli MD, Luigi Sommaria MD, Francesco Prati MD, Santino

- Zerboni MD, Alessandro Politi, Roberto Bonatti MD, Stefano Mameli MD, Elena Butti MD, Alberto Pagano MD, Giovanni Ferrari MD
Catheterization and Cardiovascular Interventions 53:182-187 (2001)
- 42) INFARTO MIOCARDICO ACUTO DURANTE TRAVAGLIO DI PARTO: DESCRIZIONE DI UN CASO E REVISIONE DELLA LETTERATURA.** Alessandro Politi, Stefano Mameli, Fiorenzo Acquati, Mario Galli, Santino Zerboni, Riccardo Michi, Giovanni Ferrari
Italian Heart Journal, July 2001, Vol 2/ No. 7, 795-798
- 43) LA GESTIONE AMBULATORIALE DEL PAZIENTE CON FIBRILLAZIONE ATRIALE (FA) ISOLATA DI RECENTE INSORGENZA.**
L. Selis, C. Onnis, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, E. Serra, P.R. Pelliccioni, P. Mameli
Italian Heart Journal, December 2001, Vol 2/ Suppl 6, 24
- 44) L'HEART RATE VARIABILITY (HRV) NEI PAZIENTI CON PROLASSO VALVOLARE MITRALICO.**
L. Selis, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, P.R. Pelliccioni, E. Serra, P. Mameli
Italian Heart Journal, December 2001, Vol 2/ Suppl 6, 175
- 45) TRANSRADIAL APPROACH FOR RENAL PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY AND STENTING: A FEASIBILITY PILOT STUDY.**
Mario Galli MD, Fabio Tarantino MD, Stefano Mameli MD, Santino Zerboni MD, Elena Butti MD, Antonio Sagone MD, Francesco Passerini MD, Alessandro Cappucci MD, Giovanni Ferrari MD
Invasive Cardiology, Volume 14/Number 7, 379
- 46) EXPERIMENTAL AUTONOMIC IMBALANCE AND RISK OF SUDDEN ARRHYTHMIC DEATH.**
O.Mameli, F.Melis, M.A. Caria, C.Tavera, Stefano Mameli
VI International Symposium, Heart-brain interactions. October 14-15, 2002, Bologna Italy, abstract book pag103
- 47) ESPERIENZA E RISULTATI DEL TRATTAMENTO DELL'ANEURISMA DELL'AORTA ADDOMINALE CON TECNICHE ENDOVASCOLARI IN EMODINAMICA.**
Galli M., Zerboni S., Mameli S., Politi A. Zerboni F. Ferrari G.
XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Verona, 23-26 ottobre 2002, AbstractsBook
- 48) STUDIO SULLA FATTIBILITA' E SICUREZZA DELL'UTILIZZO DI UN SISTEMA DI EMOSTASI CHIRURGICA PERCUTANEO (XL PROSTAR) DOPO LA RIMOZIONE DI INTRODUTTORI DI GRANDE DIAMETRO (>= 12fr).**
Galli M., Zerboni S., Mameli S., Politi A. Zerboni F. Ferrari G.
XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Verona, 23-26 ottobre 2002, AbstractsBook
- 49) POSSIBILITA' DI VALUTAZIONE DELLA RISERVA CORONARICA CON METODO ECOGRAFICO NON INVASIVO.**
R. Belluschi, S. Molteni, M. Galli, R. Jemoli, F. Tettamanti, S. Mameli, G. Ferrari
XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Verona, 23-26 ottobre 2002, AbstractsBook
- 50) "AD HOC TRANSRADIAL CORONARY ANGIOPLASTY STRATEGY: EXPERIENCE AND RESULTS IN A SINGLE CENTER".**
Mario Galli MD, Giuseppe Di Tano MD, Stefano Mameli MD, Elena Butti MD, Alessandro Politi MD, FESC, Santino Zerboni MD, Giovanni Ferrari MD.
International Journal of Cardiology 92 (2003) 275-280
- 51) SISTEMA NERVOSO AUTONOMO E PROLASSO VALVOLARE MITRALICO NON COMPLICATO**
L. Selis, D. Giraudi, A. Viridis, P. Giordano, S. Mameli, P.R. Pelliccioni, P. Mameli
Comunicazioni Quarto Congresso Nazionale ARCA Giovanni Sodano; Catania 25-28 giugno 2003
- 52) ANGIOPLASTICA PRIMARIA NELL'IMA ESPERIENZA E RISULTATI NEI PRIMI 1000 PAZIENTI CONSECUTIVI**
A. Politi, S. Zerboni, M. Galli, S. Mameli, G.L. Botto, R. Lombardi, R.

Bonatti, G. Ferrari

Ital Heart J. Suppl Vol 4 Settembre 2003

53) SUDDEN DEATH IN EPILEPSY: AN EXPERIMENTAL ANIMAL MODEL

O. Mameli, M.A. Caria, A. Pintus, G. Padua, S. Mameli,
Seizure (2006) 15, 275-287

54) 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

55) 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

56) BIVALIRUDINA: AGEVOLE GESTIONE DI UNA COMPLICANZA EMORRAGICA

I. Meloni, P. Merella, S. Mameli, S.Fadda, M. L. Stochino, G.Casu
Giornale Italiano di Cardiologia, Volume 12, suppl 1 al n° 5, Maggio
2011

57) DESIGN AND RATIONALE FOR THE MINIMIZING ADVERSE HAEMORRAGIC EVENTS BY TRANSRADIAL 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

58) RADIAL VERSUS FEMORAL ACCESS IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROMES UNDERGOING INVASIVE MANAGEMENT: A RANDOMISED MULTICENTRE TRIAL

Valgimigli M, Gagnor A, Calabrò P, Frigoli E, Leonardi S, Zaro T, Rubartelli P, Briguori C, Andò G, Repetto A, Limbruno U, Cortese B, Sganzerla P, Lupi A, Galli M, Colangelo S, Ierna S, Ausiello A, Presbitero P, Sardella G, Varbella F, Esposito G, Santarelli A, Tresoldi S, Nazzaro M, Zingarelli A, de Cesare N, Rigattieri S, Tosi P, Palmieri C, Brugaletta S, Rao SV, Heg D, Rothenbühler M, Vranckx P, Jüni P; **MATRIX Investigators.**

Lancet. 2015 Mar 13. pii: S0140-6736(15)60292-6. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60292-6.

0) BIVALIRUDIN OR UNFRACTIONATED HEPARIN IN ACUTE CORONARY SYNDROMES

M. Valgimigli, E.Frigoli, S. Leonardi, M. Rothenbuhler, A. Gagnor, P. Calabro, S. Garducci, P. Rubartelli, C. Briguori, G. Ando, 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.Bocuzzi, E. Omerovic, M. Sabate, D. Heg, P. Juhi, and P. Vranckx,

for the MATRIX Investigators*

NEngl J Med 2015;373:997-1009.DO1: 10.1056/NEJMoa1507854

1) 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

Marco Valgimigli¹, Enrico Frigoli², Sergio Leonardi³, Pascal Vranckx⁴, MartinaRothenbühler², Matteo Tebaldi⁵, Ferdinando Varbella⁶, Paolo Calabrò⁷, StefanoGarducci⁸, Paolo Rubartelli⁹, Carlo Briguori¹⁰, Giuseppe Andó¹¹, Maurizio Ferrario³, Ugo Limbruno¹², Roberto Garbo¹³, Paolo Sganzerla¹⁴, Filippo Russo¹⁵, MarcoNazzaro¹⁶, Alessandro Lupi¹⁷, Bernardo Cortese¹⁸, Arturo Ausiello¹⁹, Salvatore Ierna²⁰, Giovanni Esposito²¹, Giuseppe Ferrante²², Andrea Santarelli²³, Gennaro Sardella²⁴, Nicoletta de

Cesare²⁵, Paolo Tosi²⁸, Arnoud van 't Hof²⁷, Elmir Omerovic²⁸, Salvatore Brugaletta²⁹, Stephan Windecker³⁰, Dik Heg², Peter Jüni³¹,

MATRIX Investigators

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

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, AnnaSonia 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

Oristano 14/05/2024

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto **MAMELI STEFANO IGINO**

nato a

residente a

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA

Che le informazioni fornite nel proprio Curriculum Vitae, composto da 16 pagine compresa la presente, corrispondono a verità

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 445/2000, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Azienda per la Tutela della Salute Sardegna, a seguito di controllo, verifici la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione.

(luogo, data) Oristano 14/05/2024 **Il Dichiarante**

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, all'ufficio competente.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere stato informato, ai sensi del Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo, che il trattamento dei dati personali, sia manuale sia informatizzato, comunicati all'Azienda ATS, è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura selettiva prevista per il conferimento dell'incarico. Autorizzo inoltre la pubblicazione del presente CV sul sito di ATS.

(Luogo, data) Oristano 14/05/2024 **Il Dichiarante**