FORMATO EUROPEO PER I L 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 ASL 5 Oristano, Via Rockfeller, Via G. Carducci 35, 09170 Oristano

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Cardiologo interventista

• Principali mansioni e Direttore Struttura Semplice Dipartimentale, con nomina quinquennale

responsabilità rinnovabile

di lavoro

Dal 1 aprile 2023 a tuttoggi

ASL 5 Oristano, Via Rockfeller, 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

Dal 12 maggio 2021 al settembre 2021

formazione di colleghi in apprendimento.

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 Rockfeller, 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 rischi 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 sovraintendendo in sala i cardiologi esterni che venivano a studiare presso il nostro centro i loro pazienti privati. Partecipavo inoltre alle pronte disponibilità 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 ultimimesi 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 Frequenza Master Universitario MADISCO,LIUC Università Carlo Cattaneo,

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 umane32 ore (22/30)
- 2) Architettura e organizzazione per le aziende complesse40 ore (24/30)
- 3) Conoscenza del contesto sanitario 16 ore (21/30)
- 4) Diritto e legislazione sanitaria, diritto del lavoro16 ore (25/30)
- 0) Pianificazione e programmazione dell'offerta sanitaria8 ore(27/30)

- Gestione d'azienda32 ore(25/30)
- Dinamiche Relazionali 16 ore (29/30)
- 5) Organizzazione della logistica e approvvigionamento in Sanità24 ore (28/30)
- 6) Integrated Care8 ore (30/30)
- Tecniche di comunicazione 16 ore (25/30)
- 8) ClinicalGovernance e percorsi diagnostico-terapeutici56 ore (25/30).

Qualifica conseguita

Date

(da - a)

Media Aritmetica degli esami 25.55 / 30 Durata 264 ore

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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.

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

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Cardiologia

professionali oggetto dello studio

Cardiologia Principali materie / abilità

· 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"

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

• Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Facoltà di medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

professionali oggetto dello studio

Principali materie / abilità

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione 110/110 e Lode

nazionale (se pertinente)

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

Medicina

Date (da - a) Dal settembre 1982 al giugno 1987

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico G. Spano

Qualifica conseguita

Maturità Scientifica

Livello nella classificazione 56/60

CV Stefano Mameli

nazionale (se pertinente)

•

Date (da – a) Dall' agosto 1985 al luglio 1986

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beaufort High School, North Carolina, USA

· Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scuola Media Superiore USA

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI Acquisite nel corso dela vita e dela carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA [Iltaliana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Eccellente

[FRANCESE]

•

Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Scarsa

• Capacità di espressione orale

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.

CAPACITA' 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

CV Stefano Mameli

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro. 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.

PUBBLICAZIONI

- 1) DYSRHYTMIAS IN MITRAL VALVE PROLAPSE.
 - P.Mameli, A. Virdis, S. Corda, S. Uleri, P. Angioni, P. Balatta, M. Cualbu, <u>S. Mameli</u>, 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, <u>S. Mameli</u>, P.L. De Riu and P.

Epilepsy Research, 15: 171-178, 1993

Mameli

- 2) METABOLIC DERANGEMENT AS A COMPLICATION OF NEUROGENIC CARDIOARRHTYHMIAS IN EXPERIMENTAL AEPILEPSY.
 - P. Mameli, M.A. Caria, D. Giraudi, A. Virdis, P. Giordano, <u>S. Mameli</u>, A. Becciu, P.L. De Riu, O. Mameli.

Meeting SIBS, SIF, SINU, Abstract Book, 33, 1994

3) AUTONOMIC ACTYVITY DURING EPILEPTIC ACTIVATION OF BRAINSTEM CARDIOARRHYTHMOGENIC TRIGGERS.

Mameli O., Solinas A., Podda M.V., De Riu F., Mameli P., Giraudi D., Virdis A., Giordano P., <u>Mameli S.</u>, and De Riu P.L. European Journal of Neurology 2, suppl 2: 39,1995

4) CARDIAC ARRHYTHMIASIN EXPERIMENTAL EPILEPSY: ANALYSIS OF THE PARASYMPATHETIC ACTIVITY.

Mameli P., Giraudi D., Virdis A., Giordano P., <u>Mameli S.</u>, Cualbu M., Pianu F.

VI World CongressOf Cardiac Rehabilitation, Abstract Book, n. 247,62, 1996.

5) SILENT ISCHAEMIA IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTERAEMIA: PRELIMINARY DATA.

Mameli P., Maioli M., Giraudi D., Virdis A., Giordano P., Mameli S., Cualbu M., Pianu F.

VI World CongressOf 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. Virdis, 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., <u>Mameli</u> 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. Virdis, P. Giordano, F. Pianu, P. Carboni, P.R. Pelliccioni, M. Maioli, G. Tonolo, <u>S. Mameli</u>, 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 ANGIGRAPHIC PARAMETERS CHANGE IMMEDIATELY AFTER CONVENTIONAL BALLOON ANGIPLASTY?

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, Polland
- 11) IL CARICO ISCHEMICO TOTALE NELL'IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE : CORRELAZIONE TRA LIVELLI DI COLESTEROLEMIA E CARICO ISCHEMICO TOTALE.
 - D. Giraudi, P. Carboni, A. Virdis, P. Giordano, <u>S. Mameli</u>, 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. Virdis, 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. Virdis, 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 NELDIABETE MELLITO DI TIPO II.
 - S. Mameli, M. Maioli, D. Giraudi, P. Giordano, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, A. Virdis, L. Selis, G. Tonolo, A. Prost, P. Mameli
 - Relazione al Congresso Nazionale di Diabetologia 26-29 Maggio1999, in press.
- 16) POSSIBILE RITMICITÀ DEGLI EVENTI ISCHEMICI SILENTI NEL DIABETE MELLITO DI TIPO II.
 - A. Virdis, M. Maioli, D. Giraudi, P. Giordano, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, L. Selis, G. Tonolo, A. Prost, P. Mameli, <u>S. Mameli</u>
 - Relazione al Congresso Nazionale di Diabetologia 26-29 Maggio1999, 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, <u>S. Mameli</u>, 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. Virdis, P.R. Pelliccioni, P. Carboni, A. Prost, L. Selis, <u>S. Mameli</u>
 - 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, <u>S. Mameli</u>, 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 (acepted)
- 20) IDENTIFICAZIONE DI POSSIBILI MARKERS ELETTROCARDIOGRAFICI PER LA PREDIZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA.
 - P.R.Pellicioni, D.Giraudi, A.Virdis, P.Giordano, <u>S. Mameli</u>, 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 RiuP.L., G. De Riu, C. Testa, M. Mulas, M.A. Caria, <u>S. Mameli</u>, 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., Virdis 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. Virdis, 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., Virdis 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. Pellicioni, D. Giraudi, A. Virdis, P. Giordano, .<u>S. Mameli,</u> L. Selis, I. Meloni, P. Carboni, P. Mameli

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione, 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, <u>S.Mameli</u>,

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.Virdis, 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 Pellicioni, Dr. Domenico Giraudi, Dr. Paola Giordano, Dr. Antonio Virdis, Dr. Luisa Selis, Dr. Pierangela Carboni, <u>Dr. Stefano</u> 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. Pellicioni, D. Giraudi, A. Virdis, P. Giordano,. <u>S. Mameli,</u> 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., <u>Mameli S.</u>, 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 CATETERI GUIDA 5F (ZUMA) NELLE PROCEDURE DI PTCA E STENTING CORONARICO

Galli M., Mameli S., Politi A., Bonatti R., Butti E., Sagone A., Zerboni S.,

CV Stefano Mameli

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., <u>Mameli S.</u>, 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., <u>Mameli S.</u>, 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., <u>Mameli S.</u>, 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., <u>Mameli S.</u>, 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., <u>Mameli S.</u>, 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, <u>S. Mameli,</u> 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, <u>S. Mameli MD</u>, 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, <u>Stefano. Mameli</u>, 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, <u>Stefano. Mameli</u>, 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, <u>Stefano. Mameli MD</u>, Elena Butti MD, Alberto Pagano MD, Giovanni Ferrari MD Catheterization and CardiovascularInterventions 53:182-187 (2001)
- 42) INFARTO MIOCARDICO ACUTO DURANTE TRAVAGLIO DI PARTO: DESCRIZIONE DI UN CASO E REVISIONE DELLA LETERATURA. 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. Virdis, P. Giordano, <u>S. Mameli</u>, E. Serra, P.R. Pelliccioni, P. Mameli
 - Italian Heart Journal, December 2001, Vol 2/ Suppl 6, 24
- 44) L'HEART RATE VRIABILITY (HRV) NEI PAZIENTI CON PROLASSO VALVOLARE MITRALICO.
 - L. Selis, D. Giraudi, A. Virdis, P. Giordano, <u>S. Mameli</u>, 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, <u>Stefano Mameli MD</u>, Santino Zerboni MD, Elena Butti MD, Antonio Sagone MD, Francesco Passerini MD, Alessandro Cappucci MD, Giovanni Ferrari MD Invasive Cardiology, Volume14/Number 7, 379
- 46) EXPERIMENTAL AUTONOMIC IMBALANCE AND RISK OF SUDDEN ARRHYTHMIC DEATH.
 - O.Mameli, F.Melis, M.A: Caria, C.Tavera, <u>Stefano Mameli</u> 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., <u>Mameli S.</u>, 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., <u>Mameli S.</u>, 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, <u>S. Mameli,</u> 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, <u>Stefano Mameli MD</u>, 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. Virdis ,P.Giordano, <u>S. Mameli</u>, 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, <u>S. Mameli,</u> Seizure (2006) 15, 275-287

54) VALUTAZIONE FUNZIONALE DELLA STENOSI CORONARICA CON PRESSURE WIRE: UN CASO CLINICO

I. Meloni, P. Merella, <u>S. Mameli</u>, 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, <u>S. Mameli</u>, 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, <u>S. Mameli</u>, S.Fadda, M. L. Stochino, G.Casu <u>Giornale Italiano di Cardiologia</u>, Volume 12, supl 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 linvestigators**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, Calabró 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.

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

OR

0) BIVALIRUDIN

UNFRACTIONED 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.Boccuzzi, 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 Leonardi 3, 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 lerna20, Giovanni Esposito21, Giuseppe Ferrante22, Andrea Santarelli23, Gennaro Sardella24, Nicoletta de

Cesare25, Paolo Tosi28, Arnoud van 't Hof27, ElmirOmerovic28, 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 DiLorenzo, Maurizio Turturo, Roberto Bonmassari, Carlo Penzo, Bruno Loi, Ciro Mauro, AnnaSonia Petronio, Gabriele Gabrielli, Antonio Micari, Flavia Belloni, Francesco Amico, MarcoComeglio, Claudio Fresco, Isala Klinieken, Nicolas Van Mieghem, Roberto Diletti, Evelyn Regar, Manel Sabaté, Joan Antoni Gómez Hospital, José Francisco Diaz Fernändez, 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, verifichi la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione.

(luogo, data) Oristano 14/05/2024 II 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