

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



ATS
Data: 07/12/2021 10:59:22 PG/2021/0393746

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

STEFANO MAMELI

Nazionalità

Italiana

Data di nascita/Luogo di nascita

25/05/1968, SASSARI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 12 maggio 2021 al settembre 2021

CONSIP, Via Isonzo 19/E, 00198 Roma

Centrale acquisti della pubblica amministrazione, Ministero dell'Interno
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 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 a tutto oggi

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 dell'Interno

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 dell'Interno

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 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 dei 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 sovrintendendo 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 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 per adulti. 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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal novembre 2011 all'aprile 2013

Frequenza Master Universitario MADISCO, LIUC Università Carlo Cattaneo, "Management per Dirigenti di Struttura Complessa" e superamento degli esami dei relativi corsi:

- 1) Pianificazione e programmazione delle risorse umane (22/30)
- 2) Architettura e organizzazione per le aziende complesse (24/30)
- 3) Conoscenza del contesto sanitario (21/30)
- 4) Diritto e legislazione sanitaria, diritto del lavoro (25/30)
- 5) Pianificazione e programmazione dell'offerta sanitaria (27/30)
- 6) Gestione d'azienda (25/30)
- 7) Dinamiche Relazionali (29/30)
- 8) Organizzazione della logistica e approvvigionamento in Sanità (28/30)
- 9) Integrated Care (30/30)
- 10) Tecniche di comunicazione (25/30)
- 11) Clinical Governance e percorsi diagnostico-terapeutici (25/30).

Media Aritmetica degli esami 25.55 / 30

Durata corso 260 ore



ATS
Data: 07/12/2021 10:59:22 PG/2021/0393746

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - 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.

Dal 1 dicembre 1993 al 25 ottobre 1997

Facoltà di medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Cardiologia

Specialista in Cardiologia dal

50/50 e Lode

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

Dal settembre 1987 al 4 novembre 1993

Facoltà di medicina e Chirurgia

Medicina

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e Lode

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

Dal settembre 1982 al giugno 1987

Liceo Scientifico G. Spano

Maturità Scientifica

56/60

Dall' agosto 1985 al luglio 1986

Beaufort High School, North Carolina, USA

Diploma di Maturità Scuola Media Superiore USA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

Eccellente

Eccellente

Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[FRANCESE]

Buona

Scarsa

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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 7919 procedure certificate, di cui rispettivamente:

4959 coronarografie di cui 3643 come primo operatore;

2960 angioplastiche di cui 2154 come primo operatore;

463 angioplastiche primarie;

Ho inoltre eseguito:

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, 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

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 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.

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

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 ARRHYTHMIASIN EXPERIMENTAL EPILEPSY: ANALYSIS OF THE PARASYMPATHETIC ACTIVITY.**
Mameli P., Giraudi D., Viridis A., Giordano P., Mameli S., 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., Viridis 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. 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 ANGIGRAPHIC 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., 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. Pelliccioni, D. Giraudi, A. Virdis, P. Giordano, S. Mameli, L. Selis, I. Meloni, P. Carboni, P. Mameli
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmologia, 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. 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 Pelliccioni, Dr. Domenico Giraudi, Dr. Paola Giordano, Dr. Antonio Virdis, 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. Virdis, 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 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., 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 RIVASCULARIZZAZIONE 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 pag 103

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, Abstracts Book

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, Abstracts Book

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, Abstracts Book

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, 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**.
Lancet. 2015 Mar 13. pii: S0140-6736(15)60292-6. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60292-6.
- 59) 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. 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
- 60) RADIAL VERSUS FEMORAL ACCESS AND BIVALIRUDIN 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, Martina Rothenbühler², Matteo Tebaldi⁵, Ferdinando Varbella⁶, Paolo Calabrò⁷, Stefano Garducci⁸, Paolo Rubartelli⁹, Carlo Briguori¹⁰, Giuseppe Andò¹¹, 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, ElmirOmerovic28, Salvatore Brugaletta29, Stephan Windecker30, Dik Heg2, Peter Jüni31,

MATRIXInvestigators

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, 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

Nuoro 08/11/2021