

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
n. 0000402 del 10/06/2026**

OGGETTO:

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART.71 DEL D.LGS36/2023, PER 'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA ANGIOGRAFICO MONOPLANARE PER LA SALA DI EMODINAMICA, DA ACQUISIRE CON IL CONTRIBUTO DELLA FONDAZIONE CARIT - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

VISTA

Proposta n. 0000429 del 09/06/2026 a cura di S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Hash.pdf (SHA256):267c883451f2f8f57eaf3771d0a3ec0a51029af69af8431ff2ca1d86ae5db7e9

firmata digitalmente da:

Il Responsabile del Procedimento
RPA - Cinzia Angione

Il Responsabile S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Cinzia Angione

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Parere: FAVOREVOLE
Doriana Sarnari

IL DIRETTORE SANITARIO
Parere: FAVOREVOLE
Domenico Montemurro

DELIBERA

Di fare integralmente propria la menzionata proposta che allegata al presente atto ne costituisce parte integrante e di disporre così come in essa indicato.

IL DIRETTORE GENERALE
Andrea Casciari

Il Direttore della S.C. Economato Provveditorato Dott.ssa Cinzia Angione relaziona quanto segue:

Visto il D. Lgs.vo 30.12.1992 n. 502 *“Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”* e sue successive modifiche ed integrazioni;

Richiamata la L. R. 9 aprile 2015 n. 11 recante *“Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali”* pubblicata sul Bollettino Ufficiale n. 21 del 15/04/2015;

Visto il D.Lgs. 31.03.2023 n. 36 *“Codice dei contratti pubblici”* e s.m.i;

Premesso

Che con Delibera del Direttore Generale n. 284 del 23/04/2026, è stata indetta la Gara europea a procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 71, comma 3 del D.Lgs n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di *“UN SISTEMA ANGIOGRAFICO MONOPLANARE”* - e contestualmente approvata la documentazione di gara, che prevede come criterio di aggiudicazione, quello del miglior rapporto qualità prezzo;

che, pertanto veniva espletata la relativa procedura sulla Piattaforma Net4market – Prot n. 284/26 - il cui bando di gara è stato trasmesso alla GUUE in data 28/04/2026 e pubblicato sulla GU S: 84/2026 al numero di pubblicazione 295893-2026 del 30/04/2026; il termine per la presentazione delle offerte è stato previsto per il giorno 05/06/2026 ore 10:00;

che entro la suddetta scadenza sono pervenute offerte dalle seguenti Ditte:

- GE Medicalsystems Italia P.IVA 03663500969
- Philips S.P.A. P.IVA 00856750153
- Siemens Healthcare s.r.l. P.IVA 12268050155

che pertanto occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle Ditte sopra citate;

Ritenuto a seguito di quanto sopra esposto, sentito il Direttore Sanitario, di individuare i seguenti componenti della Commissione Giudicatrice:

- Presidente Dr. Ferilli Fabrizio Armando – Responsabile SSD Cardioanestesia
- Componente Dr. Italiani Marco - Responsabile S.S. Fisica Sanitaria;
- Componente Dr. Bock Carlo – Responsabile SSD Emodinamica;
- Segretario verbalizzante Dott.ssa Silvia Violati - Collaboratore Amministrativo Prof.le S.C Economato e Provveditorato

Dato atto

che si allegano - quale parte integrante e sostanziale al presente atto - i curricula dei suddetti professionisti (**Allegato A**), ai fini della pubblicazione sul profilo del Committente nella sezione *“Amministrazione Trasparente”*;

Preso atto che il Responsabile Unico del Progetto - Dirigente della Struttura proponente - attesta di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto ed attesta l'insussistenza di cause di conflitto di

interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii e art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 e l'inesistenza delle condizioni di incompatibilità di cui l'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001;

Dato atto che la formulazione della proposta di un atto deliberativo impegna la responsabilità del soggetto proponente in ordine alla regolarità amministrativa e legittimità del contenuto della stessa;

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

Giusta la premessa in narrativa che qui si intende integralmente richiamata

1. DI COSTITUIRE, la Commissione Giudicatrice con l'incarico di esprimere il giudizio qualitativo relativamente all'offerte presentate dalle Ditte concorrenti nella procedura aperta per l'affidamento della fornitura di "UN SISTEMA ANGIOGRAFICO MONOPLANARE", i cui curricula vitae si allegano al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**All. A**):

- Presidente Dr. Ferilli Fabrizio Armando – Responsabile SSD Cardioanestesia
- Componente Dr. Italiani Marco - Responsabile S.S. Fisica Sanitaria;
- Componente Dr. Bock Carlo – Responsabile SSD Emodinamica;
- Segretario verbalizzante Dott.ssa Silvia Violati - Collaboratore Amministrativo Prof.le S.C Economato e Provveditorato

2. DI DARE ATTO che il Responsabile del Progetto "Dott.ssa Cinzia Angione "ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs 36/2023 e per gli effetti degli articoli 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, in qualità di Direttore della Struttura Complessa delegata dal Direttore Generale, attesta la completezza dell'Istruttoria, la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento.

S.C. ECONOMATO E PROVVEDITORATO

IL DIRETTORE

Dott.ssa Cinzia Angione

Il funzionario estensore

Coll.Amm.Prof.le

Dott.ssa Silvia Violati

ALLEGATO A

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico Attuale
Numero telefonico ufficio

Fax

E-mail

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di Studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali
Capacità linguistiche
Inglese / Francese

FERILLI FABRIZIO ARMANDO

10/10/1960

I Fascia

Azienda Ospedaliera "S. Maria" Terni

Responsabile S.S.D. Cardioanestesia, Istruttore Aziendale ACLS (American Heart), Istruttore Aziendale BLS D, Docente presso il Corso di Laurea in Infermieristica (Università degli Studi di Perugia- sede di Terni) con insegnamenti di : Anestesia e Terapia del dolore, Rianimazione.

0744 205216

0744 205735

fa.ferilli@aosp terni.it

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in " Anestesia e Rianimazione indirizzo in Terapia antalgica " presso l'Università Cattolica " A. Gemelli " di Roma in data 16/07/93

Dal 28 Agosto 1989 in servizio con modalità di impiego a tempo pieno presso la S.C. Anestesia e Rianimazione – Azienda Ospedaliera " Santa Maria " di Terni - con la qualifica di assistente medico, incarico di aiuto dal 19/09/94 al 18/12/94 e dal 20/12/94 al 27/01/95.

1999 **Incarico professionale in : "Anestesia in Chirurgia vascolare".**

Dal 01/03/2004 Dirigente medico di I° livello presso S.S.D. CARDIOANESTESIA del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare con affidamento incarico di sostituzione del Dirigente della Struttura

2005 **I.P.A.S. " Disfunzione d'organo"**

2010 **I.P.A.S " Tecniche di depurazione extracorporea "**

01 Luglio 2014 **Resp. S.S.D Cardioanestesia**

Ottobre 2015 Istruttore BLS D

Gennaio 2017 Istruttore ACLS (American Heart)

Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

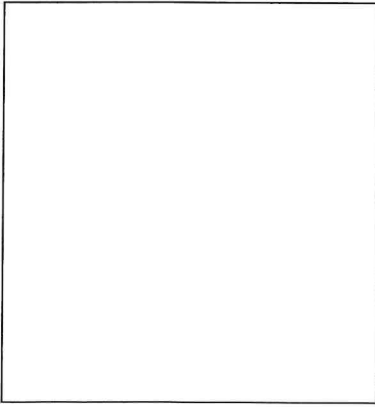
Buono

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Attività Didattica

- **Università degli Studi di Perugia - Corso di Laurea in Infermieristica sede di Terni anno III di corso : in qualità di docente**
a.a. 2013/14 – 2014/15 – 2015/16 – 16/17 Insegnamento " Rianimazione
Università degli Studi di Perugia - Corso di Laurea in Infermieristica sede di

	<p>Terni anno II di corso: in qualità di docente a.a. 2011/12 - 2012/13 -2013/14 – 2014/15- 2015/16- 16/17 Insegnamento "Anestesia e Terapia del Dolore"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az. Ospedaliera Terni in qualità di docente Evento Formativo: BLS-D AVANZATO 29 Ottobre 19 Novembre 2015 Giugno 2016 BLS-D Giugno 2015 BLS-D" 07/11/2013 • Orvieto USL Umbria 2 16/05/2014 "Primo corso teorico – pratico A.V.T" ,in qualità di docente • Az. Ospedaliera Terni 02/03/2011 corso di aggiornamento La gestione del paziente cardioperato : in qualità di docente : " Preparazione dell'Unità, Inquadramento, Accettazione" • Az. Ospedaliera Terni 31 Ottobre 2003 Congresso " Chirurgia vascolare oggi : un patto d'acciaio" in qualità di relatore: "Problematiche anestesilogiche in chirurgia vascolare" • Università degli Studi di Perugia - Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica: in qualità di professore a contratto a.a. 1996/97 , a.a 1995/96 insegnamento : "Tecniche anestesilogiche in chirurgia tracheo-bronchiale "
Corsi	<p>5-6/11/2014 Team Approach to TAVI Tolochenaz – Svizzera 04/12/2008 Corso di ACLS Provider secondo linee guida American Heart Association 24/06/2000 Terni Corso di Formazione in materia di Radioprotezione 12/05/1994, Corso di " Pratiche anestesilogiche in chirurgia toracica " presso il Massachusetts General Hospital - Harvard Medical School Boston (USA)</p>
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • "Outcome intra ed extraospedaliero nei pazienti sottoposti a trattamento avanzato post-arresto cardiaco con recupero dell'attività cardiocircolatoria". Presentazione poster :1° CONGRESSO NAZIONALE DI IPOTERMIA TERAPEUTICA IN CARDIOLOGIA: "Una nuova era nelle cure post arresto cardiaco" 01 Febbraio 2013 • "Trattamento endoscopico delle ostruzioni tracheo – bronchiali" Chirurgia 1995 ;8:300 -3006; • "Apical pleurectomy in the video-thoroscopic management of complicated spontaneous pneumothorax" European Society of Thoracic Surgeon.2nd European Conference on General Thoracic Surgery .Abstracts : 109. Siena,Italy 13-15/x/1994; • "Ondansetron nella prevenzione del vomito post- operatorio" Giornale Italiano di Chirurgia – Vol.XLVIII – 1994: • "Prevenzione delle complicanze polmonari post-operatorie in età geriatrica" Estratto Atti I° Convegno Interregionale sulle Urgenze Addominali e Vascolari nell'anziano, 02/04/1992 Terni; • "L'analgesia post-operatoria nel paziente anziano" Estratto Atti I° Convegno Interregionale sulle Urgenze Addominali e Vascolari nell'anziano, 02/04/1992 Terni; • "Tecniche anestesilogiche nella chirurgia d'urgenza dell'anziano" Estratto Atti I° Convegno Interregionale sulle Urgenze Addominali e Vascolari nell'anziano, 02/04/1992 Terni; • "La safenectomia Ambulatoriale" Acta Chirurgica Italica 1992 • "Approccio multidisciplinare nel grande anziano operato" Comunicazione al 36° Congresso Nazionale della Soc. di Gerontologia e Geriatria – Palermo 1991; • "Embolia grassosa polmonare nel politraumatizzato" Medicina e Sanità 1991; • "Problemi di nutrizione artificiale nel paziente obeso in rianimazione" Estratto Atti III° Convegno di studi sull'obesità 26/27 Maggio 1989 Terni; • "Problemi respiratori di interesse rianimatorio nell'obeso" Estratto Atti III° Convegno di studi sull'obesità 26/27 Maggio 1989 Terni;



- **“Obesità e Anestesia. Quale anestesia nell'obeso ?**
Estratto Atti III° Convegno di studi sull'obesità
26/27 Maggio 1989 Terni
- **“Interazione dei farmaci curarizzanti con i recettori muscarinici”**
Recentia Medica 1988;
- **“Problemi anestesiológicos nelle urgenze in Ostetricia”**
Recentia Medica 1988;
- **“Carcinoma primitivo del polmone: problemi diagnostici e terapeutici”**
Recentia Medica 1988;
- **“Fistole ano-rettali”**
Recentia Medica 1988.

Data 20/092017

Firma

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ITALIANI MARCO
Data di nascita	29/07/1962
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - S.C.RADIOTERAPIA - S.S.FISICA SANITARIA
Numero telefonico dell'ufficio	0744205635
Fax dell'ufficio	0744205034
E-mail istituzionale	m.italiani@aosp terni.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN FISICA
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA CONSEGUITO PRESSO II° UNIVERSITA'DI ROMA "TOR VERGATA"- ESPERTO QUALIFICATO IN RADIOPROTEZIONE (GRADO II° - N.ISCRIZIONE ALL'ALBO NAZIONALE 1618)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Docente del Corso di Fisica presso il Liceo Scientifico "D.Bramante" di Todi - -MIUR-UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE-UMBRIA- FISICO VOLONTARIO PRESSO IL SERVIZIO DI FISICA SANITARIA - OSPEDALE DI PERUGIA - EX ULSS 3 PERUGIA (durante tale periodo ho svolto tirocinio dedicato alla formazione del sottoscritto come Fisico sanitario ed ho conseguito una borsa di studio offerta dall'Associazione Italiana di Radioprotezione AIRP per svolgere un Corso di formazione in Radioprotezione presso il CCR - Ispra (Varese)) - AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA- Fisico Dirigente 1° Livello presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Perugia - ex ULSS 3 Perugia (2 periodi di incarico temporaneo - 8 mesi complessivi) - AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA- Incarico di docenza a contratto per il Corso di Fisica dall'anno accademico 1997/1998 a tutt'oggi e del Corso di Informatica dall'anno 2006/2007 a tutt'oggi del Corso di Informatica nel Corso di Laurea in Infermieristica Sede di

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Terni- Facoltà di Medicina e Chirurgia (- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Eccellente	Eccellente
Francese	Scolastico	Scolastico

- ottima conoscenza delle seguenti apparecchiature elettromedicali dal punto di vista tecnologico e fisico-dosimetrico utilizzate in: Radioterapia Oncologica (Acceleratori Lineari, Sistemi per Brachiterapia, Treatment Planning Systems (TPS), Rivelatori per misure dosimetriche) Radiologia e Diagnostica per Immagini (apparecchiature radiologiche tradizionali, per radiologia interventistica, angiografia, mammografia, CT) Risonanza magnetica Nucleare (apparecchiature ad uso clinico) Medicina Nucleare (SPECT, SPECT-CT) Ottime conoscenze su pacchetti "software" sia di uso generale che dedicato a problematiche cliniche come la gestione di immagini di varia tipologia ad uso diagnostico e per pianificazione del trattamento radioterapico o l'analisi statistica di dati clinici

- Ho svolto negli anni un'attività scientifica che ha prodotto fino al 31/05/2010: 13 pubblicazioni su riviste scientifiche di Fisica e Medicina 35 pubblicazioni su Atti Congressuali italiani ed internazionali 3 pubblicazioni come note interne di Università o Esperimenti scientifici di Fisica Ho partecipato a Congressi/Corsi in qualità di relatore/uditore su tematiche riguardanti argomenti di Fisica Sanitaria, Radioterapia Oncologica, Radiologia e Diagnostica per immagini, Risonanza Magnetica Nucleare, Medicina Nucleare, Sicurezza per esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti Sono socio dell'Associazione Italiana di Fisica in Medicina

**Informazioni
personali**

Nome /
Cognome CARLO BOCK

Data di nascita

[REDACTED]

Incarico attuale

Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) di Emodinamica presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni

**Istruzione e
formazione**

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 24/07/2001 con voti 108/110.

Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel luglio 2002.

Iscrizione Albo: Ordine Provinciale dei Medici e Chirurghi n° 01479 di Rieti dal 02/10/2002.

Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in "Cardiologia" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 31/10/2005 con voti 50 e lode, con frequenza obbligatoria a tempo pieno dell'istituto di Cardiologia oltre che delle lezioni e delle esercitazioni pratiche.

L'11 Marzo 2024 ha conseguito il Master di II livello in Management per la direzione di Struttura Complessa con voti 110/110 e lode.

**Esperienza
professionale**

Dal 18/05/2006, in seguito ad avviso pubblico, è stato assunto con incarico temporaneo come Dirigente Medico disciplina di Cardiologia presso U.O. di Emodinamica dell'Azienda Ospedaliera S. Maria – Terni.

Dal 26/07/2007, in seguito a concorso pubblico, è stato assunto con incarico a tempo indeterminato come Dirigente Medico disciplina Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera S. Maria – Terni ove presta attualmente servizio presso l'U.O. di cui sopra.

Dal 12/08/2010 al 31/12/2024 ha svolto funzione di sostituto del responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale di Emodinamica in caso di sua assenza.

Dal 1/05/2021, a seguito del giudizio positivo formulato dal collegio Tecnico, sulla verifica e valutazione dell'esperienza professionale dei quindici anni maturata in data 18/04/2021, è stato riconosciuto il passaggio alla fascia superiore dell'indennità di esclusività.

Il 1/05/2024 gli è stato conferito l'incarico di Altissima Professionalità a Valenza Dipartimentale (IPAP D) denominato "INTERVENTISTICA CARDIACA STRUTTURALE" nell'ambito del dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare.

In data 28/05/2025 gli è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) di Emodinamica

Capacità e competenze tecniche

Elevata esperienza in procedure di cardiologia invasiva: cateterismo cardiaco dx e sx, coronarografie, angiografie periferiche, ventricolografia, aortografia, angioplastica coronarica percutanea con pallone (POBA), impianto di stent non medicato (BMS), medicato (DES) e riassorbibile (BVS); impianto percutaneo di pacemaker temporaneo, di contropulsatore aortico, di sistemi di assistenza meccanica al circolo (Impella); valutazione funzionale della riserva coronarica con tecniche funzionali (FFR, iFR); studio dell'anatomia coronarica con imaging tramite ecografia intravascolare (IVUS) e tomografia ottica computerizzata (OCT). Dall'ottobre 2014 progressiva esperienza in procedure di interventistica strutturale cardiaca di alta specialità: impianto percutaneo di valvola aortica (TAVI) – da Settembre 2021 primo operatore certificato-, valvuloplastica mitralica percutanea (MITRACLIP), chiusura percutanea di auricola, chiusura di setti interatriali, auricole, PFO.

Dal giugno 2024 a giugno 2025 ha frequentato, con cadenza settimanale come da comando Aziendale, l'Emodinamica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia dove ha avuto modo di partecipare come operatore e cooperatore a numerose procedure di cardiologia interventistica strutturale con l'obiettivo di perfezionare le tecniche acquisite.

Dal 8 Marzo 2023 è certificato come primo operatore nell'impianto di valvola aortiche Edwards Lifesciences Transcatheter heart valve.

Dal 9 settembre 2021 è certificato come primo operatore nell'impianto di valvole aortiche percutanee (TAVI) Evolute Medtronic.

Il 26 marzo 2020, sulla base dei livelli di competenza ed esperienza acquisiti, gli è stato conferito il Titolo di "Cardiologo Interventista" dalla società Italiana di Cardiologia Interventistica – GISE.

Ha partecipato e partecipa a gruppi di lavoro e commissioni aziendali; è attualmente referente della qualità del Dipartimento CTV. E' stato più volte componente di commissioni giudicatrici aziendali per la fornitura di materiale elettromedicale e per l'affidamento della fornitura di un sistema angiografico per la diagnostica in ambito cardiologico. Ha partecipato in qualità di componente della Commissione istruttoria ad avviso pubblico per la formazione di una graduatoria nella disciplina di Cardiologia.

Dal Novembre 2005 per un periodo di sei mesi ha frequentato il servizio di Emodinamica dell'Istituto di Cardiologia del Policlinico "Agostino Gemelli", partecipando in modo attivo alla ricerca sulla Fisiopatologia dello Scompenso Cardiaco.

Dal maggio a novembre 2005, durante la Scuola di Specializzazione, ha eseguito uno stage di sei mesi presso il Servizio di Emodinamica del Dipartimento di Cardiologia del Policlinico di Monza.

Produzione scientifica

- "Modificazioni della funzione cardiaca sisto-diastolica dopo rivascolarizzazione miocardica chirurgica" *G.P. Novelli, F. Seminara, G. Di Ruzza, G. Chartouni, T. Carrabs, E. tiripicchio, A. Barone, C. Bock, P. Spedicato, A. Galante* (X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare-SIEC 2001).

- "Prevenzione primaria e secondaria della cardiopatia ischemica: studio sulla prevalenza dei fattori di rischio cardiovascolare ed analisi dei risultati delle campagne di prevenzione" *M. Vellini, S. Piccirilli, C. Bock, V. Morgia, C. Razzini, M. Marchei, G.B. Forleo, L. De Luca, E. Martuscelli, F. Romeo* (64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia 2003).

- "Efficacia degli stent medicati in un laboratorio di emodinamica" *M. Dominici, C. Milici, C. Bock, D. Forlani, G. Dessi* (XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva - GISE).

- "Analisi economica costo / efficacia degli stent medicati" *M. Dominici, C. Milici, C. Bock, D. Forlani, G. Dessi* (XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva - GISE).

- "Prevalence of tako-tsubo cardiomyopathy in subjects with acute coronary syndrome" *M. Dominici, C. Milici, D. Formigli, C. Bock, D. Forlani, D. Bovelli, M. Bazzucchi, G. Rasetti* (ESC Congress 2007 Vienna).

- "Utilità del Doppler Transtoracico della arteria Discendente Anteriore nel valutare la riperfusione dopo terapia fibrinolitica" *D. Formigli, D. Bovelli, M. Bazzucchi, D. Forlani, C. Milici, G. Khoury, M. Allegra, M. Dominici, G. Camilli, P. Abate, C. Bock, G. Rasetti* (XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare).

- "Meccanismo insolito di insufficienza mitralica in un caso di tako-tsubo syndrome" *D. Bovelli, D.*

Forlani, C. Milici, C. Bock, D. Formigli, P. Mezzetti, G. Camilli, M. Allegra, G. Khoury, M. Dominici, G. Rasetti (XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare).

- "Un raro caso di trasposizione congenitamente corretta delle grandi arterie diagnosticato in età adulta" D. Forlani, C. Milici, D. Bovelli, D. Formigli, C. Bock, G. Khoury, G. Camilli, C. Marini, M. Dominici, G. Rasetti, A. Pardini (XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare).

- "Angioplastica dei by-pass aorto-coronarici senza utilizzo di device di protezione distale: attività del nostro laboratorio di emodinamica" C. Bock, D. Formigli, C. Milici, D. Forlani, M. Dominici (68° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia).

- "An Unusual Case of Congenitally Corrected Transposition of the Great Arteries in the Elderly" C. Milici, D. Bovelli, D. Forlani, C. Bock, D. Formigli, G. Khoury, V. Borghetti, S. Nardi, M. Dominici, G. Rasetti, A. Pardini (Circulation 2008;117; e485-e489).

- "Approccio radiale sinistro: confronto con l'accesso radiale destro per le procedure diagnostiche coronariche" M. Dominici, D. Formigli, C. Milici, C. Bock, D. Forlani (Il Giornale Italiano Di Cardiologia Invasiva N° 3 - 2008).

- DES nei diabetici, confronto tra insulino dipendenti e non insulino dipendenti: Risultati dal CAPTER Registry. D. Forlani, F. Rotolo, C. Milici, C. Bock, A. Bisciglia, R. Diletti, E. Boschetti, M. Dominici (XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva- GISE).

- Tronco comune protetto e non protetto: Risultati dal CAPTER (cardiovascular intervention on unselected population in Terni) Registry. D. Forlani, A. Bisciglia, F. Rotolo, C. Milici, C. Bock, R. Diletti, E. Boschetti, M. Dominici (XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva-GISE).

- Pazienti over 85 anni, DES o BMS? Risultati a lungo termine dal CAPTER Registry. F. Rotolo, D. Forlani, C. Milici, C. Bock, A. Bisciglia, R. Diletti, E. Boschetti, M. Dominici (XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva-GISE).

- Idiopathic, Serial Coronary Vessels Dissection in a Young Woman with Psychological Stress: A Case Report and Review of the Literature. A. Arrivi, C. Milici, C. Bock, A. Placanica, E. Boschetti, M. Dominici (Case Report in Vascular Medicine – Volume 2012, Article ID 498465, 3 pages di: 10.1155/2012/498465).

- Left radial versus right radial approach for coronary artery catheterization: a prospective comparison. M. Dominici, R. Diletti, C. Milici, C. Bock, S. Garg, M. De Paolis, G. Ambrosio, E. Boschetti. J Interv Cardiol. 2012 Apr;25(2):203-9. doi: 10.1111/j.1540-8183.2011.00689.x. Epub 2012 Jan 25.

- Operator exposure to x-ray in left and right radial access during percutaneous coronary procedures: OPERA randomised study M. Dominici, R. Diletti, C. Milici, C. Bock, A. Placanica, G. D'alexandro, A. Arrivi, M. Italiani, E. Buono, E. Boschetti (Heart 2013; 0:1-5).

- Spontaneous-Idiopathic Left Anterior Descending Artery Dissection: Is Watchful Waiting Better Than Immediate Stenting? A. Arrivi, M. Bazzucchi, M. De Paolis, A. Placanica, C. Bock, C. Milici, E. Boschetti, M. Dominici (Case Reports in Vascular Medicine Volume 2013; 2013: 639384. doi: 10.1155/2013/639384. Epub 2013 Sep 10)

- Left transradial approach for the treatment of the unprotected left main disease: head to head comparison with the conventional transfemoral access. M. Dominici, A. Arrivi, C. Milici, C. Bock, A. Placanica, M. Bazzucchi, E. Boschetti (34° National Congress of the Italian Society of Interventional Cardiology – oral presentation)

- Effectiveness of novel stent platform eluting sirolimus from a biodegradable polymer in Percutaneous Coronary Intervention. A single center experience in Terni. M. Dominici, A. Placanica, M. De Paolis, M. Bazzucchi, C. Bock, C. Milici, A. Arrivi, E. Boschetti (34° National Congress of the Italian Society of Interventional Cardiology – oral presentation)

- Bioresorbable vascular scaffold implantation: a single center experience (Terni registry). C. Milici, M. Bazzucchi, M. De Paolis, C. Bock, A. Placanica, A. Arrivi, E. Boschetti, M. Dominici (34° National Congress of the Italian Society of Interventional Cardiology – Poster Presentation).

- Effectiveness of a novel biodegradable polymer, sirolimus-eluting stent platform in percutaneous coronary intervention. M. Dominici, A. Arrivi, M. Bazzucchi, M. De Paolis, C. Milici, C. Bock, A. Placanica, L. Lazzari, R. Diletti, E. Boschetti (Minerva cardiologia 2016;64).

- Acute Coronary Spasm with Ventricular Fibrillation following Partial Reabsorption of a

Bioresorbable Vascular Scaffold. *A. Arrivi, L. Lazzari, M. Bazzucchi, C. Bock, C. Milici, A. Placanica, M. Sordi, E. Boschetti, M. Dominici*. Open Journal of Clinical & Medical Case Reports. Volume 2 (2016) Issue 6.

- Impact of ipsilateral ulnar artery compression by the turned-tr band technique on radial flow characteristic after percutaneous coronary procedures. *A. Arrivi, N. Bier, G. Pucci, G. Vaudo, E. Boschetti, C. Bock, M. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Dominici* (J Invasive Noninvasive Cardiol 2018 Volume 1 Issue 3)

- Operator radiation exposure reduction during cardiac catheterization using a removable shield. *A. Arrivi, G. Pucci, G. Vaudo, N. Bier, C. Bock, M. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Dominici* (Cardiovasc Interv and Ther (2020) 35:379-384).

- Long-Term follow-up whit brain MRI in patients with cryptogenic stroke treated with suture-mediated PFO closure. Single-center experience. *A. Arrivi, G. Pucci, M. De Paolis, P. Mezzetti, M. Sordi, N. Bier, C. Bock, M. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Principi, M. Dominici* (GISE 43 National Congress; 11-14 October 2022 Milan).

- Antioxidant treatment with glutathione sodium salt immediately before and after primary-PCI favorably influences the lenght of hospital stay: insights from of the GSH2014 trial. *A. Arrivi, G. Pucci, A. Placanica, N. Bier, M. Dell'Uomo, M. Sordi, C. Bock, C. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Dominici, G. Tanzilli, E. Mangieri* (GISE 43 National Congress; 11-14 October 2022 Milan).

- Percutaneous treatment of severe aortic regurgitation due to late Yacoub failture: when one TAVI valve in valve is not enough. *M. Dominici, N. Bier, M. Bazzucchi, M. Casavecchia, C. Bock, M. Dell'Uomo, A. Arrivi* (GISE 43 National Congress; 11-14 October 2022 Milan).

- Large PFO area is associated whit residual post NobleStich closure right-to-left shunt but not whit cerebral ischemic recurrenze. *A. Arrivi, R. Rosati, A. Morgantini, G. Pucci, M. Sordi, M. De Paolis, C. Bock, M. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Dominici* (GISE 44 National Congress; Milan 3-6 october 2023).

- Glutathione infusion for counteracting contrast-associated acute kidney injury in patients whit ST-elevation acute myocardial infarction undergoing primary-PCI. *A. Arrivi, A. Morgantini, R. Rosati, G. Pucci, A. Placanica, M. Sordi, C. Bock, M. Casavecchia, M. Bazzucchi, M. Dominici, E. Mangieri, G. Tanzilli* (GISE 44 National Congress; Milan 3-6 october 2023).

Relazioni a congressi

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo "DES: infarto e paziente diabetico" (Ascoli Piceno 12-06-2009)

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo "Angina stabile e PCI: verso un'advanced DES safety" (Colli Del Tronto 2-07-2010).

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Il paziente con infarto del miocardio ed insufficienza cardiaca acuta: dall'emergenza sul territorio alla terapia" – Terni 8 Aprile 2011.

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Percorsi diagnostico terapeutici nella gestione del paziente ACS STEMI: specialisti a confronto" – Az. Santa Maria Terni – Dip. Corso di Laurea Medicina e Chirurgia - 5 giugno 2012.

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Sindrome Coronarica Acuta e Diabete Mellito: Quali strumenti per migliorare la prognosi di questi pazienti?" – Perugia 22 febbraio 2013.

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Updates in Cardiologia Interventistica" - 2,3 Ottobre 2015 Ancona

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Il trattamento non chirurgico delle cardiopatie valvolari: a che punto siamo in Italia ed in Umbria" – Perugia 6 Dicembre 2016.

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Sindrome coronarica acuta e diabete mellito: un approccio multidisciplinare" – Perugia 26 Gennaio 2017.

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento: Fondazione Umbria Cuore ed Ipertensione Perugia 31 maggio 1 Giugno 2019

**Corsi di
perfezionamento**

- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento "Chi ben comincia è a metà dell'opera" Azienda Ospedaliera Santa Maria Terni
- Ha partecipato in qualità di relatore all'evento formativo: "Vent'anni di Cardiocirurgia a Terni. Dalla chirurgia Tradizionale alla chirurgia Mini-invasiva" – Terni 11 dicembre 2021.
- Ha partecipato in qualità di relatore al corso "Focus sul pallone medicato coronarico e le sue applicazioni" – Arezzo 11 maggio 2023
- Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "Rieti nel cuore 2023" - Rieti 7/10/2023
- Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "Rieti nel cuore 2024" – Rieti 4 e 5 ottobre 2024
- Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "Supporto Circolatorio Extracorporeo. Dallo shock cardiogeno alla donazione a cuore fermo" – Terni 12 ottobre 2024
- Ha partecipato in qualità di relatore al convegno "Perugia Heart Failure 2024" – Perugia 25-26 ottobre 2024
- Corso teorico-pratico alla defibrillazione cardiaca precoce semiautomatica (BLS-D), (5/11/2003) svolto dalla Società Italiana di Cardiologia.
- Corso teorico-pratico ACLS per esecutori (9/06/2004), svolto dalla Società Italiana di Cardiologia.
- Corso – Realability – Corso Teorico – Pratico di rivascularizzazione cardiaca ed extracardiaca in realtà virtuale (5-7 Ottobre 2005, Ospedale Niguarda Milano).
- CTO's Academy: Corso Pratico sul Trattamento delle CTO (4 Giugno 2008 Osp. Ferrarotto – Div. Cardiologia – CT).
- Fractional Flow Reserve nella pratica clinica: Corso pratico Istituto Clinico S. Ambrogio – Milano 25 Novembre 2009
- Valve Summit 2010 – Surgical and Percutaneous Live Corse on Aortic and Mitral Valve Therapy (Acireale 29 Aprile-1 maggio 2010).
- Corso di interventistica coronaria ed extracoronarica complessa (Policlinico di Modena 11-03-2011).
- Preceptorship on IVUS and VH to Guide Coronary Interventions (4 e 5 Maggio 2011).
- Corso di aggiornamento: INTERVENTISTICA PERIFERICA IN SALA DI EMODINAMICA - Istituto di Cardiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli (15/02/2012).
- Corso di aggiornamento: INTERVENTISTICA PERIFERICA IN SALA DI EMODINAMICA - Istituto di Cardiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli (27/02/2012).
- Corso di aggiornamento: INTERVENTISTICA PERIFERICA IN SALA DI EMODINAMICA - Istituto di Cardiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli (14/03/2012).
- Corso di aggiornamento: Approccio Interventistico alle Cardiopatie Congenite IRCCS Policlinico di San Donato Milanese – Dr. Mario Carminati (4 e 5 Aprile 2012)
- Corso ALS – Advanced Life Support IRC (Italian Resuscitation Council) 22-23 Maggio 2014 Perugia.
- Corso Hand on FFR + OCT (Policlinico Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, Italy, September 23 e 24 2014).
- Percutaneous Mitral Valve Repair Program (Bruxelles 7-8 October 2014).
- Core Valve Evolut R Team Approach to TAVI Training (12-13 January 2017 Tolochenaz Switzerland).
- ABCTO corso teorico pratico sulla metodologia di approccio percutaneo alle occlusioni totali croniche – Milano 22 marzo 2017.
- ABCTO corso teorico pratico sulla metodologia di approccio percutaneo alle occlusioni totali croniche - Milano 19 aprile 2017.

- ABCTO corso teorico pratico sulla metodologia di approccio percutaneo alle occlusioni totali croniche – Milano 24 maggio 2017.
- ABCTO corso teorico pratico sulla metodologia di approccio percutaneo alle occlusioni totali croniche – Milano 21 giugno 2017.
- Evolut TAVI Platform. Training for experienced TAVI implanters - London, United Kingdom 2-3 October 2018.
- Master The Complex on Rotablator - Roma 25 ottobre 2019
- Certificate of attendance "Tavi Tech Pathway" – Milano 16 dicembre 2019
- "Bifurcation Course" Ospedale Gemelli di Roma 16-17 gennaio 2020
- Medtronic Medical Education "Sizing and Imaging Training" 1° Dicembre 2021
- Certificate of Completion Triclip G4 Implanter Trainig (10 Dicembre 2021)

- TAVI implanters Meeting - Nuvola Lavazza Torino 9-10 Giugno 2022
- Corso Complex PCI Accademy 2022 - Perugia 22-23 Giugno 2022
- Corso Complex PCI Accademy 2022 - Perugia 28-29 Settembre 2022
- Corso Complex PCI Accademy 2022 - Perugia 25-26 Gennaio 2023
- Corso: PASCAL Repair System – MR Fundamental Training (terni, 20 febbraio 2023)
- Corso: PASCAL Repair System Mitral Valve Repair Case Observation (IRCCS Policlinico San Donato – 28 Marzo 2023)
- Medtronic Case Observation TAVI, Policlinico Gemelli (19 Marzo 2024)

Trials clinici

GLOBAL LEADERS: A Clinical Study Comparing Two Forms of Anti-platelet Therapy After Stent Implantation. (Aprile 2014. Dicembre 2017 NCT01813435)
Comparative Effectiveness of 1 Month of Ticagrelor Plus Aspirin Followed by Ticagrelor Monotherapy Versus a Current-day Intensive Dual Antiplatelet Therapy in All-comers Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Bivalirudin and BioMatrix Family Drug-eluting Stent Use

Esperienza extralavorativa

Dall'8 Giugno 2022 è componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Varrone di Rieti
Dal settembre 2018 al maggio 2022 è stato componente del Consiglio di Indirizzo della Fondazione Varrone di Rieti
Dal luglio 2014 è socio ordinario dell'Assemblea dei Soci della Fondazione Varrone di Rieti

Membership

- Società Italiana di Cardiologia – da Aprile 2001
- GISE società italiana di cardiologia interventistica (dal 2001)
- E' componente del comitato tecnico scientifico della Rete Cardiologica della Regione Umbria (ha recentemente partecipando alla stesura del documento della RETE CARDIOLOGICA PER L'EMERGENZA STEMI).