

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BARILLÀ FRANCESCO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

San Roberto (Reggio Calabria) il 27/10/1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dall' aa 2001/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
- Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità insegnamento di Emodinamica nel Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Circolazione Extracorporea (I facoltà di Medicina e Chirurgia).

- Date (da – a) Dall' aa 2001/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
- Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare nel Corso Integrato di Emergenze Medico Chirurgiche, VI anno II semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B"

- Date (da – a) Dall'aa 2004/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
- Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel Corso Integrato di Patologia Integrata Medico-Chirurgica, IV anno I semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B"

- Date (da – a) Dall' aa 2000/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
- Tipo di impiego Medico Cardiologo

- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento sulla Terapia delle Urgenze, presso la II Scuola di Specializzazione di Cardiologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; insegnamento in Semeiotica Generale, Strumentale e di Metodica Clinica, presso la Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia
 - Date (da – a) 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Universitario Confermato nel settore scientifico disciplinare MD11, presso la II Cattedra di Cardiologia (Dipartimento Cuore e Grossi Vasi "A. Reale")
 - Date (da – a) Dal 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità Ha delega a svolgere le funzioni apicali come Dirigente Medico di struttura complessa (II Divisione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Dipartimento Cuore e Grossi Vasi "A. Reale"), in assenza del Dirigente Titolare dell'incarico Prof. G. Critelli.
 - Date (da – a) Dal 1988 a tutt'oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità oltre che nel reparto di Terapia Intensiva Coronarica, ha svolto la sua attività lavorativa nel laboratorio di Emodinamica dove ha acquisito notevole esperienza sia nella diagnostica cardiologica invasiva (cateterismo destro e sinistro, angiografia, coronarografia selettiva, studi elettrofisiologici intracavitari), che nelle tecniche di cardiologia interventistica (angioplastica coronarica), come documentato dalle casistica riportata
 - Date (da – a) Dal 1988 al 1997
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di azienda o settore Università di Roma La Sapienza
 - Tipo di impiego Medico Cardiologo
- Principali mansioni e responsabilità strutturato come Assistente Cardiologo presso il reparto di Unità Coronarica della II Divisione dell'Apparato Cardiovascolare (II Cattedra di Cardiologia - Istituto di Cardiocirurgia - dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"). Dal 1997 ad oggi svolge le funzioni di Dirigente Medico di I livello con mansioni di responsabile di struttura semplice (Terapia Intensiva Coronarica).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cornell University Medical College
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio corso teorico-pratico di aggiornamento (education program) sotto la guida del prof. Stephen Scheidt.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1994

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 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
 - 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

- 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
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

Università dell'Alabama

Division of Cardiovascular Medicine - Birmingham, Alabama (U.S.A.) dove lavorando nel laboratorio di Risonanza Magnetica Nucleare (RMN) sotto la direzione del Prof. G. Pohost, ha avuto la possibilità di acquisire esperienza sulla determinazione della massa e dei volumi ventricolari mediante RMN e partecipare ad interessanti studi sul rimodellamento ventricolare sinistro nel post-infarto.

1990

University of Michigan - Detroit (U.S.A.)

Vincitore di Borsa di Studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (NATO Senior Fellowship), ha trascorso un periodo di lavoro e di ricerca studio (Giugno-Novembre 1990) all'estero presso l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica dell'Ospedale Henry Ford - Division of Cardiovascular Medicine - sotto la guida del Prof. S. Goldstein acquisendo esperienza e professionalità nel trattamento dell'infarto miocardico acuto e dell'insufficienza cardiaca congestizia

1979/1988

Università degli Studi di Roma La Sapienza

ha frequentato i Reparti ed i Laboratori della II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dove sotto la direzione del Prof. A. Reale, ha acquisito notevole esperienza clinica e una ottima manualità in alcune tecniche diagnostiche quali l'Ergometria, l'Ecocardiografia, e l'Emodinamica.

1982

Università degli Studi Di Napoli

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con tesi: Test di stimolazione dei recettori coronarici e loro impiego nella pratica clinica

68/70

1980

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Tirocinio Pratico Ospedaliero con deliberazione N°345 del 17/4/1980 ai sensi della legge 18/4/1975 N°148 e D.M. 28/10/1975 nella disciplina di Cardiologia presso la II Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" diretta dal Prof. A.Reale con giudizio finale ottimo

1979

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Abilitazione all'Esercizio della Professione

1979

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Univesità degli Studi di Roma La Sapienza

Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi: "Fattori di rischio nelle coronaropatie. Casistica personale in pazienti sottoposti a coronarografia"
110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Attività didattica e assistenziale

Buono

Buono

Buono

Ha partecipato come funzionario Tecnico all'elaborazione ed al vaglio del materiale didattico per la stesura di tesi sperimentali per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Cardiologia.

- Ha Collaborato come Funzionario Tecnico con i Docenti alle lezioni ed alle commissioni di esami come cultore della materia, per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Cardiologia.

Ha collaborato con i Docenti alle lezioni nei corsi di Perfezionamento in Cardiologia Diagnostica per Immagini, e di Perfezionamento in Farmacoterapia Cardiovascolare.

E' titolare dell'insegnamento di "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" nel Corso di Patologia Integrata Medico Chirurgica, IV anno I semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

E' titolare dell'insegnamento di "Malattie dell' Apparato Cardiovascolare" nel Corso Integrato di Emergenze Medico Chirurgiche, VI anno II semestre, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

- Insegna "Emodinamica" nel Corso di Diploma Universitario per tecnici di Circolazione Extracorporea (I facoltà di Medicina e Chirurgia).

- Insegna "Terapia delle Urgenze" presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia e "Semeiotica Generale, Strumentale e Metodica Clinica" presso la Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".

- E' strutturato come Dirigente Medico di I° livello responsabile di struttura semplice (Unità di Terapia Intensiva Coronarica) presso la II divisione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (II Cattedra di Cardiologia dell'Università di Roma "La Sapienza".

- Lavora anche nel laboratorio di Emodinamica sia nella diagnostica cardiologica invasiva che nella cardiologia interventistica.

- Dal novembre 2000 svolge le funzioni di Dirigente Medico di struttura complessa (II Divisione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) in assenza del Dirigente Medico titolare.

Membro di Società Scientifiche.

Dal 1982 è socio della Società Italiana di Cardiologia (SIC).

Dal 2000 è socio della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (GISE).

Dal 2004 svolge le funzioni di Segretario Tesoriere della Società Italiana di Cardiologia - Sezione Laziale.

Lavori Scientifici

- Barillà F.**, Rosano G., Valente F., Romeo F., Reale A.
Coronary artery loops and myocardial ischemia.
Am. Heart J. Vol. 122 - N. 1 - Part 1, July 1991
- Francesco Barillà**, Miah Gheorghide, Mohsin Alam, Fareed Khaja, Sidney Goldstein. *Low-dose dobutamine in patients with acute myocardial infarction identifies viable but not contractile myocardium and predicts the magnitude of improvement in wall motion abnormalities in response to coronary revascularization.*
Am. Heart J. Vol. 122, N. 6 - Pag. 1522-1531, December 1991
- Enrico Mangieri, Gaetano Tanzilli, **Francesco Barillà**, Massimo Ciavolella, Gianluca Serafini, Marcello Nardi, Francesco Mangiaracina, Giovanni Scibilia, Louis Dell'Italia, Pietro Paolo Campa
Isometric Handgrip Exercise Increases Endothelin-1 Plasma Levels in Patients with Chronic Congestive Heart Failure
Am J Cardiol, Vol. 79, No 1, May 1997
- David B. Johnson, Robert E. Foster, **Francesco Barillà**, Gerald G. Blackwell, Maryann Roney, Alfred W. H. Stanley, Jr, Kathy Kirk, Roger A. Orr, Rob J. Van Der Geest, Johan H. C. Reiber, Louis J. Dell'Italia
Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Therapy Affects Left Ventricular Mass in Patients with Ejection Fraction >40% after Acute Myocardial Infarction
J Am Coll Cardiol 1997; 29: 49-54
- Enrico Mangieri, Gaetano Tanzilli, **Francesco Barillà**, Massimo Ciavolella, Paolo E. Puddu, Claudio De Angelis, Louis J. Dell'Italia, Pietro P. Campa
Handgrip Increases Endothelin-1 Secretion in Normotensive Young male Offspring of Hypertensive Parents.
J Am Coll Cardiol 1998; 31: 1362-6
- Barillà F**, De Vincentis G, Mangieri E, Ciavolella M, Pannitteri G, Scopinaro F, Critelli G, Campa PP
Recovery of contractility of viable myocardium during inotropic stimulation is not dependent on an increase of myocardial blood flow in the absence of collateral filling
J Am Coll Cardiol 1999 mar;33(3):697-704
- Mangieri E, Alessandri N, Tanzilli G, **Barillà F**, Puddu PE, Monti F, Canale G, Campa PP.
Enoximone coupled to very dose dobutamine echocardiography detects myocardial viability in akinetic and dyskinetic post-myocardial infarcted areas.
Am J Cardiol, 1999-Aug1;84(3):264-269.
- Piccirillo G, Magri D, Matera S, Magnanti M, Torrini A, Pasquazzi E, Schifano E, Velitti S, Marigliano V, Quaglione R, **Barillà F**.
QT variability strongly predicts sudden cardiac death in asymptomatic subjects with mild or moderate left ventricular systolic dysfunction: a prospective study
Eur Heart J. 2007 Jun; 28(11):1344-50
- Arca M, Conti B, Montali A, Pignatelli P, Campagna F, **Barillà F**, Tanzilli G, Verna R, Vestri A, Gaudio C, Violi F.
C242T polymorphism of NADPH oxidase p22phox and recurrence of cardiovascular events in coronary artery disease
Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2008 Apr;28(4):752-7
- Di Tola M, **Barillà F**, Trappolini M, Palumbo HF, Gaudio C, Picarelli A. *Antitissue transglutaminase antibodies in acute coronary syndrome: an alert signal of myocardial tissue lesion?*
J Intern Med. 2008 Jan; 263(1):43-51.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003

In Fede