

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PAGANO ANTONIO**  
Indirizzo **53, VIA DI SANTA COSTANZA, 00198, ROMA**  
Telefono **0683060443**  
Fax **0683060463**  
E-mail **pagano@asplazio.it**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **10, LUGLIO, 1959**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Dal 16 settembre 2006 a tutt'oggi.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laziosanità- Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, via di Santa Costanza 53, Roma**
- Tipo di azienda o settore **Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio,**
- Tipo di impiego **Dirigente di staff della Direzione Generale e successivamente della Direzione Scientifica, fino al 31/12/2009.**
- Principali mansioni e responsabilità **Dal 30/10/2009 Dirigente del Servizio Offerta Sanitaria Regionale  
Coordinatore del progetto "PREVASC" di prevenzione cardiovascolare, nell'ambito del progetto "MICHELANGELO"  
Responsabile del progetto di Prevenzione Cardiovascolare Primaria della Regione Lazio;  
Ha collaborato come componente ASP ai lavori della Commissione cardiologica e cardiocirurgica regionale " Procedure di sostituzione valvolare aortica per via percutanea e transapicale"**
- Date (da – a) **dal Gennaio 2002 al Settembre 2006 .**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale civile di Spoleto via Loreto, 3**
- Tipo di azienda o settore **UO di Cardiologia del Presidio Ospedaliero di Spoleto ASL n 3 della Regione Umbria**
- Tipo di impiego **Dirigente medico di ruolo**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile struttura semplice "U.T.I.C." della UO di Cardiologia;  
Componente equipe del laboratorio di Emodinamica e Cardiologia interventistica del Presidio Ospedaliero di Foligno ( stessa asl)**
- Date (da – a) **Dal Febbraio 1998 Dicembre 2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata via dell' Amba Aradam, 9 00184 Roma**
- Tipo di azienda o settore **Unità Organizzativa Dipartimentale di Cardiologia Ospedale San Giovanni**
- Tipo di impiego **Dirigente medico di ruolo**
- Principali mansioni e responsabilità **Componente del laboratorio di Emodinamica e Cardiologia Interventistica**

- Date (da – a) Dal Febbraio 1992 al Febbraio 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale civile di Spoleto via Loreto, 3
- Tipo di azienda o settore UO di Cardiologia del Presidio Ospedaliero di Spoleto ASL n 3 della Regione Umbria
- Tipo di impiego Assistente medico di ruolo
- Principali mansioni e responsabilità Attività di guardia in U.T.I.C. e diagnostica cardiologa non invasiva; referente ANMCO per lo scompenso cardiaco

- Date (da – a) Dal 1 Gennaio 1991 al Febbraio al 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Ospedaliero di Verbania via Crocetta, 28921 Verbania
- Tipo di azienda o settore Reparto di Cardiologia dell'ospedale di Verbania
- Tipo di impiego Assistente medico di ruolo
- Principali mansioni e responsabilità Attività di guardia in U.T.I.C. e diagnostica cardiologica non invasiva

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1985 al 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Cardiologia
- Qualifica conseguita Specializzazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 e Lode

- Date (da – a) Anno accademico 1977/78—1983/84
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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

ITALIANA

#### ALTRE LINGUA

#### INGLESE

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

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

## 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.*

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI SVILUPPATE IN SEGUITO A ESPERIENZA MATURATA IN OLTRE 16 ANNI DI LAVORO DI EQUIPE ( REPARTO DI CARDIOLOGIA- LABORATORIO DI EMODINAMICA )

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

HA ORGANIZZATO INCONTRI DI AGGIORNAMENTO PER MEDICI E PERSONALE INFERMIERISTICO SU TEMATICHE RIGUARDANTI LA TERAPIA INTENSIVA CORONARICA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza di Windows XP

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

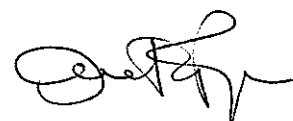
## ULTERIORI INFORMAZIONI

Aggiornato al 26-02-2010

## ALLEGATI

Allegato 1: Pubblicazioni

Allegato 2: Abstracts



## Allegato 1: Pubblicazioni

1. F.Fedele, L.Agati, M.Penco, C.D.Vizza, S.Sciomer, **A.Pagano**, L.Galea, "Validità dell'ecocardiografia nella valutazione della terapia cardiovascolare." Clinica e terapia cardiovascolare - Vol. IV - n. 2 - Marzo/Aprile 1985
2. A.Vitarelli, T. Caleffi, S.Cardamone, **A.Pagano**. "Detection of tricuspid valve prolapse by m-mode two-dimensional and doppler ecocardiography". Clinical Research - Vol. XXXIV - N.2 1986
3. A.Vitarelli, F. Barillà, R. Megna, V. Di Fusco, M. Hatzoglou, **A. Pagano** Valutazione ecocardiografica degli indici di funzionalità ventricolare sinistra nell'insufficienza aortica prima e dopo sostituzione valvolare. Il Cuore, VI n. 6:1989.
4. Vitarelli, F. Delfino, **A. Pagano** Revisione critica dei metodi ecocardiografici di analisi quantitativa dell'insufficienza mitralica e tricuspide. Il Cuore, Vol. VII n. 2 - marzo/aprile 1990.
5. A.Vitarelli, F. Barillà, **A. Pagano**, F. Delfino, M. Hatzoglou, A. Scapato Two dimensional color doppler evaluation of surgically resectable left ventricular aneurysm following myocardial infarction. Clinical Research, Vol. XXXVIII n: 2- 1990
6. C.Maggio, P.Corsetti, **A.Pagano**, G.Iraghi, F.Frascarelli, R.Glenzer, M.P.Franchetti. Sintesi del corso di formazione e aggiornamento sulla donna e le cardiopatie: gravidanza, menopausa, senescenza. Verbania Pallanza (NO) 10/11/12 maggio 1990, Edito G.Riggio
7. G. Maragoni, **A. Pagano**, L. Tramontana, T. Bartoloni, G.M. Saba, A. Ottavini, C. Sanzi, V. De Angelis. Uso dell'Adenosina nella diagnosi e terapia delle aritmie. Atti del I seminario regionale umbro di aritmologia.
8. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus M.T, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Histomorphologic and intravascular ultrasound correlates in human coronary arteries. (**Atherosclerosis submitted**)
9. Prati F, **Pagano A**, Sommariva L. Tecniche di imaging delle arterie coronarie: coronarografia ed ecografia intravascolare (**Testo Severini**)
10. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, **Pagano A**, Boccanelli A. Immagine intracoronarica della placca: problemi di dimensione, composizione e vulnerabilità. Atti XVI edizione del Congresso "Conoscere e curare il cuore". Firenze, Febbraio 1999, pag 263-73
11. Prati F, Arbustini E, Mallus MT, Labellarte A, Dal Bello B, Sommariva L, **Pagano A**, Boccanelli A. Intravascular ultrasound insights into plaque composition: calcifications and lipid pool. (**JACC submitted**)
12. Prati F, Arbustini E, Labellarte A et al. Correlation between high frequency intravascular ultrasound and histomorphology in human coronary arteries. HEART (in press)
13. Prati F, Crea F, Labellarte A, et al. Normal distribution of an intravascular index of vessel remodelling. Circulation (submitted)
14. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, et al. Intravascular ultrasound insights into plaque composition. Z.Kardiol 2000;89 Suppl 2:117-23
15. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus MT, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Correlation between high frequency intravascular ultrasound and histomorphology in human coronary arteries. **HEART 2001 MAY;85(5):567-70.**
16. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus MT, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Histomorphologic and intravascular ultrasound correlates in human coronary arteries. **ATHEROSCLEROSIS (SUBMITTED)**
17. M.Galli, L. Sommariva, F. Prati, S. Zerboni, A. Politi, R. Bonatti, S.Molteni, E. Butti, **A. Pagano, G. Ferrari** Acute and mid-term results of phosphorylcholine coated stents in primary coronary stenting for acute myocardial infarction. **CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTION 2001 JUN;53(2):182-7**
18. **allegato 2: abstracts**

1. L.R.Pastore, C.D.Vizza, **A. Pagano**, G. Benedetti, S. Sciomer, P.Di Renzi, F. Fedele, A. Dagianti Correlazioni tra variazioni di voltaggio dell'onda R e modificazioni dei volumi ventricolari durante sforzo. *Cardiologia* 30; Suppl. 11:1985.
2. C.D.Vizza, **A. Pagano**, S. Sciomer, P. Di Renzi, G. Benedetti, F. Fedele, A. Dagianti Influenza del decubito sulla soglia anginosa durante esercizio fisico: studio Eco 2D. *Cardiologia* 30 suppl.11:1985
3. Vitarelli, R. Gentile, F. Delfino, **A. Pagano**, R. Fiorenza, M.Hatzoglou, A. Scapato Assessment of "Carpentier disease" by color doppler two dimensional ecocardiography. Abstract Book 7th International Congress on Ecocardiography 5th-7th april 1990
4. G.M. Saba, G. Maragoni, P. Bartoioni, **A. Pagano**, L. Tramontana, A. Ottavini, C. Sanzi, V. De Angelis Impiego dell'Adenosina quale agente terapeutico e/o diagnostico delle tachicardie sopraventricolari: esperienza in 28 pazienti. *Cardiologia* 38 supplemento 2 al n. 12 1993.
5. Prati F, Crea F, Mallus MT, Labellarte A, **Pagano A**, Boccanelli A. Coronary vessel remodelling shows an unimodal normal distribution: an intravascular ultrasound study in humans. *J Am Coll Cardiol* 1999; 33:75A
6. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus M.T., **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Definizione dei "pool lipidici" all'interno della placca aterosclerotica con sonde ultrasonografiche ad alta frequenza. *G Ital Cardiol* 1999; 29: 67
7. Labellarte A, Prati F, Crea F, Mallus M.T., **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Il rimodellamento vascolare nelle arterie coronarie ha una distribuzione normale unimodale: uno studio in vivo con ecografia intravascolare. *G Ital Cardiol* 1999; 29: 134
8. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Marsico F, Dal Bello B, Mallus MT, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Assessment of atherosclerotic lipid pools with high frequency intravascular ultrasound. *Eur Heart Journal* 1999; 20: 2146A
9. Prati F, Morocutti G, Bernardi G, Sommariva L, Tomai F, **Pagano A**, Fioretti P, Boccanelli A. Treatment with pravastatin reduces the amount of late in-stent neointimal formation: an intravascular ultrasound study. *Eur Heart Journal* 2000;395:2136
10. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus MT, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. High Frequency Intravascular Ultrasound Identifies Atherosclerotic Lipid Lakes With High Accuracy. *JACC* 2000 ; 1088-114:39A
11. Sommariva L, Greco C, Prati F, **Pagano A**, Mureddu GF, Pappalardo A, Burzotta F, Boccanelli A "ST segment trend analysis and coronary recanalization. Lack of relationship between TIMI flow grade and ST segment resolution after rescue angioplasty." **EUR HEART JOURNAL 2001**;
12. Prati F, Arbustini E, Labellarte A, Dal Bello B, Marsico F, Mallus M.T, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Definizione dei "pool lipidici" all'interno della placca aterosclerotica con sonde ultrasonografiche ad alta frequenza. *G Ital Cardiol* 1999; 29:67
13. Labellarte A, Prati F, Crea F, Mallus M.T, **Pagano A**, Sommariva L, Boccanelli A. Il rimodellamento vascolare nelle arterie coronarie ha una distribuzione normale unimodale: uno studio in vivo con ecografia intravascolare. *G Ital Cardiol* 1999; 29:134
14. Galli M, Sommariva L, Prati F, Zerboni S, Politi A, Mameli S, Bonatti R, Molteni S, Butti E, **Pagano A**, Ferrari G. Utilizzo di BiodivYsio stent (phosphorilconline coated stent) in corso di IMA: risultati immediati e a lungo termine. **Emodinamica Novembre 2000:Supplemento;44**
15. Prati F, Morocutti G, Bernardi G, Sommariva L, Tomai F, **Pagano A**, Fioretti P, Boccanelli A L'entità della proliferazione neointimale dello stent è condizionata dal trattamento con pravastatina; uno studio con ecografia intracoronarica. **Emodinamica Novembre 2000:Supplemento;50.**

16. Prati F., Morocutti G., Bernardi G., Sommariva L., Tomai F., **Pagano A.**, Fioretti P., Boccanelli A. L'entità della proliferazione neo-intimale dello stent è condizionata dal trattamento con pravastatina; Studio, con ecografia intracoronarica. **Italian Heart Journal May 2001; 2 (Suppl 2):146**
17. Sommariva L., Greco C., Prati F., **Pagano A.**, Pagnoni N., Boccanelli A. Rapporti tra trend dell'st e ricanalizzazione coronarica prima e dopo angioplastica rescue. **Italian Heart Journal May 2001; 2 (Suppl 2):147**
18. Sommariva L., Prati F., Greco C., **Pagano A.** Pagnoni N., Mureddu G.F., Imola F., Boccanelli A. Estensione e prevalenza delle alterazioni del flusso coronarico in pazienti con IMA trombolisato sottoposti ad angioplastica rescue. **Italian Heart Journal May 2001; 2 (SUPPL 2):116**
19. G. CALIZZANI, M. D'AMATO, A. MASTROMATTEI, M. ZEGA, R. RICCI, G. DE GREGORIO, F. COLIVICCHI, A. MUSILLI, **A. PAGANO** PROGETTO MICHELANGELO-PREVASC: INTRODUZIONE DI UN MODELLO DEFINITO "DISEASE E CARE MANAGEMENT" NELLA GESTIONE DEI SOGGETTI A RISCHIO O GIÀ AFFETTI DA MALATTIE CARDIOVASCOLARI. **43 CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE, MEDICINA PREVENTIVA E SANITÀ PUBBLICA, BARI 1-4 OTTOBRE 2008.**