

STUDI

Diploma	Istituto	Data
Licenza liceale	Liceo classico PUTIGNANO	1985
Laurea in Medicina e Chirurgia	Facoltà di Medicina Università di CHIETI	1995
Specializzazione in Cardiologia	Istituto di Cardiologia Università di CHIETI	2000

SERVIZIO MILITARE

Qualifica	Sede	Data
Aviere scelto	Aeroporto Militare di Gioia del Colle (Bari)	1990 / 1991

AFFILIAZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Società Scientifica	Affiliazione	Data
ANMCO	Socio	1999 -
GISE	Socio	2002 -
SICOA	Socio	2004 -

INTERNATI ED ATTIVITA' POST-LAUREA

Data	Istituto	Specialità	Ruolo
nov 95 / nov 96	Dipartimento di Cardiologia e Cardiochirurgia Ospedale S. Camillo De Lellis Università di Chieti	Reparto di Cardiologia	Medico Volontario
nov. 95 / nov 96	Istituto di Cardiologia Università di Chieti	Laboratorio di Cardiologia Sperimentale	Medico Volontario
dic. 95 / nov. 96	Associazione di Volontariato "Help Center" Villa Raspa di Spoltore (Pescara)	Servizio di Guardia Medica	Medico Volontario

nov 96 / feb 98	Dipartimento di Cardiologia e Cardiochirurgia Ospedale S. Camillo De Lellis Università di Chieti	Reparto di Cardiologia	Medico Specializzando
mar 98 / feb 99	Reparto di Cardiologia Riabilitativa Casa di Cura “Villa Pini d’Abruzzo” Chieti convenzionata con l’Università di Chieti	Reparto di Cardiologia Riabilitativa	Medico Specializzando
mar 99 / ott 00	Divisione di Cardiologia Ospedale Civile “Spirito Santo” Pescara convenzionata con l’Università di Chieti	Laboratorio di Emodinamica	Medico Specializzando
gen 00 / lug 00	Casa di Cura “Villa Luana” di Poli convenzionata con l’Università di Chieti	Laboratorio di Emodinamica	Medico Specializzando
nov 00 / apr 01	Divisione di Cardiologia Ospedale Civile “Spirito Santo” Pescara	Unità Operativa di Cardiologia e Laboratorio di Emodinamica	Medico Specialista Volontario
Feb 01 / apr 01	Divisione di Cardiologia Ospedale Civile “Spirito Santo” Pescara	Laboratorio di Emodinamica	Consulente Medico a contratto per la MEDISUR s.r.l. (RM) per “raccolta dati su pazienti portatori di Stent coronarici Sirius Carbostent”
Mag 01 / Lug 02	Azienda Ospedaliera “S. maria” Terni	Unità Operativa di Cardiologia e Laboratorio di Emodinamica	Dirigente Medico I° livello
Lug 02 / Ago 03	Casa di Cura “Villa Pini D’Abruzzo” Chieti	Unità di Terapia Intensiva Coronarica e Laboratorio di Emodinamica	Medico Aiuto Emodinamista
Set 03 / Lug 06	Casa di Cura “Città di Lecce Hospital”, Gruppo Villa Maria Lecce	Laboratorio di Emodinamica	Medico Emodinamista con incarico Libero Professionale

Lug 06/ ---

Casa di Cura "Santa Maria", Bari Laboratorio di
EmodinamicaResponsabile
Medico
Emodinamista con
incarico Libero
Professionale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

LAVORI ORIGINALI

1. **Precondizionamento ischemico del miocardio: ruolo delle alterazioni della permeabilità del microcircolo coronarico.** *P. Di Napoli, M. Di Muzio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, L. Spoletini, A. Di Crecchio, S. Gallina, A. Barsotti. **Cardiologia** 1997, 42 (1): 59-67.*
2. **Effetto endotelio protettivo dell'epinina (N-metildopamina) in corso di ischemia-riperfusion nel cuore isolato e lavorante di ratto.** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, M. Di Muzio, G. Contegiacomo, L. Spoletini, A. Barsotti. **Cardiologia** 1997, 42(11): 1173-1178.*
3. **Effetti morfofunzionali della diluizione ionica nel cuore isolato e lavorante di ratto.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, M. Soccio, M. Di Muzio, L. Spoletini, P. Di Iorio, A. Barsotti. **Cardiologia** 1997, 42(9): 975-978.*
4. **Endothelial protective effect of verapamil against acute myocardial contractile dysfunction in isolated working rat hearts subjected to global ischemia.** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A.A. Taccardi, A. Maggi, M. Di Muzio, A. Barsotti. **Annals New York Academy of Sciences** 1998, 853: 311-315.*
5. **Coronary endothelium permeability as factor affecting reperfusion damage.** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, P. Tiloca, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, L. Barsotti, L. Spoletini, A. Barsotti. **Internal Medicine** 1998, 6: 163-168.*
6. **Evidence of a relationship between coronary endothelial nitric oxide synthase activity and oxygen supply.** *M Felaco, P Di Napoli, G Contegiacomo, M Di Muzio, AA Taccardi, P Giuliani, A Grilli, MA De Lutiis, C Di Giulio, A Barsotti. **Internal Medicine** 1998, 6: 27-32.*
7. **Effetto dell'invecchiamento sull'attività della cNOS nel cuore di ratto sottoposto ad iperossia cronica.** *P Di Napoli, AA Taccardi, G Contegiacomo, M Di Muzio, M Di Fulvi, M Soccio MA De Lutiis, A Grilli, C Di Giulio, M Felaco, A Barsotti. **Cardiologia** 1998, 43 (5): 519-521.*
8. **Ischemic preconditioning of rat myocardium: effects on postischemic coronary endothelium hyperpermeability and microcirculatory damage.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, M. Di Muzio, P. Tiloca, A.A. Taccardi, A. Maggi, A. Barsotti. **Journal of Clinical and Basic Cardiology** 1998, 1: 37-42.*
9. **Effects of cardiac ACE-inhibition on postischemic microvascular hyperpermeability and endothelial damage in isolated working hearts.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, S. Volpe, A. Di Crecchio, A.A. Taccardi, A. Maggi, M. Di Muzio, M. Soccio, A. Barsotti. **International Proceedings Division** 1998, Monduzzi Editore: 1025-1029.*
10. **A1 adenosin receptor antagonism reduces postischemic endothelial damage in isolated working rat hearts.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, M. Soccio, P. Di Iorio, D. Statile, M. Di Muzio, A. Barsotti. **International Proceedings Division** 1998, Monduzzi Editore: 991-995.*
11. **Effects of A₁ adenosine receptor antagonism against ischaemia-reperfusion damage and coronary microcirculation in isolated working heart rat.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A.A. Taccardi, A. Maggi, M. Di Muzio, D. Statile, P. Giuliani, P. Di Iorio, A. Barsotti. **Journal of Clinical and Basic Cardiology** 1999, 2: 99-104.*
12. **Rapide decline of collateral circulation increases susceptibility to myocardial ischemia.** Zimarino M, Ausiello A, Contegiacomo, Ricciardi I, Renda G, Di Iorio C, De Caterina R. **J Am Coll Cardiol** 2006; **48**: 59-65
13. **Ricercatori RESTEM. [Coronary angioplasty in the real world: the RESTEM registry. Outcome of patients treated with sirolimus-eluting stents].** Campolo L, Pantaleo P, Barattoni MC, Berardo A, Ghetti L, Fusco D. Collaborators: Contegiacomo G et al; *G Ital Cardiol (Rome)*. 2008 Apr;9(4):270-9. Italian. PubMed PMID: 18543796.
14. **A very rare congenital abnormality: double right coronary artery. A case report.** Misuraca L, Rutigliano D, Pestrighella V, Contegiacomo G, Balbarini A. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2009 Aug;10(8):643-5. PubMed PMID: 19455049.

15. **Use of Proxys for percutaneous coronary intervention in patients with totally occluded saphenous vein grafts: an alternative approach.** Rutigliano D, Vacca M, Pestrinchella V, Contegiacomo G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2009 Nov;10(11):869-74. PubMed PMID: 19531960.
16. **Hybrid repair of thoracic and thoracoabdominal aortic aneurysms (mega aortic syndrome) with lupiae technique.** Esposito G, Cappabianca G, Contegiacomo G, Labriola G, Gallo N, Labriola C. *Innovations (Phila)*. 2011 Nov;6(6):366-72. PubMed PMID: 22436771.
17. **Mid-term results of the Lupiae technique in patients with De Bakey Type I acute aortic dissection.** Esposito G, Cappabianca G, Ciano M, Gallo N, Labriola G, Pestrinchella V, Contegiacomo G, Labriola C. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2012 Aug;42(2):242-7; discussion 247-8. Epub 2012 Jan 30. PubMed PMID: 22293618.

COMUNICAZIONI

1. **Effect of aging on reperfusion damage and purine release after chronic hypoxia: a study in isolated working rat hearts.** P. Di Napoli, A. Di Crescchio, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, P. Giuliani, P. Di Iorio, D. Statile, C. Di Giulio, A. Barsotti. *Drug Development Research* 1996, 37(3): 161.
2. **Endothelial permeability as factor affecting reperfusion damage.** P. Di Napoli, A. Di Crescchio, P. Tiloca, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, L. Barsotti, L. Spoletini, A. Barsotti. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 1996, 50(8): 391.
3. **Evidence of a relationship between coronary endothelial nitric oxide production and oxygen supply.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, A.A. Taccardi, P. Giuliani, C. Di Giulio, M. Felaco, A. Barsotti. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 1996, 50(8): 391.
4. **Effetti del preconditioning sulla disfunzione post-ischemica dell'endotelio coronarico nel cuore isolato e lavorante di ratto.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A. Di Crescchio, D. Statile, L. Barsotti, M. Di Muzio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1996, 41(Suppl. 5): 36.
5. **Effetti della diluizione ionica sul cuore isolato e lavorante di ratto: correlazioni morfo-funzionali.** P. Di Napoli, M. Soccio, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, L. Spoletini, P. Di Iorio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1996, 41(Suppl. 5): 143.
6. **Effetti dell'ipossia cronica sull'endotelio coronarico e sul danno da ischemia riperfusione.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, P. Tiloca, M. Di Muzio, P. Giuliani, M.A. De Lutiis, M. Felaco, C. Di Giulio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1996, 41(Suppl. 5): 14.
7. **Ventricular remodelling after acute pressure overload in isolated working rat hearts.** P. Di Napoli, M. Di Muzio, P. Tiloca, M. Soccio, G. Contegiacomo, A. Di Crescchio, A.A. Taccardi, S. Gallina, A. Barsotti. *Journal of Cardiovascular Diagnosis and Procedures* 1997, 14(2): 118.
8. **A₁ Adenosine receptor antagonism blocks ischemia-reperfusion injury in isolated working rat hearts.** P. Di Napoli, D. Statile, M. Soccio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A. Di Crescchio, M. Di Muzio, P. Di Iorio, A. Barsotti. *Journal für Kardiologie* 1997, 2: 190.
9. **Effects of acute simvastatin administration on ischemia-reperfusion injury in isolated working rat hearts.** P. Di Napoli, A. Di Crescchio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A.A. Taccardi, M. Di Muzio, A. Barsotti. *Atti del IV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari* 1997, P12.
10. **Endothelial protective effect of calcium-antagonists against acute myocardial contractile dysfunction in isolated rat heart submitted to global ischemia.** P. Di Napoli, A. Di Crescchio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A.A. Taccardi, A. Barsotti. *Annals New York Academy of Sciences* 1997, PII-6.
11. **Fattori predittivi di rimodellamento ventricolare sinistro dopo intervento di rivascolarizzazione miocardica con condotti misti.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crescchio, M.A. Gaeta, M. Soccio, A. De Finis, S. Gallina, L. Barsotti, A.M. Calafiore, A. Barsotti. *Cardiologia* 1997, 42 (Suppl. 4): 65.
12. **Simvastatina nella modulazione del danno miocardico da ischemia-riperfusione: ruolo dell'ossido nitrico.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crescchio, L. Barsotti, S. Volpe, L. Spoletini, M. Di Muzio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1997, 42 (Suppl. 4): 74.
13. **Effetto della simvastatina sul danno da ischemia-riperfusione nel cuore isolato e lavorante di ratto.** A. Maggi, P. Di Napoli, A. Di Crescchio, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A.A. Taccardi, M. Di Muzio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1997, 42 (Suppl. 4): 75.
14. **Interazione tra sistema ACE-tessutale cardiaco e sintesi dell'ossido nitrico in corso di danno da riperfusione: effetto dell'enalaprilat.** P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crescchio, P. Tiloca, A.A. Taccardi, M. Soccio, A. Maggi, M. Di Muzio, A. Barsotti. *Cardiologia* 1997, 42 (Suppl. 4): 76.
15. **Polimorfismo inserzione-delezione nella popolazione italiana affetta da cardiopatia ischemica.** M. Soccio, D.M. Zardi, A. De Finis, G. Contegiacomo, G. Volpe, S. Gallina, A. Barsotti. *Cardiologia* 1997, 42 (Suppl. 4): 229.

16. **Effetto dell'invecchiamento sull'attività della c-NOS nel cuore di ratto sottoposto ad iperossia cronica.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A.A. Taccardi, M. Di Muzio, D. Statile, M. Soccio, C. Di Giulio, M. Felaco, A. Barsotti. Cardiology 1997, 42 (Suppl. 4): 227.*
17. **Morte apoptotica dei cardiomiociti dopo ischemia acuta: valutazione nel modello sperimentale del cuore isolato e lavorante di ratto.** *L. Barsotti, P. Di Napoli, G. Vianale, M. Di Muzio, A.A. Taccardi, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, A. Barsotti. Cardiology 1997, 42 (Suppl. 4): 228.*
18. **L'inibizione della sintesi dell'ossido nitrico riduce gli effetti miocardioprotettivi del verapamil in corso di ischemia-riperfusion.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, P. Tiloca, A. Maggi, S. Volpe, M. Soccio, A. De Finis, A. Barsotti. Cardiology 1997, 42 (Suppl. 4): 78.*
19. **Does simvastatin represent a novel therapeutic approach in acute myocardial ischemia?** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, A. Maggi, M. Di Muzio, M. Soccio, A. Barsotti. Atti del XI Congresso della Società Italiana per lo Studio della Arteriosclerosi, Vibo Valentia, Dicembre 1997.*
20. **Effects of silent myocardial ischemia on ventricular remodeling after coronary surgery.** *P. Di Napoli, P. Tiloca, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, D. Statile, A.A. Taccardi, A.M. Calafiore, A. Barsotti. Archives des Maladies du Coeur et des Vaisseaux 1998, 91(1): 157.*
21. **Effects of cardiac ace-inhibition on postischemic microvascular hyperpermeability and endothelial damage in isolated working hearts.** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, A.A. Taccardi, S. Volpe, A. Maggi, M. Di Muzio, M. Soccio, A. Barsotti. Journal of the American College of Cardiology 1998, 31(5,Suppl.C): 2575.*
22. **A1 adenosin receptor antagonism reduces postischemic endothelial damage in isolated working rat hearts.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, P. Tiloca, M. Soccio, P. Di Iorio, D. Statile, M. Di Muzio, A. Barsotti. Journal of the American College of Cardiology 1998, 31(5,Suppl.C): 2576.*
23. **Evidence of a nitric oxide mediated endothelial protection with verapamil against reperfusion injury.** *P. Di Napoli, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, M. Di Muzio, A. Barsotti. Journal of Molecular and Cellular Cardiology 1998, 30(6): A179.*
24. **NOS activity in diabetic rat hearts: effects of long-term oxygen supply changes.** *P. Di Napoli, A.A. Taccardi, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, D. Pilla, A.M. De Lutiis, C. Di Giulio, M. Felaco, A. Barsotti. Biomedicine & Pharmacotherapy 1998, 52(7/8): 322.*
25. **Evidence of nitric-oxide independent endothelial protective effect of enalaprilat against reperfusion injury in isolated rat hearts.** *G. Contegiacomo, P. Di Napoli, S. Volpe, G. Torge, M. Di Muzio, A. Ausiello, A. Barsotti. Biomedicine & Pharmacotherapy 1998, 52(7/8): 321.*
26. **La simvastatina esercita un effetto endotelio protettivo ossido nitrico-mediato in corso di danno da riperfusion.** *P. Di Napoli, A. Maggi, A.A. Taccardi, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, M. Di Muzio, A. Barsotti. Prevenzione della patologia cardiovascolare ischemica: presente e futuro, Orvieto, Giugno 1998.*
27. **Effetto protettivo endoteliale del losartan nella disfunzione post-ischemica nel cuore isolato e lavorante di ratto.** *P. Di Napoli, A. Maggi, A.A. Taccardi, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, S. Volpe, M. Di Muzio, A. Barsotti. Atti del V Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, Roma, Ottobre 1998.*
28. **Il verapamil modula in acuto l'espressione genica della eNOS dopo ischemia-riperfusion nel modello sperimentale del cuore isolato e lavorante di ratto.** *P. Di Napoli, R. Spina, A. Di Crecchio, A.A. Taccardi, G. Contegiacomo, A. Maggi, L. Stuppia, G. Palka, A. Barsotti. Cardiology 1998, 43 (Suppl. 3): 40.*
29. **Interrelazioni tra adenosina esogena ed ossido nitrico: effetti ex vivo sulla permeabilità microvascolare coronarica dopo ischemia acuta.** *P. Di Napoli, G. Torge, A. Di Crecchio, G. Contegiacomo, D. Statile, A. Ausiello, S. Volpe, M. Soccio, M. Di Muzio, A. Barsotti. Cardiology 1998, 43 (Suppl. 3): 25.*
30. **Effetti protettivi dell'adenosina nei confronti del danno endoteliale coronarico durante ischemia-riperfusion.** *P. Di Napoli, G. Torge, D. Statile, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, A. Maggi, S. Volpe, M. Di Muzio, A. Barsotti. Cardiology 1998, 43 (Suppl. 3): 36.*
31. **Modulazione della espressione genica della iNOS ed eNOS indotta dal losartan in corso di ischemia-riperfusion.** *G. Contegiacomo, P. Di Napoli, S. Volpe, R. Spina, L. Stoppia, M. Soccio, A.A. Taccardi, G. Palka, A. Barsotti. Cardiology 1998, 43 (Suppl. 3): 36.*
32. **Efficacia della simvastatina come agente preconditionante il danno da ischemia-riperfusion: studio ex vivo nel cuore di ratto.** *A. Maggi, P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, M. Di Muzio, M. Soccio, L. Barsotti, A. Barsotti. Cardiology 1998, 43 (Suppl. 3): 126.*

33. **Valutazione dell'attività della e-NOS nel cuore di ratto diabetico sottoposto ad ipossia o iperossia cronica.** *A.A. Taccardi, P. Di Napoli, G. Contegiacomo, S. Volpe, G. Ranalli, M. Soccio, D. Pilla, C. Di Giulio, M. Felaco, A. Barsotti. **Cardiologia 1998**, 43 (Suppl. 3): 126.*
34. **Sistema Ace tessutale e danno endoteliale da ischemia riperfusione: effetto di enalaprilat e losartan nel cuore isolato e lavorante di ratto.** *S. Volpe, P. Di Napoli, G. Contegiacomo, A. Maggi, A. Di Crecchio, M. Di Muzio, L. Barsotti, A. Barsotti. **Cardiologia 1998**, 43 (Suppl. 3): 35.*
35. **Effetti della somministrazione in acuto dello enalaprilat sull'apoptosi miocitaria dopo ischemia-riperfusione nel cuore isolato e lavorante di ratto.** *P. Di Napoli, A.A. Taccardi, L. Barsotti, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, G. Vianale, A. Procopio, A. Barsotti. **Cardiologia 1998**, 43 (Suppl. 3): 127.*
36. **Polimorfismo del TAQI del gene dell'endotelina in una popolazione con cardiopatia ischemica.** *M. Soccio, D.M. Zardi, A. De Finis, P. D'Apolito, G. Contegiacomo, A. Di Crecchio, P. Di Napoli, S. Gallina, A. Barsotti. **Cardiologia 1998**, 43 (Suppl. 3): 23.*
37. **Adenosine and nitric oxide: ex vivo effects on microvascular permeabilità after acute ischemia-reperfusion.** *P. Di Napoli, G. Contegiacomo, G. Pianale, A.A. Taccardi, A. Maggi, M. Piccirilli, G. Torge, A. Barsotti. Atti della Riunione annuale dei soci del "Purine Club". Camerino, Maggio 1999.*
38. **Effects of Losartan on e-NOS and i-NOS mRNA expression and Myocytes apoptosis in isolated working rat hearts.** *P. Di Napoli, R. Spina, L. Stoppia, A.A. Taccardi, A. Maggi, G. Contegiacomo, G. Palka, A. Barsotti. **European Heart Journal 1999**, 20 (abs suppl.): P626.*
39. **Importanza dei recettori AT-2 dell'angiotensina nella modulazione del processo apoptotico dopo ischemia-riperfusione.** *A.A. Taccardi, P. Di Napoli, G. Contegiacomo, S. Volpe, A. Maggi, G. Vianale, G. Caramanico, A.M. Romagnoli, M. Soccio, A. Barsotti. **Cardiologia 1999**, 44 (Suppl. 2): 9.*
40. **Dereclutamento del circolo collaterale coronarico durante ricanalizzazione di occlusioni totali.** *G. Contegiacomo, M. Zimarino, A. Ausiello, A. Di Crecchio, N. Maddestra, M. Caputo, L. Bonomo, R. De Caterina. **Emodinamica 2000**, Abstract Book: 35.*
41. **Carbostent nell'angioplastica primaria. Casistica personale e risultati.** *G. Materazzo, L. Paloscia, G. Contegiacomo, E. De Blasio, G. D'Orazio, E. D'Annunzio. **Emodinamica 2000**, Abstract Book: 36.*
42. **Rivascolarizzazione completa ed incompleta mediante angioplastica coronarica e stent in pazienti affetti da infarto miocardico acuto complicato da shock cardiogeno. Risultati intraospedalieri ed a 6 mesi.** *L. Paloscia, G. Contegiacomo, G. D'Orazio, G. Materazzo, E. De Blasio, E. D'Annunzio. **Italian Heart Journal 2001**, Vol. 2/Suppl. 2.*
43. **Rivascolarizzazione multivasale o monovasale mediante angioplastica coronarica e stent in pazienti affetti da shock cardiogeno. Confronto dei risultati intraospedalieri ed a 6 mesi.** *G. Contegiacomo, L. Paloscia, G. Materazzo, E. D'Annunzio. **Emodinamica 2001**, Abstracts Book: 24.*
44. **Stenting diretto versus stenting preceduto da atereotomia direzionale nel trattamento delle lesioni coronariche prossimali del ramo discendente anteriore. Risultati intraospedalieri e follow-up.** *L. Paloscia, G. Materazzo, G. Contegiacomo, G. Rasetti, E. D'Annunzio. **Emodinamica 2001**, Abstracts Book: 24.*
45. **Tromboaspirazione con sistema "Rescue™" seguita da stenting diretto in corso di infarto miocardico acuto. Risultati intraospedalieri e follow-up.** *L. Paloscia, G. Materazzo, G. Contegiacomo, E. D'Annunzio. **Emodinamica 2001**, Abstracts Book: 25.*
46. **12 Mesi di Attività di Cardiologia Interventistica (PCI) presso l'Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni con Angiografo di Tipo Portatile e Standby Chirurgico in sede.** *M. Dominici, G. Contegiacomo, M. Bazzucchi, G. Daddario, F. Fioriello, S. Pardini, G. Rasetti. **Emodinamica 2002**, Abstracts Book: 64.*
47. **An early decline of collateral circulation parallels myocardial ischemia during PCI
A drawback of recanalization of chronic coronary occlusions?**
*Zimarino M, Renda G, Ausiello A, Contegiacomo G, Maddestra N, Caputo M, Di Iorio C, De Caterina R. **ESC 2004**, Abstract Book:*
48. **Stent nudi (BMS) e stent medicati (SES) nel registro RESTEM. PCI monovasali in vasi di piccolo calibro.** *F. Castriota, P. Russo, G. Contegiacomo, E. Iorio, P. Pantaleo, V. Pernice, E. Gliozheni, A. Berardo, L. Ghetti, L. Campolo (Fondazione Villa Maria). **Emodinamica 2005**, Abstract Book:*

Data 10/11/2012

Firma

Gaetano Contegiacomo

