

INFORMAZIONI PERSONALI

Nadia Mollichelli

📍 Ospedale di Desio, via Mazzini 1 Desio. Reparto di Cardiologia

☎ 0362/385304

✉ nadia.mollichelli@aovimercate.org

Sesso F | Data di nascita 30/04/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Da gennaio 2010 dirigente medico con contratto a tempo indeterminato presso la Cardiologia dell'ospedale di Desio, dove si occupa prevalentemente di cardiologia interventistica.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2009: contratto a tempo determinato di dirigente medico in cardiologia presso l'ospedale di Desio

2004-2008: Dirigente medico I livello nell'unità operativa di Emodinamica presso l'ospedale IRCCS di San Donato Milanese (Primario: Prof. Luigi Inglese) dove ha acquisito competenze nell'ambito dell'interventistica coronarica e vascolare periferica.

Da Febbraio 2002 ad aprile 2004 la Dott.ssa Mollichelli ha avuto un contratto a tempo indeterminato in Cardiologia presso il policlinico IRCCS MULTIMEDICA, S.S. Giovanni (MI). Nel corso di tale anno ha lavorato prevalentemente in Unità Coronarica e in Emodinamica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diplomata al Liceo Scientifico di Campobasso con il massimo punteggio 60/60
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma nel 1997 con 110/110 e la lode
- Abilitata alla professione medica nel Maggio del 1998 presso l'Università Cattolica, Roma.
- Iscritta all'ordine dei Medici di Campobasso (N. 2309, 30 Giugno 1998)
- Registrata all'ordine dei Medici di Londra nel Gennaio 2001
- Specializzata in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Padova il 20 Dicembre 2001, con 70/70 e la lode

- Gli ultimi tre anni di Medicina e Chirurgia ha frequentato il laboratorio di biologia molecolare del dipartimento di Cardiologia dell'ospedale " A. Gemelli " (Direttore Prof. A. Maseri).
- Durante il primo anno di specializzazione la Dott.ssa Mollichelli ha lavorato presso il reparto di Medicina Interna, ospedale di Castelfranco Veneto, Università degli studi di Padova (Direttore Prof. A. Pagnan). Durante questo periodo ha fatto esperienza clinica e ha frequentato l'ambulatorio di medicina vascolare, dove ha acquisito la metodica Doppler vascolare.
- Durante il secondo anno di specializzazione ha frequentato il Dipartimento di Cardiologia dell'ospedale di Cittadella, Padova e ha lavorato prevalentemente in ecocardiografia.
- Durante il terzo anno di specializzazione ha lavorato nel laboratorio di Emodinamica del Dipartimento di Cardiologia dell'ospedale di Cittadella, Padova e ha attivamente partecipato all'esecuzione di 300 cateterismi.
- Durante il quarto anno di specializzazione, la Dott.ssa Mollichelli ha frequentato il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari presso il St George's Hospital Medical School, Londra, sotto la supervisione del Prof. Juan Carlos Kaski (Professore di Scienze Cardiologiche, Direttore dell'Unità di Ricerca Delle Malattie Coronariche) con un contratto per continuare le sue ricerche nella cardiopatia ischemica. Nell'ambito di uno studio caso-controllo, ha eseguito oltre 100 Doppler delle carotidi per valutare il rischio di infarto miocardico e stroke in pazienti con Sindrome X e numerose vasodilatazioni post-ischemia dell'arteria brachiale per lo studio della funzione endoteliale. Ha inoltre lavorato nel laboratorio di Emodinamica dell'Unità Cardioracica, Dipartimento di Cardiologia, al St George's Hospital Medical School-Londra, dove ha eseguito, come primo operatore, 400 cateterismi sinistri e destri nell'adulto, 178 angioplastiche coronariche come secondo operatore e ha iniziato il training nelle angioplastiche come primo operatore.
- La Dott.ssa Mollichelli ha completato positivamente l'Advance Life support Course (ALS) presso il St Mary's Hospital-Londra, il 24 Ottobre 2001.

Lingua straniera

Inglese: fluente

Publicazioni:

- 1) Allelic polymorfism of the interleukin -1 receptor antagonist gene in patients with acute or stable presentation of ischemic heart disease. A.Manzoli, F. Andreotti, C. Varlotta, N. Mollichelli, M. Verde, W.van de Greef, G.Sperti, A. Maseri. *Cardiologia* 1999; 44(9): 825-830.
- 2) Electrophysiological interactions between sotalol and mexiletine in man. R. Padrini, M. Al Bunni, N. Mollichelli, P. Maiolino, M. Ferrari. *G Ital Cardiol* 1999 vol.29 suppl 5: 182-185.
- 3) Profilo di rischio cardiovascolare e funzione endoteliale in giovani coronaropatici. A Bonanome, D. Assanelli, N. Mollichelli, A. Boldini, F. Visioli, A. Visonà, R. Pesavento, A. Xamin, A. Pagnan. *Giornale della aterosclerosi*. Vol XXVII-N3-settembre-dicembre 2002
- 4) Chronic inflammation and increased arterial stiffness in patients with cardiac syndrome X. Ramon Arroyo-Espliguero¹, Nadia Mollichelli¹, Pablos Avanzas, Emmanouil Zouridakis,

- Valentine R. Newey, Dariush K. Nassiri, Juan Carlos Kaski. *European Heart Journal* 2003; 24: 2006-2011
- 1) Both authors contributed equally to the manuscript
- 5) Axillary artery access for interventional procedures. Inglese L., Lupatelli T., Carbone GL, Palmisano D., Musto C., Mollicelli N., Medda M. *J Endovascular Ther.* 2004 Aug; 11(4): 414-8.
 - 6) Helicobacter pylori and atrial fibrillation: a possible pathogenic link. Montenero AS, Mollicelli N., Zumbo F., Antonelli A., Dolci A., Barberis M., Sirolla C., Staine T., Fiocca L., Bruno N., O'Connor S. *Heart* 2005 Jul; 91(7): 960-1.
 - 7) Angioseal use after antegrade femoral arteriotomy in patients undergoing percutaneous revascularization for critical limb ischemia: A case series. Biondi Zoccai GG, Fusaro M., Tashani A., Mollicelli N., Medda M., De Giacobbi G, Inglese L. *Int J Cardiol* 2006 Oct 16.
 - 8) Antegrade access in a stented common femoral artery: feasible but with a real bleeding risk. Biondi Zoccai GG, Fusaro M., Tashani A., Mollicelli N., Medda M., Pasquato M., Inglese L. *Int J Cardiol.* 2006.
 - 9) Iatrogenic vessel perforation during below-the-knee percutaneous revascularisation for critical limb ischaemia: successful management catheter intubation and prolonged balloon inflations. Fusaro M, Biondi-Zoccai GG, Sondore D, Medda M, Mollicelli N, Abbiati D, De Giacobbi G, Inglese L. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2007 Apr;8(4):305-8.
 - 10) Retrograde pedal artery access for below-the-knee percutaneous revascularisation. Fusaro M, Tashani A, Mollicelli N, Medda M, Inglese L, Biondi-Zoccai G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2007 Mar;8(3):216-8.
 - 11) Stent-graft treatment of late stenosis of the left common carotid artery following thoracic graft placement. Medda M, Lioupis C, Mollicelli N, Fantoni C, Inglese L. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2008;31(2):386-90.
 - 12) Endovascular repair of thoracic aortic disease with a new stent graft: EndoFit. Single center short and mid term results. Inglese L., Mollicelli N., Medda M., Sirolla C, Tolva V., Grassi V, Fantoni C, Pavesi M. *J Endovasc Ther.* 2008 Feb;15(1):54-61.
 - 13) Indications for endovascular treatment: when to use endografts on chronic dissection and which endograft. Mollicelli N. and Inglese L. Capitolo del libro "Thoracic aortic dissection and their endovascular treatment". MEET 2007 Pag. 203-207.
 - 14) Influence of the timing of cardiac catheterization and the amount of contrast media on acute renal failure after cardiac surgery. Ranucci M, Ballotta A, Kunkl A, De Benedetti D, Kandil H, Conti D, Mollicelli N, Bossone E, Mehta RH. *Am J Cardiol.* 2008 Apr 15;101(8):1112-8.
 - 15) Clip-based arterial haemostasis after antegrade common femoral artery puncture. Fantoni C, Medda M, Mollicelli N, Neagu A, Briganti S, Lo Monaco F, Baravelli M, Inglese L. *Int J Cardiol.* 2008 Aug 29;128(3):427-9.
 - 16) Prolonged double antiplatelet therapy in a cohort of "de novo" diabetic patients treated with drug-eluting stent implantation. *Am J Cardiol.* 2010 May 15;105(10):1395-401. Mollicelli N, Morici N, Ambrogi F, Latib A, Boracchi P, Godino C, Ferri L, Ielasi A, Chieffo A, Montorfano M, Colombo A.

30/06/2013

Dr.ssa Nadia Mollicelli