

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nadia Mollichelli**

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

☎ 0362/385304

✉ [n.mollichelli@asst-monza.it](mailto:n.mollichelli@asst-monza.it)

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

## POSIZIONE RICOPERTA

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

Da febbraio 2018 presso l'ospedale San Gerardo di Monza ha iniziato la sua esperienza nell'ambito delle cardiopatie strutturali (TAVI).

Conseguito in data 13/4/2016 accreditamento con validità europea all'esecuzione di procedure di diagnostica vascolare, da allora intrapresa attività ambulatoriale di ecografia vascolare.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2009: dirigente medico con contratto a tempo determinato presso la Cardiologia dell'ospedale di Desio

2008-2009: attività di ricerca presso Ospedale San Raffaele (Primario A. Colombo).

2004-2008: dirigente medico nell'unità operativa di Emodinamica presso l'ospedale IRCCS di San Donato Milanese dove ha acquisito competenze nell'ambito dell'interventistica coronarica e vascolare periferica.

2002-2004: dirigente medico con contratto a tempo indeterminato in Cardiologia presso il policlinico IRCCS MULTIMEDICA, S.S. Giovanni (MI).

## CORSI

2019: corso in Evolut TAVI Platform

2019: Meeting TAVI Club

2016: Core Valve Evolut R. Team Approach Training, Lausanne e Tolochenaz.

2016: Corso in Carotid artery stenting and MO.MA ultra, Centro Cardiologico Monzino

2016: PCI Optimization, OCT nella pratica clinica, Centro Cardiologico Monzino

2015: Corso Istituzionale semestrale SIDV-GIUV in ecografia vascolare.

2014: Corso Ivus, Centro Cardiologico Monzino

2014: VII Corso superiore di ecocardiografia Interventistica: Eco transesofageo ed eco intracardiaco durante le procedure interventistiche di chiusura di PFO e DIA. Ome.

Dal 2015 ad oggi ha partecipato a molteplici corsi sulla terapia antiaggregante in qualità di relatore/moderatore e annualmente al congresso GISE in qualità di discussant

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diplomata al Liceo Scientifico con il massimo punteggio 60/60.
  - Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma il 23/07/1997 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.
- Durante il primo anno di specializzazione ha lavorato presso il reparto di Medicina Interna, ospedale di Castelfranco Veneto, Università degli studi di Padova. 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.
  - Durante il quarto anno di specializzazione 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 di ricerca nella cardiopatia ischemica. Ha inoltre lavorato nel laboratorio di Emodinamica dell'Unità Cardiotoracica, Dipartimento di Cardiologia, al St George's Hospital Medical School-Londra.

- Completato positivamente l'Advance Life support Course (ALS) presso il St Mary's Hospital-Londra, il 24 Ottobre 2001.

**CAPACITÀ' E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE:**

- 1997-2000: rappresentante degli specializzandi Cardiologia II, Università degli studi di Padova.
- Capacità di organizzazione e attività di coordinamento sviluppata nella attività di ricerca sin dai primi anni di medicina presso il laboratorio di biologia molecolare del dipartimento di Cardiologia dell'ospedale "A.Gemelli " (Direttore Prof. A. Maseri), proseguita poi negli studi condotti presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari St George's Hospital Medical School-Londra e negli studi clinici presso l'emodinamica dell'ospedale di San Donato Milanese e dell'ospedale San Raffaele. In seguito principal investigator di diversi studi clinici presso l'ospedale di Desio. Attualmente: studio Matador PCI (studio nazionale multicentrico sulla gestione della terapia antitrombotica nei pazienti con fibrillazione atriale o con insorgenza di fibrillazione atriale durante l'ospedalizzazione per PCI) e studio Reboot  
(treatment with Beta-blockers after myocardial infarction without reduced ejection fraction)

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

Madre lingua Italiano

Altra (e) lingua (e) Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato

Livello europeo: quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**PUBBLICAZIONI:**

- 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. Mollicelli, 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. Mollicelli, 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. Mollicelli, 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-Espliguero<sup>1</sup>, Nadia Mollicelli<sup>1</sup>, Pablos Avanzas, Emmanouil Zouridakis, Valentine R. Newey, Dariush K. Nassiri, Juan Carlos Kaski. *European Heart Journal* 2003; 24: 2006-2011  
<sup>1</sup>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 med 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.
- 17) Effectiveness, safety and feasibility of an evidence-based insulin infusion protocol targeting moderate glycaemic control in intensive cardiac care units. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2015 Mar 3. Avanzini F ,Marelli G, Saltafossi D, Longhi C, Carbone S, Carlino L, Planca E, Vilei V, Roncaglioni MC, Riva E; on behalf of the Desio Diabetes Diagram (DDD) study group; on behalf of the Desio Diabetes Diagram DDD study group.

- 18)** Cyclosporine A in Reperfused Myocardial Infarction: The Multicenter, Controlled, Open-Label CYCLE Trial. *J Am Coll Cardiol.* 2016 Feb 2;67(4):365-74. doi: 10.1016/j.jacc.2015.09.015 Ottani F, Latini R, Staszewsky L, La Vecchia L, Locuratolo N, Sicuro M, Masson S, Barlera S, Milani V, Lombardi M, Costalunga A, Mollichelli N, Santarelli A<sup>1</sup>, De Cesare N, Sganzerla P, Boi A, Maggioni AP, Limbruno U; CYCLE Investigators.

21/01/2020

Dr.ssa Nadia Mollichelli