



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FORNO DAVIDE
Indirizzo	VIA LUDOVICO ANTONIO MURATORI, 2/c 10126 TORINO
C.F.	FRNDVD75C21L219D
Telefono	3385314226
Fax	0114393422 (fax ospedale)
E-mail	fornodavide@yahoo.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	21/03/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1/5/2002 al 3/9/2002 medico reperibile nel Servizio di Continuità Assistenziale dell'ASL 18 Alba-Bra (CN), servizio poi interrotto per incompatibilità di orario con la scuola di specializzazione;
- Dal 1/3/2003 al 24/01/2007 medico sostituto nel Servizio di Continuità Assistenziale dell'ASL 10 Pinerolo (TO)
- Dal 4/5/2006 al 24/01/2007 medico sostituto dell' ambulatorio di Cardiologia ASL 3 di Torino, poliambulatorio di C.so Toscana 108
- Dal 15/01/2006 al 24/01/2007 frequenza presso la Cardiologia dell'ASL TO2 (ex ASL 3) come medico borsista nell'ambito del progetto "Cuore e malattie infettive", con attività assistenziale ambulatoriale prevalentemente per ecocardiogrammi e visite cardiologiche.
- Dal 25/01/2007 dirigente medico in cardiologia presso l'ASL TO2 di Torino con incarico di supplenza e dal 01/07/2007 con incarico a tempo determinato, prorogato il 1/3/2008 per ulteriori 12 mesi e successivo incarico a tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità
 - Cardiologo clinico con attività prevalente come ecocardiografista
 - Referente per la cardioncologia Ospedale Maria Vittoria (con partecipazione al gruppo di lavoro per la Rete Cardio-Oncologica della Regione Piemonte)
 - Tutor valutatore per il tirocinio dei laureati candidati all'esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Scientifica c/o Liceo G. Giolitti –Bra- con votazione 57/60
- 04.04.2001 Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l’Università degli Studi di Torino con votazione 110/110 e lode;
- 10/01/2002 Iscrizione presso l’Ordine dei Medici della provincia di Cuneo (n. iscrizione 3745),
- 15/12/2005 Specializzazione in Cardiologia, presso l’Università degli Studi di Torino, con votazione 70/70
- Istruttore AHA Heartsaver, BLSD, ACLS, ALCS EP con aggiornamento sec. ultime linee guida 2015 e superamento roll out istruttori di giugno 2018
- Certificazione SIECVI di ecocardiografia generale, trans-esofagea, eco stress, eco 3D, ecocardiografia strutturale. In corso tirocinio pratico per certificazione ecocardiografia pediatrica.

ARTICOLI SCIENTIFICI

1. Omega-3 polyunsaturated fatty acids role in postmyocardial infarction therapy. Panminerva Med. 2003 Jun;45(2):99-107. Review.
2. New trends in the epidemiological and clinical features of infective endocarditis: results of a multicenter prospective study. Ital Heart J. 2004 Apr; 5(4):249-56.
3. Are the Duke criteria really useful for the early bedside diagnosis of infective endocarditis? Results of a prospective multicenter trial. Ital Heart J. 2005 Jan; 6(1):41-8.
4. Infective endocarditis in drug addicts: role of HIV infection and the diagnostic accuracy of Duke criteria. Journal of Cardiovascular Medicine 2007; 8: 169-175.
5. Contemporary clinical profile and outcome of prosthetic valve endocarditis. JAMA 2007; 297 (12): 1354-1361
6. Candida infective endocarditis. Eur J Clin Microbiol Infect Dis, 2008
7. Leptotrichia endocarditis: Report of two cases from the International Collaboration on Endocarditis (ICE) database and review of previous cases. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2008; 27: 139-143
8. Emergence of Coagulase-Negative Staphylococci as a cause of native valve endocarditis. Clinical Infectious Diseases, 2008; 46:232-42
9. Current features of infective endocarditis in elderly patients: results of the International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study. Arch Intern Med. 2008 Oct 27
10. Coagulase-negative staphylococcal prosthetic valve endocarditis--a contemporary update based on the International Collaboration on Endocarditis: prospective cohort study. Heart. 2009 Apr;95(7):570-6.
11. Frequency and prognostic significance of pericarditis following acute myocardial infarction treated by primary PCI. Am J Cardiol 2009; 103:1525-1529
12. Health care-associated native valve endocarditis: importance of non-nosocomial acquisition. Ann Intern Med. 2009 May 5;150(9):586-94.
13. Colchicine for the Prevention of the Post-pericardiotomy Syndrome (COPPS): a multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled

- trial. *Eur Heart J.* 2010 Nov;31(22):2749-54.
14. Clinical Characteristics and Outcome of Infective Endocarditis Involving Implantable Cardiac Devices. *JAMA.* 2012;307(16):1727-1735.
 15. Efficacy and safety of colchicine for pericarditis prevention. Systematic review and meta-analysis. *Heart* 2012;98:1078e1082.
 16. Endocardite infettiva: una stretta collaborazione multidisciplinare. Atti 45° congresso cardiologia 2011
 17. A Randomized Trial of Colchicine for Acute Pericarditis. *N Engl J Med* 2013; 369:1522-1528 October 17, 2013
 18. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. *Clin Infect Dis.* 2013 Jan;56(2):209-17
 20. The Diagnostic Utility of Transthoracic Echocardiography for the Diagnosis of Infective Endocarditis in the Real World of the Italian Registry on Infective Endocarditis. *Echocardiography* 2013;30:871-879
 21. Enterococcal endocarditis in the beginning of the 21st century: analysis from the International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study. *Clin Microbiol Infect.* 2013 Dec;19(12):1140-7.
 22. Takotsubo cardiomyopathy: real life management in the intensive coronary care unit. *Minerva Med.* 2013 Oct;104(5):537-44.
 23. Efficacy and safety of colchicine for treatment of multiple recurrences of pericarditis (CORP-2): a multicentre, double-blind, placebo-controlled, randomised trial. *Lancet* 2014; 383: 2232-37
 24. Clinical epidemiology in Italian Registry of Infective Endocarditis (RIE): Focus on age, intravascular devices and enterococci. *Int J Cardiol.* 2015;190:151-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.04.123. Epub 2015 Apr 16
 25. Colchicine for the prevention of pericarditis: what we know and what we do not know in 2014-systematic review. *Journal of cardiovascular Medicine.* 15 (12): 840-846, december 2014
 26. Colchicine for Prevention of Postpericardiotomy Syndrome and Postoperative Atrial Fibrillation The COPPS-2 Randomized Clinical Trial. *JAMA.* 2014;312(10):1016-1023.
 27. One-year outcome following biological or mechanical valve replacement for infective endocarditis. *Int J Cardiol.* 2015 Jan 15;178:117-23. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.10.125. Epub 2014 Oct 22
 28. Impact of Early Valve Surgery on Outcome of *Staphylococcus aureus* Prosthetic Valve Infective Endocarditis: Analysis in the International Collaboration of Endocarditis–Prospective Cohort Study. *Clin Infect Dis.* 2015 Mar 1; 60(5): 741–749.
 29. Validated Risk Score for Predicting 6 Month Mortality in Infective Endocarditis. *J Am Heart Assoc.* 2016 Apr; 5(4)
 30. HACEK Infective Endocarditis: Characteristics and Outcomes from a Large, Multi-National Cohort. *PLoS ONE* 8(5): e63181. doi:10.1371/journal.pone.0063181

ABSTRACTS

1. Endocardite infettiva: risultati preliminari dello studio prospettico multicentrico della Regione Piemonte. *Italian Heart Journal* 2001, vol 2 (suppl. 2), 53
2. Pericarditi recidivanti: fattori di rischio ed efficacia della colchicina. *Italian Heart Journal* 2002, vol 3 (suppl. 7) 211 S.
3. Elevazione della troponina in corso di pericardite acuta: significato clinico

- e prognostico. Italian Heart Journal 2002, vol 3 (suppl. 7) 211 S.
4. Dolore pericarditico ricorrente senza evidenza obiettiva di recidiva in pazienti con pregressa pericardite acuta. Italian Heart Journal 2002, vol 3 (suppl. 7) 211 S.
 5. I criteri di Duke nella diagnosi di endocardite infettiva nel paziente HIV positivo. Italian Heart Journal 2002, vol 3 (suppl. 7) 112 S.
 6. Valutazione dei criteri di Duke per la diagnosi clinica di endocardite infettiva: risultati preliminari di un trial prospettico multicentrico. Italian Heart Journal 2002, vol 3 (suppl. 7) 254 S.
 7. Il TIMI Risk score predice il rischio di mortalità in una popolazione con infarto a sopraslivellamento ST trattata prevalentemente con angioplastica primaria. Italian Heart Journal 2004, vol. 5 (suppl. 5), 23 S
 8. Valutazione prognostica del profilo emodinamico basatosul quadro clinico alla presentazione nei pazienti ricoverati per scompenso cardiaco. Italian Heart Journal 2004, vol 5 (suppl. 5), 51 S
 9. Are Duke modified criteria really more useful for the early bedside diagnosis of infective endocarditis? Eur Heart Journal 2004, vol 25 (abstract suppl), 596
 10. Acute pericardial disease as initial clue to malignancy. European Heart Journal 2004, vol 25(abstract suppl), 628
 11. Recurrent pericarditic pain without objective evidence of disease in patients with previous acute pericarditis. European Heart Journal 2004; vol 25 (Abstract suppl), 628
 12. Infective endocarditis in intravenous drug addicts with and without HIV infection. Eur Heart Journal 2005; vol 25 (Abstract suppl) 286
 13. Il TIMI risk score predice il rischio di mortalità in una popolazione con infarto a sopraslivellamento ST trattata prevalentemente con angioplastica primaria. 1 st joint meeting with Mayo Clinic. Turin, October 2005
 14. Gestione della sindrome coronarica acuta nei pazienti anziani (old e very old): prognosi e fattori predittivi di mortalità. Italian Heart Journal 2006; vol. 7 (suppl. 1-5), 79 S
 15. Miopericardite vs pericardite acuta: presentazione, decorso e prognosi. Italian Heart Journal 2006; vol. 7 (suppl. 1-5), 141 S
 16. Pericardite acuta: esistono predittori prognostici negativi alla presentazione? Italian Heart Journal 2006; vol. 7 (suppl. 1-5), 142 S.
 17. Indicazioni alla rivascolarizzazione miocardica nei pazienti anziani con sindrome coronarica acuta. Italian Heart Journal 2006; vol. 7 (suppl. 1-5), 149 S
 18. Infective endocarditis in drug addicts: role of HIV infection and diagnostic accuracy of Duke criteria. Italian Heart Journal 2006; vol 7 (suppl. 1-5), 167 S
 19. Clinically assessed hemodynamic profiles predicts outcome in patients admitted with severe heart failure. Eur Heart J 2006, 27 (Abstract Suppl), 855
 20. Poor prognostic predictors in acute pericarditis. Eur Heart J 2006, 27 (Abstract Suppl), 958
 21. Valutazione della prognosi a breve termine in una popolazione non selezionata di pazienti con NSTEMI: valore prognostico del GRACE score ma non del TIMI score. Presentazione orale al congresso ANMCO del 2 giugno 2008
 22. Pericarditis following ST segment elevation myocardial infarction treated by primary coronary angioplasty. Atti del congresso europeo di cardiologia ESC 2009
 23. Short term outcome and real life management in the intensive care unit in pts more than 12 hours after symptom onset of acute myocardial infarction. European Heart journal Supplements 2013, 1 (S2), 16
 24. Preliminary results of intracellular bacteria detection from culture negative endocarditis patients in North-West Italy-IHU Méditerranée Infection, 19-21 giugno 2018, Marsiglia-Francia

POSTERS

1. Echocardiographic follow up after heart transplantation. V congresso medico international do Hospital Sao Juliao, Mato Grosso do Sul, Brasil.
2. In patients with severe systolic dysfunction brain natriuretic peptide is related to diastolic filling pattern and not to the right ventricular dysfunction. V congresso medico international do Hospital Sao Juliao, Mato Grosso do Sul, Brasil.

ARRUOLAMENTO PAZIENTI IN STUDI

1. Studio prospettico multicentrico della Regione Piemonte sull'endocardite infettiva
2. Registro internazionale pazienti con endocardite infettiva (I.C.E.)
3. Registro italiano pazienti con endocardite infettiva
4. Studio randomizzato colchicina verso placebo nella pericardite acuta, nelle recidive di pericardite e nella prevenzione della sindrome postpericardiotomica
5. Studio Early (chirurgia precoce nell'endocardite infettiva)

LIBRI

1. Coautore capitolo “Endocardite Infettiva” – Manuale di Ecocardiografia Nicolosi
2. Coautore capitolo “Endocardite Infettiva” – Manuale Siec 2019 di ecocardiografia transtoracica

RELATORE A CORSI/CONVEGNI

1. Learning center ANMCO, progetto cuore e malattie infettive: Presentazione di casi clinici (31/3/2006)
2. Dal 2008 Istruttore in corsi di ACLS e BLSD sec linee guida AHA, con certificazione confermata il 04/06/2017 dopo Roll out linee guida AHA 2015.
Dal 2018 Istruttore ACLS-EP
3. La gestione del paziente a rischio cardiovascolare: la valutazione nel paziente anziano
4. La gestione multidisciplinare della donna in gravidanza: valvulopatia in gravidanza
5. Gestione delle urgenze in sala operatoria
6. Presentazione di comunicazione orale: la colchicina per la prevenzione della sindrome postpericardiotomica, presso congresso SIC 2010
7. Congresso Cuore e Malattie infettive 2012: l'ecocardiogramma nella miocardite acuta
8. Fibrillazione atriale: linee guida chiare per tutti. La bilancia tra il rischio emorragico ed il rischio embolico.
9. Discussant al Convegno “31^ Giornate Cardiologiche Torinesi 2019” nella sessione “ Different looks of hypertrophy: from diagnosis to therapy”
10. Discussant in caso clinico su forame ovale pervio al convegno “imaging ecocardiografico di alta complessità clinica nella pratica quotidiana, I incontro”, patrocinato da SIECVI svoltosi a Torino il 24/01/20

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
	LIVELLO CAMBRIDGE FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH COURSE (1993)
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

PATENTE O PATENTI

B

Torino, 09/02/2020

Dott. Davide Forno

