

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **[NEJROTTI ANDREA]**
Indirizzo **VIA TOFANE 71 10141 TORINO**
Telefono **-3901170952778**
Fax **+3901170952479**
E-mail **andrea.nejrotti@aslcittaditorino.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 27.01.1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

-servizio presso pubbliche amministrazioni sempre come dipendente,
con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato in qualità di:

- 1) Assistente di Medicina presso l'Ospedale Valdese di Torre Pellice dal 06.03.1989 al 31.01.1992;
- 2) Assistente di Cardiologia presso l'Ospedale Civile di Pinerolo dal 01.02.1992 al 28.02.1993;
- 3) Aiuto di Cardiologia presso di Cardiologia presso l'Ospedale di Chivasso dal 01.03.1993 al 30.12.1994;
- 4) *Aiuto di Cardiologia presso l'Ospedale Martini di Torino dal 31.12.1994, poi con qualifica di dirigente medico, direttore responsabile coordinamento attività dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica (UTIC) dal 1 giugno 1999 al 31.12.2001; direttore responsabile SSD UTIC dal 1.1.2002 al 31.3.2018, direttore responsabile SS UTIC dal 01.04.2018 a tutt'oggi.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- laureato in Medicina e Chirurgia il 07.11.1984 presso l'Università degli Studi di Torino a punteggio pieno con 104/110 discutendo la tesi sperimentale "Sperimentazione emodinamica della ibopamina nello scompenso cardiaco refrattario" (relatore Prof. A. Brusca);

-abilitato all'esercizio della professione medico-chirurgica all'esame di Stato - Il sessione 1984;

- iscritto all'albo dell'Ordine dei Medici di Torino dal 04.03.1985 a tutt'oggi;

-specializzato in Cardiologia il 30.10.1989 presso l'Università degli Studi di Torino con il punteggio di 69/70 discutendo la tesi sperimentale "Effetti a distanza sulla funzione ventricolare sinistra della rivascolarizzazione chirurgica, dell'angioplastica e della trombolisi intracoronarica eseguite con successo in corso di infarto miocardico acuto" (relatore Prof. E. Rosettani).

-socio dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) dal 1996, dal 1998 iscritto all'area prevenzione dell'ANMCO;

-socio della Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC) dal 1998; di avere ottenuto al certificazione SIEC per ecocardiografia generale nel 2006 con rinnovo nel 2013 e nel 2018 e di ecocardiografia di alta specialità in ecocardiografia trans-esofagea nel 2010 con rinnovo nel 2018;

-nel 2000 attività di docenza presso Medici di Medicina Generale nell'ambito dello studio della Regione Piemonte denominato "Prevenzione Salute Piemonte", nel 2000 presso ASL 2 Torino nell'ambito del "corso di formazione e aggiornamento in cardiologia", nel 2012 nell'ambito del progetto "Rete STEMI Regione Piemonte, giornata di quadrante"; nel 2014 presso ASL TO2 nell'ambito del corso "Clinical competence per infermiere di UTIC".

-responsabile locale degli studi multicentrici: GISSI-Prevenzione (ANMCO-Istituto Mario Negri), Studio di Prevenzione Secondaria coordinato dall'ANMCO, GIK2 coordinato dall'ECLA e GISSI-HF (ANMCO-Ist. Mario Negri), Blitz 3 coordinato dall'ANMCO, PRIMA e PRIMA SWEET coordinato da ANMCO-Piemonte, PREDESTINATION coordinato dall'Università di Pavia;

- aggiornamento continuo con partecipazione a corsi e congressi di aggiornamento nazionali (patrocinio ANMCO-SIC) ed internazionali (patrocinio ESC-AHA-ACC), come da certificazioni giacenti presso OSRU, in particolare partecipazione nel 2008 al programma di sviluppo della Clinical Governance in 6 moduli e alle I-II-III Convention delle UTIC Piemonte e valle d'Aosta tenutesi negli anni 2012, 2013, 2014.

Pubblicazione dei seguenti lavori scientifici originali:

1) "Correlazioni cliniche, ecocardiografiche, biotipiche in pazienti portatori di miocardiopatia dilatativa (Giornale Italiano di Cardiologia 1986, 16, suppl.1: 160);

2) "Analisi della fibrinolisi durante alcuni tipi di trattamento trombolitico in corso di infarto miocardico acuto" (Giornale Italiano di Cardiologia 1987, 17, suppl.1: 53);

3) "Risultati a medio termine della rivascolarizzazione chirurgica in corso di infarto miocardico acuto" (Cardiologia 1988, 33, suppl.2:113);

4) "Structure of the coronary, mammary, gastroepiploic and renal artery wall in the newborn" (Journal of Heart Failure 1993, 1, abstr. suppl. n. 856)

5) "Pulmonary embolism due to compression of the inferior vena cava by a hepatic hemangioma" (Texas Heart Journal, 1993, 20: 66-68);

6) "Il trattamento dell'ipercolesterolemia in prevenzione secondaria. Statement dell'ANMCO" (Giornale Italiano di Cardiologia 1998, 28: 409-415);

7) "La carta del rischio post-IMA: risultati dei primi 18 mesi di follow-up del GISSI-Prevenzione" (Giornale Italiano di Cardiologia, 1998, 28: 416-433);

8) "Dietary supplementation with n-3 polyunsaturated fatty acids and vitamin E after myocardial infarction: results of the GISSI-Prevenzione trial" (The Lancet 1999, 354: 447-455);

9) "Gissi-Prevenzione trial" (The Lancet 1999, 354, 1556-1557);

- 10) "Results of the low-dose (20 mg) pravastatin GISSI Prevenzione trial in 4271 patients with recent myocardial infarction: do stopped trials contribute to overall knowledge?" (Italian Heart Journal 2000 1,12: 810-820);
- 11) "The results of the GISSI-Prevenzione trial in the general framework of secondary prevention" (European Heart Journal 2000; 21: 949-952);
- 12) "Assessment of absolute risk of death after myocardial infarction by use of multiple-risk-factor assessment equations – Gissi-Prevenzione mortality risk chart" (European Heart Journal 2001; 2085-2103);
- 13) "Treatment with n-3 polyunsaturated fatty acids after myocardial infarction: results of GISSI-Prevenzione Trial" (European Heart Journal 2001; 3: D85-D97));
- 14) "Cost effectiveness analysis of n-3 polyunsaturated fatty acids (PUFA) after myocardial infarction: results from Gruppo Italiano per lo studio della sopravvivenza nell'infarto (GISSI)-Prevenzione trial" (Pharmacoeconomics 2001; 19: 411-420);
- 15) "Early protection against sudden death by n-3 polyunsaturated fatty acids after myocardial infarction" (Circulation 2002; 105: 1897-1903 (tradotto in italiano));
- 16) "Challenges in the conduct of large simple trials of important generic question in resource-poor settings: the CREATE and ECLA trial program evaluating GIK (glucose, insulin and potassium) and low-molecular-weight heparin in acute myocardial infarction" (American Heart Journal 2004;148:1068-1078);
- 17) "Effect of glucose-insulin-potassium infusion on mortality in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction" (Journal of American Medical Association 2005; 293: 437-446);
- 18) "Rationale and design of the GISSI heart failure trial: a large trial to assess the effects of n-3 polyunsaturated fatty acids and rosuvastatin in symptomatic congestive heart failure" (European Journal of Heart Failure 2004; 6: 635-641);
- 19) "Left ventricular systolic dysfunction, total mortality and sudden death in patients with myocardial infarction treated with n-3 polyunsaturated fatty acids" (Journal of Heart Failure 2005; 7: 904-909) tradotto in italiano;
- 20) "Vitamin E increases the risk of developing heart failure after myocardial infarction: results from the GISSI-Prevenzione trial" (Journal of Cardiovascular Medicine 2006; 7:347-350);
- 21) "Effect of polyunsaturated fatty acids in patients with chronic heart failure (the GISSI-HF trial): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial" (Lancet 2008, 372: 1223-1230);
- 22) "Effect of rosuvastatin in patients with chronic heart failure (the GISSI-HF trial): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial" (Lancet 2008, 372: 1231-1239);
- 23) "Management of acute ST-elevation myocardial infarction in the coronary care units of Piedmont in 2005: results from the PRIMA regionwide survey" (Journal of Cardiovascular Medicine 2008; 9, 169.177);
- 24) "Effect of rosuvastatin on atrial fibrillation occurrence: ancillary results of the GISSI-HF trial" (European Heart Journal 2009, 30; 2327-2336);
- 25) "Alterazioni ecocardiografiche suggestive di ipertensione polmonare nei laboratori italiani di ultrasonografia. Dati epidemiologici dallo studio INCIPIT (INCidenza di Ipertensione Polmonare nei laboratori Italiani di ulTrasonografia)" (Giornale Italiano di Cardiologia 2010; 11 (5): 402-407).
- 26) "Epidemiology and patterns of care of patients admitted to Italian Intensive Care units: the BLITZ-3 registry" (Journal of Cardiovascular Medicine 2010, 11: 450-461)
- 27) "Elderly patients with acute coronary syndromes admitted to Italian intensive care units: a Blitz-3 registry sub-analysis" (Journal of Cardiovascular Medicine 2012, 13: 165-176);
- 28) "I pazienti con scompenso cardiaco nelle unità di terapia intensiva cardiologica italiane: i dati dello studio BLITZ-3" (Giornale Italiano di Cardiologia 2012: 13 (7-8): 511-519);
- 29) "Care of acute myocardial infarction in the coronary care units of Piedmont in 2007: results from the PRIMA_sweet region-wide survey" (Journal of Cardiovascular Medicine 2013; 14 354-363)
- 30) "Diagnosi e terapia dell'ipertensione arteriosa polmonare nelle Cardiologie italiane:

risultati dell'indagine conoscitiva INCIPIT 2" (Giornale Italiano di Cardiologia 2014; 15(12): 710-716);
31) "Use of DOACS in real-word challenging settings: a Delphi consensus from italian cardiologists" (Minerva Cardioangiologica 2019 vol. 67).

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 E FRANCESE]

- Capacità di lettura [buona]
- Capacità di scrittura [buona]
- Capacità di espressione orale [lbuona]

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.

[In qualità di responsabile di UTIC relazioni di costante collaborazione con i colleghi cardiologi, con i colleghi dell'area intensivo-rinimatoria, del DEA e dei vari reparti]

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.

[elaborazione di protocolli ad uso interno delle principali patologie dell'area intensiva cardiologica]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

[uso di computer Windows, MacIntosh]

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ULTERIORI INFORMAZIONI

□

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Torino 31.05.2020

Andrea Nejrotti (firmato in originale)

