

INFORMAZIONI PERSONALI

**Matteo Ripepi**



Sesso Maschile | Data di nascita 20/04/1985, Cosenza | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Vascolare**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Specializzazione in Chirurgia Vascolare**

1 Luglio 2016 Conseguita specializzazione presso l'Università degli studi di Torino con punteggio 70/70 e dignità di stampa

**Specializzando in Chirurgia Vascolare**

Settembre 2011-Giugno 2016 Specializzando presso l'Università degli studi di Torino, Città della Salute e della Scienza Frequenza continuativa durante l'intero corso di studi presso il reparto di Chirurgia Vascolare Universitaria diretta dal Prof. Pietro Rispoli e presso la Radiologia interventistica diretta dal Dr. Claudio Rabbia

7 Gennaio 2014-7 Settembre 2014  
29 Giugno 2012-7 gennaio 2013

Frequenza presso il reparto di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare dell'Ospedale Mauriziano Umberto I diretto dal Dr. Franco Nessi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Abilitazione Professione di Medico Chirurgo**

Febbraio 2011 Presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

Ottobre 2010 Università degli studi di Torino con punteggio di 110/110 e lode e dignità di stampa

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	PET				
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze informatiche

buona padronanza degli strumenti Microsoft Office ed OsiriX.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Borse studio/premi

Vincitore Borsa di studio della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE) 2015 e frequenza nello stesso anno e il successivo presso il Reparto di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale San Raffaele di Milano diretto dal Prof. Chiesa con particolare riguardo alla Chirurgia Open degli aneurismi toracoaddominali

## Pubblicazioni

Abdominal aortic endograft collapse due to false lumen radial force of an acute type B aortic dissection. Psacharopulo D, Ferrero E, Viazzo A, Ferri M, Ripepi M, Nessi F. *Ann Vasc Surg.* 2014 Nov;28(8):1931.e9-1931.e12. doi: 10.1016/j.avsg.2014.06.067. Epub 2014 Jul 11.

Rupture of giant superficial femoral artery aneurysm in a leukemic patient submitted to chemotherapy. Varetto G, Castagno C, Ripepi M, Garneri P, Quaglino S, Rispoli P. *Korean J Thorac Cardiovasc Surg.* 2014 Aug;47(4):413-5. doi: 10.5090/kjtcs.2014.47.4.413. Epub 2014 Aug 5.

Fungal infection of aortic Endograft because of *Aspergillus fumigatus*. Ferrero E, Ferri M, Viazzo A, Trevisan A, Psacharopulo D, Ripepi M, Gibello L, Nessi F. *Ann Vasc Surg.* 2014 Oct;28(7):1795.e11-4. doi: 10.1016/j.avsg.2014.04.012. Epub 2014 May 21.

Pulmonary embolism due to popliteal vein aneurysm during pregnancy induced by in vitro fertilization. Varetto G, Castagno C, Ripepi M, Bertoldo U, Garneri P, Molinaro V, Quaglino S, Rispoli P. *Ann Vasc Surg.* 2014 Oct;28(7):1789.e9-1789.e12. doi: 10.1016/j.avsg.2014.02.012. Epub 2014 Feb 12.

A retrospective study on early carotid endarterectomy within 48 hours after transient ischemic attack and stroke in evolution. Ferrero E, Ferri M, Viazzo A, Labate C, Berardi G, Pecchio A, Piazza S, Ripepi M, Nessi F. *Ann Vasc Surg.* 2014 Jan;28(1):227-38. doi: 10.1016/j.avsg.2013.02.015. Epub 2013 Sep 5.

Open conversion after endovascular aortic aneurysm repair: a single-center experience. Ferrero E, Ferri M, Viazzo A, Pecchio A, Berardi G, Piazza S, Ripepi M, Benintende E, Nessi F. *Ann Vasc Surg.* 2013 Oct;27(7):856-64. doi: 10.1016/j.avsg.2012.06.031. Epub 2013 Jun 20.

U Stent-Graft Technique as a Treatment for Homolateral Metachronous Common Iliac and Internal Iliac Arteries Aneurysms after Open Surgery. Ferrero E, Psacharopulo D, Ripepi M, Ferri M, Viazzo A, Tallia C, Trucco A, Nessi F. *Ann Vasc Surg.* 2015 Nov;29(8):1659.e1-7. doi: 10.1016/j.avsg.2015.06.077. Epub 2015 Aug 7.

Use of Contrast-Enhanced Ultrasound in Carotid Atherosclerotic Disease: Limits and Perspectives. Varetto G, Gibello L, Castagno C, Quaglino S, Ripepi M, Benintende E, Gattuso A, Garneri P, Zan S, Capaldi G, Bertoldo U, Rispoli P. *Biomed Res Int.* 2015;2015:293163. doi: 10.1155/2015/293163. Epub 2015 Jun 21. Review.

Open Surgical Treatment of a Severe Case of Obstructive Calcifying Aortic Disease. Rispoli P, Varetto G, Castagno C, Garneri P, Bertoldo U, Quaglino S, Ripepi M, Centofanti P, Rinaldi M. *Ann Vasc Surg.* 2015 Oct;29(7):1447.e13-6. doi: 10.1016/j.avsg.2015.02.031. Epub 2015 Jun 27.

Il trattamento chirurgico degli aneurismi dell'arco aortico  
<http://lnx.pubblitesi.it/schede-sintetiche/area-sanitaria/746-il-trattamento-ibrido-degli-aneurismi-dellarco-aortico?hitcount=0>

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto Matteo Ripepi nato a Cosenza il 20/04/1985, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di false dichiarazioni nonché del fatto che, ai sensi dell'art. 75 del medesimo D.P.R., qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera

**Dichiara**

che le dichiarazioni di cui sopra, comprese le pubblicazioni, hanno la stessa validità degli atti che sostituiscono. Si provvederà, qualora necessario, a fornire copia integrale delle pubblicazioni elencate.

Torino, 3/7/2016

Dr. Matteo Ripepi

