

INFORMAZIONI PERSONALI

**Dott. Alessandro Alonzo**



Sesso Maschile

Anno di nascita 1984

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- Marzo 2009 – alla data attuale **Abilitazione all'esercizio della professione medica**  
Superamento della prova scritta e delle prove pratiche con conseguente abilitazione all'esercizio della posizione professione medica ed iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Roma con matricola n°56961
- Luglio 2016 – alla data attuale **Cardiologo**  
Guardie cardiologiche Reparto ed UTIC  
UO Cardiologia interventistica European Hospital  
Direttore Prof. Fabrizio Tomai
- Marzo 2017 – alla data attuale **Cardiologo**  
BIOS Spa  
Attività clinica ambulatoriale e diagnostica non invasiva presso il centro di Bracciano
- Marzo 2016 -- Marzo 2017 **Cardiologo**  
U.S.I. Unione Sanitaria Internazionale  
Attività clinica ambulatoriale e diagnostica non invasiva presso i centri medici polispecialistici Pietralata, Axalab e Villa Esperia
- 01 Novembre 2015 – Luglio 2016 **Cardiologo**  
UO Cardiologia interventistica European Hospital ed Aurelia Hospital  
Direttore Prof. Fabrizio Tomai  
  
Medico frequentatore volontario per attività di sala di emodinamica
- 01 Aprile 2015 – 01 Novembre 2015 **Cardiologo**  
UOC Cardiologia – UOS Emodinamica e Cardiologia Interventistica presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Resp. Prof. Massimo Volpe – Resp. Prof. Andrea Berni  
  
Attività assistenziale a titolo gratuito e partecipa alle quotidiane attività di sala da primo operatore.
- Marzo 2015 – Settembre 2015 **Cardiologo**  
UOC Cardiologia presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Rieti, Resp. Dott. Serafino Orazi  
  
Attività clinica ambulatoriale, di consulenza per il Pronto Soccorso e le quotidiane attività di sala di Emodinamica mediante prestazioni occasionali tramite chiamate a gettone nell'ambito di un progetto sperimentale per riduzione dell'emergenza presso l'UOC Cardiologia del suddetto Ospedale
- 01 Febbraio 2015 – 01 Novembre 2015 **Cardiologo**  
UOC Emodinamica presso il P.O. San Filippo Neri, Responsabile Prof. Giulio Speciale  
  
Medico frequentatore volontario presso l'UOC Emodinamica. Effettua attività clinica di Reparto e procedure di cardiologia interventistica
- 01 Novembre 2014 – 11 Gennaio 2016 **Cardiologo**  
Laboratorio Analisi IDAC di Morlupo  
  
Attività ambulatoriale presso il Laboratorio Analisi IDAC di Morlupo
- 08 Luglio 2014 – alla data attuale **Cardiologo**  
Casa di Cura ed Hospice Salus di Viterbo  
  
Attività Ambulatoriale e Diagnostica Non-Invasiva presso Casa di Cura Salus di Viterbo

- Guardia Medica**  
08 Luglio 2014 – 01 Aprile 2015  
Casa di Cura ed Hospice Salus di Viterbo  
Turni di guardia, reperibilità diurna e notturna presso la Casa di Cura ed Hospice Salus di Viterbo
- Guardia Medica ed Attività Ambulatoriale**  
01 Aprile 2013 – 01 Aprile 2015  
Associa Medicina Preventiva, Sociale e dell'Ambiente  
Turni di guardia presso il Punto di Primo Intervento presso Piazza del Campidoglio ed attività ambulatoriale presso Via del Vignali per l'Associazione di Medicina Preventiva, Sociale e dell'Ambiente
- Sub-Investigatore in Studi Clinici di Fase III**  
01 Aprile 2014 – 01 Agosto 2014  
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)  
Sub-Investigatore nello studio clinico di fase III: REGULATE - PCI (bivalirudina vs REG1)
- Study Coordinator in studi clinici di fase III**  
Ottobre 2014 – Novembre 2015  
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)  
Study Coordinator nello studio clinico di fase III: MARINER Trial (Rivaroxaban)  
Sub-Investigatore nello studio clinico di fase III: APEX Trial (Betrixaban)  
Sub-Investigatore nel registro GARFIELD-VTE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2002

**Diploma di Maturità Classica**

Liceo Ginnasio Statale "G. De Sanctis", Roma con votazione di 100/100 con encomio

Ottobre 2002 - Luglio 2008

**Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia**

"Sapienza" Università di Roma (Italia)

*Discussione della Tesi Sperimentale* presso la Cattedra di Cardiologia, titolare Prof. M. Volpe, dal titolo: "Il ruolo della proteina p66<sup>Shc</sup> come signaling intracellulare comune nei processi di invecchiamento e malattia cardiovascolare", Relatore Chiar.mo Prof. Francesco Cosentino, con votazione 110/110 e lode

Luglio 2009 - Luglio 2014

**Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

"Sapienza" Università di Roma (Italia)

*Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare* presso la Facoltà di Medicina e Psicologia della "Sapienza", Università di Roma, direttore Prof. Massimo Volpe.

Dal Settembre 2012 ha frequentato in maniera continuativa la *UOS Emodinamica e Cardiologia Interventistica dell'Ospedale Sant'Andrea*, Responsabile Prof. Andrea Berni dove ha approfondito tematiche inerenti le diverse tecniche avanzate diagnostiche e procedurali della Cardiologia Invasiva.

*Discussione della Tesi Sperimentale di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare* presso la Cattedra di Cardiologia, titolare Prof. M. Volpe dal titolo: "Outcomes intraospedalieri e complicanze emorragiche in una coorte di pazienti sottoposti ad angioplastica primaria per via femorale e per via radiale: analisi retrospettiva multicentrica". Relatore: Prof. Andrea Berni – Correlatore: Dott. Stefano Rigattieri, con votazione 70/70 e lode

Novembre 2014 - alla data attuale

**Dottorato di Ricerca – PhD**

"Sapienza" Università di Roma (Italia)

Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale presso la "Sapienza" Università di Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| C1          | C1      | C1          | C1               | C2                 |

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

Competenze comunicative

2015: Docente nel Master in Ecocardiografia per Sonographer per argomenti di *Cardiologia Interventistica* presso "Sapienza" Università di Roma.

2015: Docente nel Master in Area Critica per Infermieri per argomenti di *Cardiologia Interventistica* presso "Sapienza" Università di Roma.

2016: Docente nel Master in Tecniche di Ecocardiografia per l'argomento "Il circolo coronarico" presso "Sapienza" Università di Roma.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

## Pubblicazioni

- Arcari L, Limite LR, Cacciotti L, Alonzo A, Musumeci MB, Passaseo I, Marazzi G, Berni A, Ansalone G, Volpe M, Autore C. **Tortuosity, Recurrent Segments, and Bridging of the Epicardial Coronary Arteries in Patients With the Takotsubo Syndrome.** *Am J Cardiol.* 2017 Jan 15;119(2):243-248
- Rigattieri S, Sciahbasi A, Ratib K, Alonzo A, Cox N, Chodór P, Berni A, Fedele S, Pugliese FR, Cooper CJ, Louvard Y, Nolan J, Rao SV **Comparison Between Radial Approach and Femoral Approach With Vascular Closure Devices on the Occurrence of Access-Site Complications and Periprocedural Bleeding After Percutaneous Coronary Procedures: A Systematic Review and Meta-Analysis.** *J Invasive Cardiol.* 2016 Sep 15
- Alonzo A., Rigattieri S., Giovannelli F., Di Russo C., Sciahbasi A., Berni A. Volpe M. **Trans-femoral Approach with Systematic Use of FemoSeal™ Closure Device Compared to Trans-radial Approach in Primary Angioplasty.** *Catheter Cardiovasc Interv* 2016 Apr; 87(5):849-54.
- De Ciuceis C, Savoia C, Arrabito E, Porteri E, Mazza M, Rossini C, Duse S, Semeraro F, Agabiti Rosei C, Alonzo A, Sada L, La Boria E, Sarkar A, Petroboni B, Mercantini P, Volpe M, Rizzoni D, Agabiti Rosei E. **Effects of a long-term treatment with aliskiren or ramipril on structural alterations of subcutaneous small-resistance arteries of diabetic hypertensive patients.** *Hypertension.* 2014 Oct;64(4):717-24. Epub 2014 Jun 30.
- Cortese B, Sciahbasi A, Sebik R, Rigattieri S, Alonzo A, Silva-Orrego P, Belloni F, Seregni RG, Giovannelli F, Tespili M, Ricci R, Berni A. **Comparison of Risk of Acute Kidney Injury After Primary Percutaneous Coronary Interventions With the Transradial Approach Versus the Transfemoral Approach (from the PRIPITENA Urban Registry).** *Am J Cardiol.* 2014 Sep 15;114(6):820-5. Epub 2014 Jul 1.
- Savoia C, Arrabito E, Parente R, Sada L, Madaro L, Nicoletti C, Zezza L, Alonzo A, Rubattu S, Michelini S, Muller DN, Volpe M. **The direct renin inhibitor aliskiren improves vascular remodelling in transgenic rats harbouring human renin and angiotensinogen genes.** *Clin Sci (Lond).* 2013 Aug;125(4):183-9.
- C Savoia, L Sada, L Zezza, L Pucci, F M Lauri, A Befani, A Alonzo, M Volpe **"Vascular inflammation and endothelial dysfunction in experimental hypertension"** *Int J Hypertens.* 2011; 2011:281240. Epub 2011 Sep 11
- Savoia C, Volpe M, Alonzo A, Rossi C, Rubattu S. **"Natriuretic peptides and organ damage in metabolic syndrome: molecular mechanisms and clinical implications"**. *Clin Sci (Lond).* 2009 Nov 9;118(4):231-40. Review
- Volpe M, Calvieri C, Alonzo A. **"Modern cardiovascular risk management in clinical practice"** *"Hipertensiòn y riesgo vascular"* Vol. 26, Nº. 6, 2009 , pags. 275-279.
- Alonzo A., Rossi C., Savoia C. **"La terapia antitrombotica nello scompenso cardiaco: recenti evidenze e prospettive future"**. *Cuore e Vasi.* Anno XXXI – N°3 – Settembre 2009
- Alonzo A, Proietti G, Gurgo A. **"Il punto sulla embolia polmonare"**. *Cuore e Vasi.* Anno XXX - N° 4 – Dicembre 2008.
- Rossi C, Alonzo A, Savoia C **"Approccio terapeutico all'ipertensione in gravidanza"**. *Cuore e Vasi.* Anno XXX - N°3- Settembre 2008.
- Alonzo A, Rossi C, Savoia C. **"L'antagonismo recettoriale dell'aldosterone: basi fisiopatologiche e vantaggi terapeutici."** *Cuore e Vasi.* Anno XXX - N°3 – Settembre 2008.

## Abstracts e comunicazioni orali

S. Rigattieri, A. Sciahbasi, A. Alonzo, J. Nolan, N. Cox, P. Chodor, A. Berni, F.R. Pugliese, M. Volpe, C. Cooper, S. Rao, Y. Louvard (Roma, Stoke on Trent - UK, Footscray - AUS, Zabrze - PL, Toledo - USA, Chapel Hill - USA, Paris - F) **Radial approach versus femoral approach with vascular closure devices: systematic review and metanalysis.** GISE Genova 27/10/2015

L. Arcari, L.R. Limite, A. Alonzo, G. Ingrasciotta, A. Berni, M.B. Musumeci, M. Volpe, C. Autore (Roma) **High prevalence and extent of coronary artery tortuosity in patients with Tako-Tsubo syndrome** GISE Genova 2015 27/10/2015

L. Arcari, R. L. Limite, A. Alonzo, G. Ingrasciotta, B. M. Musumeci, A. Berni, M. Volpe, C. Autore **Prevalenza ed estensione della tortuosità coronarica in pazienti con syndrome di Tako-Tsubo** 76 SIC 13/12/2015

Rigattieri S., Alonzo A., Giovannelli F., Di Russo C., Sciahbasi A., Berni A. **Femoral Approach with Systematic Use of FemoSeal™ Closure Device Compared to Radial Approach in Primary Angioplasty: a Propensity-matched Comparison** *Journal of the American College of Cardiology*, Volume 64, Issue 11, Supplement, 16 September 2014, Page B246

Cortese B, Sciahbasi A, Sebik R, Rigattieri S, Alonzo A, Orrego PS, Belloni F, Seregini RG, Giovannelli F, Tespili M, Ricci R, Berni A. **The risk of acute kidney injury following primary percutaneous coronary interventions is lower with the transradial approach. Results from the PRIPITENA urban registry** *Journal of the American College of Cardiology*, Volume 64, Issue 11, Supplement, 16 September 2014, Pages B242-B243

C. Savoia, E. Arrabito, L. Zezza, L. Sada, L. Pucci, A. Alonzo, C. Nicoletti, U.M. Steckelings, M. Volpe **“La stimolazione del recettore MAS contribuisce al miglioramento del rimodellamento vascolare durante blocco del recettore dell’angiotensina di tipo 1 in topi knockout per il recettore di tipo2”.** *G Ital Cardiol* Vol 12 Suppl 3 al N. 12, Dicembre 2012

C. Savoia, A. Alonzo, E. Arrabito, R. Parente, L. Zezza, L. Sada, L. Madaro, C. Nicoletti, C. Rossi, M. Volpe **“L’inibitore diretto della renina aliskiren riduce il rimodellamento vascolare in ratti che esprimono il gene dell’angiotensinogeno e della renina umana”** *G Ital Cardiol* Vol 12 Suppl 3 al N. 12, Dicembre 2011

L. De Biase, A. Alonzo, G. Proietti, E. Angeloni, S. Refice, T. Hinna Danesi, G.M. Ciavarella, E. Perna, G. Viola, R. Sinatra, M. Volpe **“Early echocardiographic changes after AVR for severe AS”** *G Ital Cardiol* Vol 12 Suppl 3 al N. 12, Dicembre 2011

C. Savoia, E. Arrabito, R. Parente, L. Zezza, L. Sada, L. Madaro, C. Nicoletti, A. Alonzo, C. Rossi, L. Pucci, M. Volpe **“The direct renin inhibitor aliskiren improve vascular remodelling in transgenic rats harbouring human renin and angiotensinogen genes”** *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention* 2011; 18 (3): 161

C. Savoia, E. Arrabito, R. Parente, L. Zezza, L. Sada, L. Madaro, C. Nicoletti, A. Alonzo, C. Rossi, L. Pucci, M. Volpe **“L’inibitore diretto della renina Aliskiren riduce il rimodellamento vascolare in ratti transgenici per il gene dell’angiotensinogeno e della renina umana”** *Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare* 2011; 18 (3): 132

Savoia C., Arrabito E., Parente R., Zezza L., Sada L., Madaro L., Nicoletti C., D’Agostino M., Pucci L., Alonzo A., Rossi C., Volpe M., **“The renin inhibitor aliskiren improve vascular remodeling in double transgenic rats”.** *Journal of Hypertension*, Vol 29, Suppl A: e75 June 2011

De Biase L, Alonzo A, Viola G, De Cecco C, Tocci G, Ciavarella GM, Volpe M **“Ischemic stroke and apical aneurysm in hypertrophic cardiomyopathy”.** *G Ital Cardiol*, Vol. 12, Suppl 1 al num 5, Maggio 2011

De Biase L, Benedetto U, Lechiancole A, Viola G, Refice S, Alonzo A, Volpe M, Sinatra R **“Somministrazione di Clopidogrel e mortalità post-bypass aorto-coronarico. Metanalisi di 29.553 pazienti”.** *G Ital Cardiol*, Vol. 12, Suppl 1 al N 5, Maggio 2011

C Savoia, A Alonzo, E Arrabito, J Renzi, R Parente, C Rossi, L Zezza, L Sada, L Madaro, C Nicoletti, M Bouchè, M Volpe. **“ Ruolo del recettore MAS sulla riduzione del rimodellamento vascolare indotta dal bloccante recettoriale dell’angiotensina II olmesartan in ratti spontaneamente ipertesi”.** *G Ital Cardiol* Vol. 11 Suppl. 1 al N. 12

C Savoia, C Rossi, E Arrabito, R Parente, J Renzi, A Alonzo, L Madaro, C Nicoletti, L Zezza, L Sada, M Bouchè, M Volpe. **“Role of MAS receptor activation on vascular remodeling in presence of angiotensin II receptor blockade in spontaneously hypertensive rats”**. *American Heart Association Scientific Session* 2010, Chicago (IL), Nov 13-17 2010.

C Savoia, C Rossi, E Arrabito, R Parente, J Renzi, A Alonzo, L Zezza, L Madaro, C Nicoletti, M Bouchè, M Volpe. **“MAS receptor activation contributes to the improvement of vascular remodeling induced by the angiotensin blocker olmesartan in spontaneously hypertensive rats”**. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention* 2010; 17 (3): 190

C Savoia, C Rossi, E Arrabito, R Parente, J Renzi, **A Alonzo**, L Zezza, L Madaro, C Nicoletti, M Bouchè, M Volpe. **“L’attivazione del recettore MAS contribuisce alla riduzione del rimodellamento vascolare indotta dal bloccante recettoriale dell’angiotensina II olmesartan in ratti spontaneamente ipertesi”**. *Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare* 2010; 17 (3): 127

C Savoia, T Ebrahimian, C Rossi, R Parente, J Rizzi, A Alonzo, O Arfa, P Paradis, S Wassmann, M Volpe, EL Schiffrin. **“Angiotensin II – induced transglutaminase 2 modulates p-38 map-kinase long term expression in vascular smooth muscle cells from spontaneously hypertensive rats”**. *The 23rd Scientific Meeting of International Society of Hypertension*. Vancouver (Canada); Sep 26-30 2010.

C Savoia, C Rossi, E Arrabito, R Parente, J Rizzi, C Nicoletti, L Zezza, A Alonzo, M Volpe, EL Schiffrin. **“MAS receptor activation contributes to the improvement of vascular remodeling induced by the angiotensin receptor blocker olmesartan in spontaneously hypertensive rats”**. *The 23rd Scientific Meeting of International Society of Hypertension*. Vancouver (Canada); Sep 26-30 2010

Savoia C., Rossi C., Arrabito E., Parente R., Rizzi J., Nicoletti C., Zezza L., Alonzo A., Volpe M. **“MAS receptor activation contributes to the improvement of vascolare remodeling induced by the Angiotensin receptor blocker olmesartan in spontaneously hypertensive rats”**. *Eur Heart J.* 2010; 31, 700

Savoia C., Ebrahimian T., Rossi C., Parente R., Rizzi J., Alonzo A., Arfa O., Paradis P., Wassman S., Volpe M., Schiffrin EL. **“Angiotensin II- induced transglutaminase 2 regulates P-38-Map kinase long term expression in SHR vascular smooth muscle cells”**. *Eur Heart J.* 2010; 31, 1029

C Savoia, T Ebrahimian, C Rossi, R Parente, J Rizzi, A Alonzo, O Arfa, P Paradis, S Wassmann, M Volpe, EL Schiffrin. **“Angiotensin II – induced transglutaminase 2 regulates p38 map-kinase long term expression in SHR vascular smooth muscle cells”**. *J Hypertens.* 2010;28 Suppl A: e21

C Savoia, C Rossi, E Arrabito, R Parente, J Rizzi, L Zezza, A Alonzo, M Volpe. **“MAS receptor activation contributes to the improvement of vascular remodeling induced by the angiotensin receptor blocker olmesartan in spontaneously hypertensive rats”**. *J Hypertens.* 2010;28 Suppl A: e226

Savoia C, Ebrahimian T, Alonzo A, Rossi C, Volpe M, Schiffrin EL. **“Angiotensin II-induced AT1 Receptor stimulation increases Transglutaminase 2 expression in rat vascular smooth muscle cells”**. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention* 2009; 16 (3) :159

Savoia C, Ebrahimian T, Alonzo A, Rossi C, Paradis P, Volpe M, Schiffrin EL. “**Angiotensin II-induced AT1 Receptor stimulation increases Transglutaminase 2 expression in rat vascular smooth muscle cells**”. *63rd High Blood Pressure Research Conference 2009*, Chicago, September 23-26, 2009

Savoia C, Ebrahimian T, Alonzo A, Rossi C, Capuano V, Schiffrin EL, Volpe M. “**L’attivazione del recettore dell’angiotensina II di tipo 1 induce l’espressione di transglutaminasi 2 in cellule muscolari lisce vasali di ratto**”. *Iperensione e Prevenzione Cardiovascolare*2009; 16 (3): 110

Savoia C., Ebrahimian T., Rossi C., Alonzo A., Parente R., Capuano V., Schiffrin EL., Volpe M. “**L’angiotensina II induce l’espressione di transglutaminasi 2 attraverso il recettore tipo 1 in cellule muscolari lisce vasali di ratto**”. *G Ital Cardiol.* 2009;10(1):132S

Relazione dal titolo “Dall’ipertensione arteriosa allo scompenso cardiaco” durante il Convegno “**Fisiopatologia clinica e terapia dello scompenso cardiaco**”. Roma 1 Luglio 2010, Azienda Ospedaliera Sant’Andrea.

Comunicazione orale dal titolo “ Ruolo del recettore MAS sulla riduzione del rimodellamento vascolare indotta dal bloccante recettoriale dell’angiotensina II olmesartan in ratti spontaneamente ipertesi”. C Savoia, A Alonzo, E Arrabito, J Renzi, R Parente, C Rossi, L Zezza, L Sada, L Madaro, C Nicoletti, M Bouchè, M Volpe. **71° Congresso Nazionale SIC**, Roma 12 Dicembre 2010.

Comunicazione orale dal titolo “Somministrazione di Clopidogrel e mortalità post-bypass aorto-coronarico. Metanalisi di 29.553 pazienti”. De Biase L, Benedetto U, Lechiancole A, Viola G, Refice S, Alonzo A, Volpe M, Sinatra R. **42° Congresso Nazionale ANMCO**, Firenze 13 Maggio 2011.

Comunicazione orale dal titolo “L’inibitore diretto della renina Aliskiren riduce il rimodellamento vascolare in ratti transgenici per il gene dell’angiotensinogeno e della renina umana”. C. Savoia, E. Arrabito, R. Parente, L. Zezza, L. Sada, L. Madaro, C. Nicoletti, A. Alonzo, C. Rossi, L. Pucci, M. Volpe **XXVIII Congresso SIIA**, Roma 29 Settembre 2011

Comunicazione orale dal titolo “L’inibitore diretto della renina aliskiren riduce il rimodellamento vascolare in ratti che esprimono il gene dell’angiotensinogeno e della renina umana”. C. Savoia, A. Alonzo, E. Arrabito, R. Parente, L. Zezza, L. Sada, L. Madaro, C. Nicoletti, C. Rossi, M. Volpe **72° Congresso Nazionale SIC**, Roma 12 Dicembre 2011

Comunicazione orale dal titolo “Confronto tra accesso radiale e accesso femorale con utilizzo sistematico del dispositivo di emostasi FemoSeal™ nell’angioplastica primaria”. A. Alonzo, S. Rigattieri, F. Giovannelli, C. Di Russo, A. Sciahbasi, A. Berni, M. Volpe **35° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva**, Genova 14 Ottobre 2014

Ha collaborato alla stesura dell’edizione italiana a cura di Carmine Savoia e Massimo Volpe del compendio “**ECG a 12 derivazioni: l’arte dell’interpretazione**” di Garcia Tomas B. e Holtz Neil E, edito da EMSI (Edizioni Edizione conosciuta del sistema operativo Windows, e del pacchetto applicativo Office

## Libri e Riviste

Coautore del capitolo “**Valutazione cardiologica perioperatoria**” nel “Manuale di Cardiologia” di Massimo Volpe edito da SEU (Società Editrice Universo)



## SOCIETA' SCIENTIFICHE

---

Dal 2013 è iscritto alla Società Italiana di Cardiologia Invasiva – GISE

Roma  
04/07/2017

Dott. Alessandro Alonzo

Il sottoscritto, ai sensi della legge 675/96 sulla riservatezza dei dati personali autorizza al trattamento e dichiara di essere informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati forniti nel presente curriculum e di autorizzarne il trattamento, l'utilizzo e la diffusione.