

## INFORMAZIONI PERSONALI

# **Dott. Alessandro Alonzo**



 $>\!\!<$ 

Sesso Maschile Anno di nascita 1984 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

euro*pass* 

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.

Cardiologo

Marzo 2015 – Settembre 2015

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

Cardiologo

01 Febbraio2015 - 01 Novembre 2015

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-Investigator in Studi Clinici di Fase III

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia) 01 Aprile 2014 – 01 Agosto 2014

Sub-Investigator nello studio clinico di fase III: REGULATE - PCI (bivalirudina vs REG1)

Study Coordinator in studi clinici di fase III

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia) Ottobre 2014 – Novembre 2015

Study Coordinator nello studio clinico di fase III: MARINER Trial (Rivaroxaban) Sub-Investigator nello studio clinico di fase III: APEX Trial (Betrixaban)

Sub-Investigator 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. Volpedal 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

### Dottorato di Ricerca - PhD

Novembre 2014 - alla data attuale

"Sapienza" Università di Roma (Italia)

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

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C2

Inglese

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. <u>J Invasive Cardiol.</u> 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<sup>TM</sup> Closure Device Compared to Trans-radial Approach in Primary Angioplasty. <a href="mailto:Catheter Cardiovasc Interv">Catheter Cardiovasc Interv</a> 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). <u>Am J Cardiol.</u> 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.

<u>C Savoia, L Sada, L Zezza, L Pucci, F M Lauri, A Befani, A Alonzo, M Volpe</u> "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" "<u>Hipertensiòn y riesgo</u> vascular"Vol. 26, №. 6, 2009, pags. 275-279.

Alonzo A., Rossi C., Savoia C. "La terapia antitrombotica nello scompenso cardiaco: recenti evidenze e prospettive future". <u>Cuore e Vasi.</u> Anno XXXI – N°3 – Settembre 2009

Alonzo A, Proietti G, Gurgo A. "Il punto sulla embolia polmonare". Cuore e Vasi. Anno XXX - Nº 4 - Dicembre 2008.

Rossi C, Alonzo A, Savoia C "Approccio terapeutico all'ipertensione in gravidanza". <u>Cuore e Vasi</u>. 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 comunizazioni 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 <u>Journal of the American College of Cardiology</u>, Volume 64, Issue 11, Supplement, 16 September 2014, Page B246

Cortese B, Sciahbasi A, Sebik R, Rigattieri S, Alonzo A, Orrego PS, Belloni F, Seregni 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" <u>G Ital Cardiol Vol</u> 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" <u>G Ital Cardiol</u> 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 improbe vascular remodelling in transgenic rats harouring human renin and angiotensinogen genes" <u>High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention</u> 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 improbe vascular remodeling in double transgenic rats". <u>Journal of Hypertension</u>, 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 Pagina6/9 bloccante recettoriale dell'angiotensina II olmesartan in ratti spontaneamente ipertesi". <u>G Ital Cardiol</u> 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". <u>American Heart Association Scientific Session</u> 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". <u>High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention</u> 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 recettettore 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 spontanously hypertensive rats. <u>The 23rd Scientific Meeting of International Society of Hypertension. Vancouver (Canada)</u>; Sep 26-30 2010

Savoia C., Rossi C., Arrabbito E., Parente R., Rizzi J., Nicoletti C., Zezza L., Alonzo A., Volpe M. "MAS receptor activation contributes to the improvement of vasculare 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. <u>J Hypertens.</u> 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". <u>High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention</u> 2009; 16 (3):159





Savoia C, Ebrahimian T, Alonzo A, Rossi C, Paradis P, Volpe M, Schiffrin EL. "Angiotensin Il-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". *Ipertensione 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

Libri e Riviste

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 Bischica e Carmina e Carmina

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



SOC		$\circ$			
SI 11 .	$-1\Delta$	$\sim$	-1011	11 <b>–</b> 10	

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.