

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome	VIANELLO Annamaria
Indirizzo	DORSODURO 2900 - 30123 - VENEZIA (VE)
Telefono	3479031962
Fax	050541490
E-mail	annavianelloa@libero.it
Cittadinanza	ITA
Data di nascita	16/08/1970

Titoli di studio

Data di conseguimento	12/12/2012
Titolo conseguito	Diploma di scuola di specializzazione
Descrizione	Formazione Specifica in Medicina Generale
Titolo della Tesi	Descrizione di una esperienza di gestione dello scompenso cardiaco nel Chronic Care Model
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Data di conseguimento	09/07/2012
Titolo conseguito	Dottore di ricerca
Descrizione	Dottorato di Ricerca in Morfologia e funzione normale e patologica di cellule e tessuti
Titolo della Tesi	Studio clinico-patologico integrato della Malattia Degenerativa Valvolare Aortica, attraverso i principali marcatori isto-plasmatici di rimodellamento, aterosclerosi e flogosi
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Data di conseguimento	09/12/2005
Titolo conseguito	Master
Descrizione	Master di II grado: "Sperimentazione Clinica dei Farmaci"
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Data di conseguimento	28/10/2005
Titolo conseguito	Altro titolo di studio
Descrizione	Corso di Formazione avanzata: "Dall'ipertrofia miocardica all'insufficienza cardiaca:percorso fisiopatologico e clinico"
Nome e indirizzo istituzione	Collegio Ghislieri - Piazza Ghislieri, 5 - 27100 - PAVIA
Data di conseguimento	24/06/2005

Titolo conseguito	Dottore di ricerca
Descrizione	DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA MEDICA E FARMACOLOGIA, curriculum:rischio cardiovascolare
Titolo della Tesi	L'atleta di resistenza ed il paziente con scompenso cardiaco: concentrazioni plasmatiche delle gelatinasi (MMP2 e MMP9) e dei loro inibitori (TIMP1 e TIMP2) nei due diversi quadri di rimodellamento cardiovascolare
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Data di conseguimento	27/10/2001
Titolo conseguito	Diploma di scuola di specializzazione
Descrizione	MEDICINA INTERNA indirizzo Medicina Interna
Voto conseguito	110/110 E LODE
Titolo della Tesi	METODOLOGIA CLINICA SINOTTICA NELLO SCOMPENSO CARDIACO
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
A.A. conseguimento	1996/1997
Titolo conseguito	Altro titolo di studio
Descrizione	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Data di conseguimento	17/07/1996
Titolo conseguito	Laurea (vecchio ordin.)
Descrizione	MEDICINA E CHIRURGIA
Voto conseguito	104
Titolo della Tesi	LA PERDITA DEI TERMINALI NORADRENERGICI POTENZIA IL PARKINSONISMO SPERIMENTALE
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
A.A. conseguimento	1988/1989
Titolo conseguito	Diploma di scuola secondaria superiore
Descrizione	Liceo Scientifico Ettore Majorana, Mirano (VE)
Voto conseguito	60/60
Nome e indirizzo istituzione	Liceo Scientifico Ettore Majorana - Mirano (VE)
Tipo istituzione	Scuola secondaria di II grado
Esperienze	
Periodo	18/10/2021 - oggi
Posizione	Attività in campo clinico
Qualifica	Dirigente medico
Tipo di attività svolta	Medico di Medicina Generale, Assistenza Primaria, Pisa
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Periodo	01/12/2020 - oggi

Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. L.240/2010 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Periodo	01/12/2019 - 30/11/2020
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. L.240/2010 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Periodo	29/04/2019 - 06/01/2020
Posizione	Attività in campo clinico
Qualifica	Dirigente medico
Tipo di attività svolta	Regione toscana
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Periodo	01/09/2013 - 01/07/2018
Posizione	Attività in campo clinico
Qualifica	Dirigente medico
Tipo di attività svolta	Libero professionista Internista-Internista presso il Reparto di Riabilitazione, Terme di Casciana, Casciana Terme
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Periodo	01/12/2009 - 01/12/2012
Posizione	Consulente scientifico
Qualifica	Consulente
Tipo di attività svolta	studio del profilo plasmatico di biomarcatori di remodelling cardio-renale candidabili come indicatori del "chronic care model" per la cura ed il follow up dello scompenso cardiaco cronico in ambito medico territoriale
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Periodo	01/12/2008 - 30/04/2012
Posizione	Attività in campo clinico
Qualifica	Specializzando
Tipo di attività svolta	tirocinio pratico previsto dal Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale
Nome e indirizzo istituzione	Regione Toscana - -
Periodo	03/08/2006 - 30/04/2012
Esperienza	Partecipazione a progetto di ricerca
Tipo di attività svolta	selezione dei pazienti affetti da malattia degenerativa valvolare aortica e candidati all'intervento di sostituzione valvolare, redazione del database, raccolta e preparazione dei campioni plasmatici ed istologici
Nome e indirizzo istituzione	FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITA' PUBBLICA - -
Responsabile U.O.	Mattia Glauber
Periodo	12/04/2012 - 12/04/2012

Posizione	Dottorando
Tipo di attività svolta	Invited Speaker - American Heart Valve Disease, NY 2012-
Nome e indirizzo istituzione	FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITA' PUBBLICA - -
Periodo	01/01/2009 - 31/12/2011
Posizione	Dottorando
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. MORFOLOGIA UMANA E BIOLOGIA APPLICATA
Titolo dottorato	MORFOLOGIA E FUNZIONE NORMALE E PATOLOGICA DI CELLULE E TESSUTI
Periodo	15/04/2011 - 30/06/2011
Posizione	Consulente scientifico
Qualifica	Consulente
Tipo di attività svolta	a partire dal diffrattometro robotico mobile DifRob per la diagnostica dei materiali inorganici, progettazione di uno strumento per la diagnostica biomedica non invasiva nanostrutturale in vivo
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. SCIENZE DELLA TERRA
Periodo	01/01/2010 - 01/07/2010
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	studio della metodica TAC multistrato nella diagnostica della patologia cardiovascolare
Nome e indirizzo istituzione	FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITA' PUBBLICA - -
Periodo	01/01/2002 - 31/12/2008
Posizione	Dottorando
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. MEDICINA INTERNA
Titolo dottorato	FISIOPATOLOGIA MEDICA E FARMACOLOGIA
Periodo	01/10/2007 - 30/12/2007
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	tirocinio presso il reparto e gli ambulatori di Cardiologia-Cardiochirurgia dell'Heart Hospital, CNR, Massa
Nome e indirizzo istituzione	FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITA' PUBBLICA - -
Periodo	01/01/2007 - 30/09/2007
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	raccolta, processamento e analisi di campioni istologici e plasmatici destinati alla ricerca clinica
Nome e indirizzo istituzione	FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITA' PUBBLICA - -

Periodo	01/06/2006 - 30/06/2006
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	Corso di Genetica Molecolare
Nome e indirizzo istituzione	Scuola Normale Superiore di PISA - P.zza dei Cavalieri, 7 - PISA
Periodo	24/10/2005 - 28/10/2005
Posizione	Borsista
Tipo di attività svolta	Corso di formazione avanzata: "Dall' ipertrofia miocardica all' insufficienza cardiaca: percorso fisiopatologico e clinico",
Nome e indirizzo istituzione	Collegio Ghislieri - Piazza Ghislieri, 5 - 27100 - PAVIA
Periodo	01/01/2004 - 01/04/2005
Posizione	Altro
Tipo di attività svolta	Ambulatorio di Terapia alimentare presso L'Unità Operativa di Medicina dello Sport, Università di Pisa
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. MEDICINA INTERNA
Periodo	01/11/1997 - 27/10/2001
Posizione	Attività in campo clinico
Qualifica	Specializzando
Tipo di attività svolta	Ambulatorio di ecocardiografia e di scompenso cardiaco
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. MEDICINA INTERNA
Periodo	01/11/1996 - 27/10/2001
Posizione	Specializzando
Tipo di attività svolta	Specializzazione a tempo pieno e determinato in Medicina Interna presso la Clinica Medica II, Università di Pisa
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Dip. MEDICINA INTERNA
Periodo	01/01/1995 - 17/07/1996
Posizione	Tirocinio o stage
Qualifica	Tirocinante o stagista
Tipo di attività svolta	tirocinio da interna presso l'Istituto di Farmacologia
Nome e indirizzo istituzione	Università di PISA - Lungarno Pacinotti, 43/44 - PISA
Struttura	Ist. Farmacologia

Elenco dei prodotti della

Del Turco S, Vianello A, Ragusa R, Caselli C, Basta G (in stampa). COVID-19 and cardiovascular consequences: is the endothelial dysfunction the hardest challenge?. THROMBOSIS RESEARCH, vol. 196, p. 143-151, ISSN: 0049-3848

Panicacci S., Donati M., Lubrano A., Vianello A., Ruiu A., Melani L., Tomei A., Fanucci L. (2021). Telemonitoring in the Covid-19 era: The tuscany region experience. HEALTHCARE, vol. 9, ISSN: 2227-9032, doi: 10.3390/healthcare9050516

Vianello A, Del Turco S, Babboni S, Silvestrini B, Ragusa R, Caselli C, Melani L, Fanucci L, Basta G. (2021). The Fight against COVID-19 on the Multi-Protease Front and Surroundings: Could an Early Therapeutic Approach with Repositioning Drugs Prevent the Disease Severity? . BIOMEDICINES, vol. 9, ISSN: 2227-9059, doi: 10.3390/biomedicines9070710

Basta G, Del Turco S, Caselli C, Melani L, Vianello A (2020). E' guerra mondiale al CoViD-19. Decisiva la prima battaglia sul fronte dell'invasione virale contro l'exitus per polmonite interstiziale. RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, vol. 111, p. 238-252, ISSN: 0034-1193

Di Castelnuovo A., Bonaccio M., Costanzo S., Gialluisi A., Antinori A., Berselli N., Blandi L., Bruno R., Cuda R., Guaraldi G., Iacona I., Menicanti L., Parruti G., Patti G., Perlino S., Santilli F., Signorelli C., Stefanini G. G., Vergori A., Abbeduto A., Agosti W., Agodi A., Agostoni P., Aiello L., Al Moghaziz S., Aucella F., Barbieri G., Bartoloni A., Bologna C., Bonfanti P., et al. (2020). Common cardiovascular risk factors and in-hospital mortality in 3,894 patients with COVID-19: survival analysis and machine learning-based findings from the multicentre Italian CORIST Study. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, vol. 30, p. 1899-1913, ISSN: 0939-4753, doi: 10.1016/j.numecd.2020.07.031

Vianello A, Caponi L, Galetta F, Franzoni F, Taddei M, Rossi M, Pietrini P, Santoro G (2014). Beta2microglobulin

and TIMP1 are linked together in cardio-renal remodeling and failure. *CARDIORENAL MEDICINE*, vol. 5, p. 1-11, ISSN: 1664-3828, doi: 369260

Vianello A, Perlini S, Cappelli S, Palladini G, Epistolato MC, della Latta D, Cerillo A, Berti S, Chiappino D, Tanganelli P, Glauber M, Mazzone A (2013). A Multimarker Study of Degenerative Aortic Valve Disease: Steno-Insufficiency shows more indices of bad prognosis. *CARDIOLOGY*, vol. 124, p. 126-137, ISSN: 0008-6312, doi: 10.1159/000346396

Vianello A, Perlini S, Cappelli S, Palladini G, Epistolato MC, Del Ry S, Corciu A, Della Latta D, Cerillo A, Berti B, Chiappino D, Tanganelli P, Glauber M, Mazzone A (2012). A Multimarker Study of Degenerative Aortic Valve Disease: Steno-Insufficiency shows more indices of bad prognosis. *CARDIOLOGY*, vol. 121, ISSN: 0008-6312, doi: 10.1159/000336489

Basta G, Corciu AI, Vianello A, Del Turco S, Foffa I, Navarra T, Chiappino D, Berti S, Mazzone A (2010). Circulating soluble receptor for advanced glycation end-product levels are decreased in patients with calcific aortic valve stenosis.. *ATHEROSCLEROSIS*, vol. 210, p. 614-618, ISSN: 1879-1484, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2009.12.029

Cappelli S, Epistolato MC, Vianello A, Mazzone A, Glauber M, Franzini M, Ottaviano V, Pompella A, Paolicchi A, Tanganelli P. (2010). Aortic valve disease and gamma-glutamyltransferase: accumulation in tissue and relationships with calcific degeneration.. *ATHEROSCLEROSIS*, vol. 213, p. 385-391, ISSN: 1879-1484

Mazzone A, Del Ry S, Foffa I, Vianello A, Mariani M, Andreassi MG, Giannessi D, Glauber M, Berti S (2010). Osteopontin plasma levels and degenerative aortic valve disease: a biomarker of ascending aortic dilation. *EUROPEAN HEART JOURNAL*, vol. 31, Abstract supplement, p. 963, ISSN: 0195-668X

Vianello A, Pietrini P, Santoro G, Caponi L (2010). Circulating timp1 and beta2microglobulin as biomarkers of cardio-renal remodelling in heart failure and in the

athlete's heart. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 31, Suppl 1, p. 279, ISSN: 0195-668X

Mazzone A, Vianello A, Cappelli A, Epistolato MC, Glauber M, Franzini M, Paolicchi A, Tanganelli P, Pompella A, Berti S (2009). Tissue and serum gamma-glutamyltransferase (GGT) activity in degenerative aortic valve stenosis as expression of oxidative and inflammatory process linking dislipidemia to calcification. EUROPEAN HEART JOURNAL, vol. 30, abstract supplement, p. 998, ISSN: 0195-668X

Vianello A, Caponi L, Franzoni F, Galetta F, Rossi M, Taddei M, Malvaldi G, Pietrini P, Santoro G. (2009). Role of matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors as potential biomarkers of left ventricular remodelling in the athlete's heart.. CLINICAL SCIENCE, vol. 117, p. 157-164, ISSN: 0143-5221, doi: 10.1042/CS20080278

Mazzone A, Vianello A, Palladini G, Cappelli S, Perlini S, Pompella A, Chiappino D, Berti S, Glauber M, Tanganelli P (2008). Inflammation/Remodeling Markers and Multislice CT/Immunohistochemistry in Aortic Valve Disease. In: Current Advances in Heart Disease. p. 359-364, Asher Kimchi, Toronto, 26-29 Luglio 2008

Vianello A, Caponi L, Franzoni F, Galetta F, Malvaldi G, Pietrini P, Santoro G (2007). Characterization of Myocardial Remodelling in the Athlete's Heart and in the Ischemic Failing Heart by Plasmatic Profiles of Circulating Matrix Biomarkers (Gelatinase A and B, TIMP1 and TIMP2) . In: 2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF INTEGRATED BIOMARKERS IN CARDIOVASCULAR DISEASES . Berlin, 21-23 Giugno 2007