



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Rozzoni Annalisa**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 17/06/1980

Sesso F

### Esperienza professionale

Date **1 Marzo 2017 - oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Incarico in qualità di Dirigente Medico in Medicina Interna**

Principali attività e responsabilità Gestione del paziente internistico ospedalizzato, nella pianificazione dell'iter diagnostico-terapeutico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Vimercate, Via Santi Cosma e Damiano 10, 20871 Vimercate (MB)

Tipo di attività o settore

**Maggio 2016 - Febbraio 2017**

**Contratto libero-professionale per n. 30 h/settimanali nella disciplina di Medicina Interna**

Gestione del paziente internistico ospedalizzato, nella pianificazione dell'iter diagnostico-terapeutico

ASST Vimercate, Via Santi Cosma e Damiano 10, 20871 Vimercate (MB)

**Dicembre 2010 - Marzo 2016**

**Incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico in Medicina Interna** presso la divisione di **Medicina II e Pronto Soccorso**

Gestione del paziente internistico ospedalizzato e attività clinica in Pronto Soccorso, con partecipazione alla pianificazione dell'iter diagnostico-terapeutico in acuto e in regime di degenza.

ASST San Gerardo, Via G.B. Pergolesi 33, 20900 Monza (MB)

**Agosto 2009**

Sostituzione medico di base D.ssa M.Lazzari (Monza)

**Luglio-Agosto 2008**

Sostituzione medico di base D.ssa Lisei (Monza)

**Settembre 2007**

Guardie diurne e reperibilità notturna presso RSA

Consorzio "Il Sole" RSA, Via XXV Aprile 5, 20092 Cinisello Balsamo (MI)

**Giugno-Dicembre 2007**

Guardie diurne e notturne presso RSA

Fondazione G.Ronzoni e Sac G.Villa, Via Cardinal Minoretti 18, 20831 Seregno (MB)

**Istruzione e formazione**

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute

**Novembre 2010****Diploma di Specializzazione in Medicina Interna con votazione 70/70 e lode**

Università degli Studi di Milano Bicocca, Clinica Medica, Ospedale San Gerardo di Monza, Direttore Prof. G.Mancia. Titolo della tesi: "Aspetti ecocardiografici in pazienti con cirrosi epatica".

**Febbraio 2006**

Iscrizione all'Albo dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano

**Novembre 2005**

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo ottenuta presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

**Luglio 2005**

**Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 110/110. Titolo della tesi: "Ruolo della distribuzione del grasso corporeo nell'attivazione simpatica in soggetti obesi"

**Luglio 1999**

Diploma in Ragioneria e Perito commerciale conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri E. Vanoni di Vimercate (MB) con votazione 100/100

**Capacità e competenze personali**

Esperienza nel lavoro di équipe multidisciplinare per la pianificazione e l'attuazione di percorsi diagnostico-terapeutici rivolti a pazienti internistici, con capacità di integrazione e comunicazione efficace con colleghi e personale sanitario.

Ottima padronanza dei principali strumenti informatici: sistemi operativi Windows e macOS, pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), applicativi per la gestione dati e i principali browser e client di posta elettronica.

Buone capacità organizzative e di adattamento ai contesti clinici complessi, orientate alla precisione, alla collaborazione e al miglioramento continuo.

Madrelingua

**Italiana**

Altre lingue  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
**Inglese**  
**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		B2		B1		B2
	B1		B2		B1		B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Pubblicazioni**

Quarti Trevano F, Arenare F, Dell'Oro R, Ilardo V, ROZZONI A, Piazzì E, Grassi G, Mancìa G. Effects of the metabolic syndrome on the sympathetic and baroreflex alterations in heart failure. High Blood Press Cardiovasc Prev 2005; 12:165.

Quarti Trevano F, Arenare F, Dell'Oro R, Ilardo V, ROZZONI A, Piazzì E, Grassi G, Mancìa G. Effetti della sindrome metabolica sulla disfunzione simpatica e baroriflessa nello scompenso cardiaco. Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare 2005;12:104.

Facchini A, Arenare F, ROZZONI A, Dell'Oro R, Quarti Trevano F, Riva S, Bolla GB, Tana F, Robuschi M, Grassi G, Mancìa G. Sleep apnoea syndrome potentiates the neuroadrenergic and metabolic dysfunction of patients with metabolic syndrome. High Blood Press 2005; 12:179.

Facchini A, Arenare F, ROZZONI A, Dell'Oro R, Quarti Trevano F, Riva S, Bolla GB, Tana F, Robuschi M, Grassi G, Mancìa G. La presenza di apnee ostruttive notturne potenzia le disfunzioni metaboliche e neuroadrenergiche della sindrome metabolica. Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare 2005;12:152.

Colombo M, Dell'Oro R, Paleari F, Gamba PL, Quarti Trevano F, Scaranna C, ROZZONI A, Grassi G, Mancìa G. Alterazioni precoci della funzione adrenergica in soggetti con familiarità per diabete. Atti V Congr Naz AME, Pescara, 2005:84

Dell'Oro R, Seravalle G, Quarti Trevano F, Scopelliti F, Facchini A, ROZZONI A, Ilardo V, Grassi G, Mancìa G. Obesità e attivazione simpatica: ruolo dei fattori metabolici. It Heart J 2005;6:118S.

Quarti Trevano F, Dell'Oro R, Arenare F, Scopelliti F, Ilardo V, ROZZONI A, Grassi G, Mancìa G. Effetti dell'associazione sindrome metabolica e scompenso cardiaco sulla disfunzione simpatica e baroriflessa. It Heart J 2005;6:217S.

Arenare F, Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Seravalle G, Ilardo V, ROZZONI A, Grassi G, Mancìa G. Metabolic syndrome potentiates the sympathetic and baroreflex dysfunction of heart failure state. J Hypertens 2006; 24: S6.

Scopelliti F, Seravalle G, Quarti-Trevano F, Facchini A, Arenare F, ROZZONI A, Tana F, Robuschi M, Bolla GB, Grassi G, Mancìa G. Sleep apnoea syndrome potentiates the neuroadrenergic and metabolic alterations characterizing patients with metabolic syndrome. J Hypertens 2006; 24 (Suppl 4): S145.

Seravalle G, Dell'Oro R, Scopelliti F, Quarti F, Ilardo V, ROZZONI A, Grassi G, Mancìa G. Metabolic syndrome potentiates the sympathetic and baroreflex dysfunction of heart failure. Eur Heart J 2006; 27:490.

Scopelliti F, Seravalle G, ROZZONI A, Ilardo V, Bolla GB, Fattori L, Zappa M, Grassi G, Mancìa G. Effects of obesity and hypertension on the structural and functional characteristics of subcutaneous small arteries in man. High Blood Press 2006;13:140

Seravalle G, Quarti Trevano F, Arenare F, Rozzoni A, Bolla GB, Piazzì E, Vincenzi A, Cirò A, Grassi G, Mancìa G. Effects of diabetes mellitus on the sympathetic and baroreflex alterations in heart failure. High Blood Press 2006; 13:126.

Seravalle G, Quarti Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Bolla GB, Piazzì E, Vincenzi A, Cirò A, Grassi

G.Mancia G. Effetti del diabete mellito sul profilo neuroadrenergico e barocettivo riflesso dello scompenso cardiocircolatorio. *Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare* 2006; 13:183

Scopelliti F, Seravalle G, ROZZONI A, Ilardo V, Bolla GB, Fattori L, Zappa M, Grassi G, Mancia G. Effetti dell'obesità associate all'ipertensione arteriosa sulle caratteristiche strutturali e funzionali delle arteriole di resistenza nell'uomo. *Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare* 2006; 134:

Colombo M, Seravalle G, Quarti Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Bolla GB, Piazzì E, Vincenzi A, Cirò A, Grassi G, Mancia G. Effects of diabetes mellitus on the sympathetic and baroreflex alterations in heart failure. *Atti VI Congr Naz AME, Verona, 2006:28.*

Seravalle G, Quarti Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Bolla GB, Piazzì E, Vincenti A, Cirò A, Grassi G, Mancia G. Modificazioni del profilo neuroadrenergico e barocettivo riflesso dello scompenso cardiocircolatorio indotte dal diabete mellito. *G Ital Cardiol* 2006; 7:209S-210S.

Scopelliti F, Seravalle G, ROZZONI A, Ilardo V, Bolla GB, Fattori L, Zappa M, Grassi G, Mancia G. Caratteristiche strutturali e funzionali delle arteriole di resistenza in soggetti obesi ipertesi. *G Ital Cardiol* 2006; 7:322S

Grassi G, Arenare F, Ilardo V, Facchini A, ROZZONI A. Sistema nervoso simpatico e farmaci antipertensivi: evidenze, differenze e rilevanza clinica. *La Cardiologia nella Pratica Clinica* 2006;13:60-69.

Seravalle G, Arenare F, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Bombelli M, Ronchi I, Tirone M, Casati A, Celada S, Grassi G, Mancia G. Role of sympathetic nervous system in the excessive blood pressure responses to physical exercise. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2007;14:181.

Seravalle G, Arenare F, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Bombelli M, Ronchi I, Tirone M, Casati A, Brambilla G, Celada G, Grassi G, Mancia G. Ruolo del sistema nervoso simpatico nell'eccessiva risposta pressoria all'esercizio fisico. *Ipertensione e Prevenzione Cardiovascolare* 2007;14:131.

Seravalle G, Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Arenare F, Vella V, ROZZONI A, Brambilla G, Dubini A, Grassi G, Mancia G. Sindrome metabolica e attivazione adrenergica: ruolo dell'obesità. *G Ital Cardiol* 2007; 8:42S-43S

Seravalle G, Arenare F, Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Vella V, ROZZONI A, Bombelli M, Ronchi I, Tirone M, Casati A, Celada S, Grassi G, Mancia G. Risposta pressoria all'esercizio fisico: ruolo del sistema nervoso simpatico. *G Ital Cardiol* 2007; 8:41S

Seravalle G, Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Ilardo V, ROZZONI A, Brambilla G, Grassi G, Mancia G. Sympathetic responses to ventricular extrasystolic beats in obese subjects without and with sleep apnoea. *J Hypertens* 2008;26(suppl.1):S223

Dell'Oro R, Seravalle G, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Volpe M, Magni L, Grassi G, Mancia G. Sympathetic Responses to Ventricular Extrasystolic Beats in Obese Subjects without and with Sleep Apnoea. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2008;15:203.

Dell'Oro R, Seravalle G, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Volpe M, Magni L, Grassi G, Mancia G. Potenziamento delle risposte simpatiche associate ad extrasistolia ventricolare nell'obesità complicata da sleep apnea. *Ipertensione e prevenzione cardiovascolare.* 2008;15:118.

Seravalle G, Dell'Oro R, Quarti-Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Vella V, Magni L, Cuspidi C, Grassi G, Mancia G. Reverse dipping blood pressure pattern is characterized by a marked adrenergic overdrive. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2008;15:175.

Seravalle G, Dell'Oro R, Quarti-Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Vella V, Magni L, Cuspidi C, Grassi G, Mancia G. L'ipertono adrenergico caratterizza il profilo pressorio delle 24 ore definito "reverse dipping". *Ipertensione e prevenzione cardiovascolare.* 2008;15:132.

Quarti-Trevano F, Seravalle G, Arenare F, Vella V, Volpe M, ROZZONI A, Facchetti R, Bombelli M, Perra S, Grassi G, Mancia G. Role of the different components of metabolic syndrome in the pathogenesis of

adrenergic overdrive. High Blood Press Cardiovasc Prev 2008;15:197

Quarti-Trevano F, Seravalle G, Arenare F, Vella V, Volpe M, ROZZONI A, Facchetti R, Bombelli M, Perra S, Grassi G, Mancia G. Ruolo delle diverse componenti della sindrome metabolica nel processo di attivazione simpatica. Ipertensione e prevenzione cardiovascolare. 2008;15:163.

Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Seravalle G, Arenare F, ROZZONI A, Vella V, Magni L, Cuspidi C, Grassi G, Mancia G. Profilo pressorio delle 24 ore "reverse dipping" e ipertono simpatico. G Ital Cardiol 2008; 9:183S

Quarti-Trevano F, Dell'Oro R, Seravalle G, ROZZONI A, Vella V, Volpe M, Bombelli M, Facchetti R, Grassi G, Mancia G. Effetto delle diversi componenti della sindrome metabolica sull'iperattivazione simpatica. G Ital Cardiol 2008; 9:231S

Dell'Oro R, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Seravalle G, Dubini A, Grassi G, Mancia G. Differential sympathetic activation in muscle and skin neural districts in the metabolic syndrome. J Hypertens 2009; 27: S29.

Seravalle G, Dell'Oro R, Quarti-Trevano F, ROZZONI A, Dubini A, Muraro S, Grassi G, Mancia G. Metabolic syndrome is characterized by different sympathetic activation in muscle and skin neural districts. Eur Heart J 2009;30(abs suppl):661.

Quarti-Trevano F, Seravalle G, Dell'Oro R, Arenare F, Buzzi S, Mariani R, Brambilla G, ROZZONI A, Piperno A, Grassi G, Mancia G. Neuroadrenergic alterations in patients with iron overload and hemochromatosis. High Blood Press Cardiovasc Prev 2009;16:147.

Quarti-Trevano F, Seravalle G, Dell'Oro R, Arenare F, Buzzi S, Mariani R, Brambilla G, ROZZONI A, Piperno A, Grassi G, Mancia G. Alterazioni della funzione adrenergica in pazienti con sovraccarico di ferro ed emocromatosi. Ipertensione Prev Cardiovasc 2009;16:115.

Quarti-Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Vella V, Dell'Oro R, Magni L, Volpe M, Seravalle G, Grassi G, Mancia G. Role of heart rate as marker of sympathetic activity in metabolic syndrome. High Blood Press Cardiovasc Prev 2009;16:151.

Quarti-Trevano F, Arenare F, ROZZONI A, Vella V, Dell'Oro R, Magni L, Volpe M, Seravalle G, Grassi G, Mancia G. Ruolo della frequenza cardiaca come marker di funzione adrenergica nella sindrome metabolica. Ipertensione Prev Cardiovasc 2009;16(suppl 3):156.

La sottoscritta Annalisa Rozzoni dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Luogo, data Vimercate, 27.10.2025

firmato ANNALISA ROZZONI