

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Giovanni B. Vigna**  
Indirizzo Medicina Generale – viale U. Grisetti, 265 - Trecenta  
Telefono ++39 0425 725752  
Fax ++39 0425 725657  
E-mail giovanni.vigna@aulss5.veneto.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita ~~20/08/1968~~  
Sesso Uomo  
C. Fiscale V ~~XXXXXXXXXX~~  
Occupazione desiderata /Settore professionale **Direttore U.O.C. Medicina Generale - AULSS5 Polesana . P.O. di Trecenta**

### Esperienza professionale

#### Informazioni personali

Nome / Cognome **Giovanni B. Vigna**  
Principali attività e responsabilità Compiti assistenziali e di ricerca scientifica. Responsabile dell'attività assistenziale presso il Reparto di Medicina Interna Universitaria; Responsabile attività Centro per lo Studio delle Malattie del Metabolismo e dell'Arteriosclerosi, U.O. Medicina Interna Universitaria di Ferrara (dal 1991 al 2020)  
Compiti Direzionali e Gestionali, presso l'U.O.C. di Medicina Generale, AULSS5 Polesana, P.O. Trecenta (RO) dal 07/04/20 ad oggi.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dir. Generale dr.ssa Patrizia Simionato. AULSS5 Polesana, Viale Tre Martiri 89, 45100 Rovigo (Italia)  
Tipo di attività o settore Sanità, Medicina Interna

### Istruzione e formazione

Date/titolo della qualifica rilasciata/Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova con punti 110/110 e Lode: 1985  
- Specializzazione in Medicina Interna con punti 70/70 e Lode presso l'Università di Padova: 1990  
- Dottore di Ricerca in "Medicina Sperimentale: Aterosclerosi" presso l'Università di Siena: 1995  
- Specializzazione in Cardiologia con punti 50/50 e Lode presso l'Università di Ferrara: 1999  
- Idoneità a Professore 2<sup>a</sup> fascia, Medicina Interna (Settore 06/B1) - Abilitazione Scientifica Nazionale: 2017  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Temi culturali e pratici riguardanti l'intera Medicina Interna ed in particolare le Malattie del Metabolismo e la Cardiologia che hanno trovato pratica applicazione nell'assistenza (Reparto, Day Hospital, Ambulatorio), nella Ricerca Scientifica e nella Didattica (vedi infra)  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale E' conosciuto a livello locale, nazionale e internazionale per la sua attività di Ricerca, di pubblicistica e di Relatore Congressuale

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**  
Altre lingue **Inglese**  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)  
**Lingua Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Capacità e competenze organizzative	<p>Ha ottenuto l'incarico di Struttura Semplice di Unità Operativa e l'incarico di Alta e Peculiare Specializzazione "Gestione delle dislipidemie e arteriosclerosi" che svolge con particolare riferimento al Centro di Alta Specializzazione per lo "Studio delle Malattie Metaboliche e dell'Arteriosclerosi" connesso all'Istituto di Medicina Interna. E' stato responsabile dell'attività ambulatoriale e di consulenza per un totale di oltre 2000 visite/anno fino al 2020. Ha partecipato a specifiche commissioni sanitarie sia nell' ASL 109 (ruolo di coordinatore), sia in sede regionale (Assessorato Sanità Emilia Romagna) con ruolo di membro e di coordinatore, per dirimere le problematiche ed approntare linee guida locali per il trattamento delle dislipidemie ed il corretto utilizzo dei farmaci ipolipemizzanti. La necessità di adeguate conoscenze organizzative-manageriali Lo ha inoltre portato a seguire con profitto corsi formativi attinenti.</p> <p>Dall'aprile 2020 ricopre il ruolo di Direttore UOC di Medicina Generale, P.O. di Trecenta (RO) con 58 PL (a regime), e sovrintende all'attività di degenza, consulenza e ambulatoriale svolta. Inoltre ha collaborato nella gestione medica del Reparto Pneumo-Covid AULSS5 dello stesso nosocomio.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p><b>Attività clinico-assistenziale.</b> In tale ambito gli interessi hanno riguardato l'intera Medicina Interna con attenzione alle procedure diagnostiche e di cura del paziente ricoverato e alla organizzazione delle attività assistenziali (con incarichi specifici e particolare riguardo alla definizione di protocolli assistenziali e percorsi clinici privilegiati, alla sorveglianza delle infezioni, alla identificazione e monitoraggio degli indicatori di qualità, alle problematiche attinenti la cartella clinica, l'aggiornamento medico, l'informatizzazione di Reparto, ...). La formazione professionale è stata inoltre orientata all'approfondimento di argomenti di interesse metabolico, diabetologico, cardiologico e geriatrico. In quest'ambito si inserisce la conduzione ultradecennale dell'Ambulatorio del Centro per lo Studio delle Malattie Metaboliche e dell'Arteriosclerosi (oltre 1200 visite/anno).</p> <p><b>Attività didattica.</b> Ha svolto funzione di docente in numerosi corsi di Laurea e Diplomi di Specializzazione (nell'A.A. 2019/20: • S.S. in Medicina Interna, corso di 'Metodologia Clinica 1' e 'Metodologia Clinica 2': dal 1997; • S.S. in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, corso di 'Semeiotica e Metodologia Medica 1:'), ma anche in corsi Aziendali e interaziendali su problematiche metaboliche e con attenzione alla farmacoeconomia delle terapie ipolipemizzanti e anti-ipertensive, in corsi di indirizzo nell'ambito di campagne nazionali di prevenzione Ha inoltre attivamente partecipato alla istituzione c/o Università di Ferrara della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e alla sua gestione e organizzazione.</p>
Ultimi lavori pubblicati e submitted (periodo 2018-2021)	<p><b>Attività Scientifica e di Ricerca.</b> Svolta attraverso il perseguimento di indirizzi di ricerca in ambito metabolico (in particolare dislipidemie), cardiologico e geriatrico, concretizzatisi in numerosi pubblicazioni su riviste internazionali, nazionali e libri (totale n. 158) e presentazioni a congressi internazionali e nazionali (totale n. 174).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIGAZZI F, SBRANA D, BERRETTI D, ZENTI MG, ZAMBON S, FABRIS A, FONDA M, VIGNA GB, D'ALESSANDRI G, PASSALACQUA S, DAL PINO B, PIANELLI M, LUCIANI R, RIPOLI A, RAFANELLI D, MANZATO E, CATTIN L, SAMPIETRO T. Reduced incidence of cardiovascular events in hyper-Lp(a) patients on lipoprotein apheresis. The G.I.L.A. (Gruppo Interdisciplinare Aferesi Lipoproteica) pilot study. <i>Transfus Apher Sci</i> 2018; doi: 10.1016/j.transci.2018.07.015.</li> <li>• PASSARO A, VIGNA GB, ROMANI A, SANZ JM, CAVICCHIO C, BONACCORSI G, VALACCHI G, CERVELLATI C. Distribution of Paraoxonase-1 (PON-1) and Lipoprotein Phospholipase A2 (Lp-PLA2) across Lipoprotein Subclasses in Subjects with Type 2 Diabetes. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2018; 1752940. doi: 10.1155/2018/1752940.</li> <li>• CERVELLATI C, VIGNA GB, TRENTINI A, SANZ JM, ZIMETTI F, DALLA NORA E, MORIERI ML, ZULIANI G, PASSARO A. Paraoxonase-1 activities in individuals with different HDL circulating levels: Implication in reverse cholesterol transport and early vascular damage. <i>Atherosclerosis</i> 2019; 285: 64-70. (IF 4.287)</li> <li>• TORTOLA D, PASSARO A, VIGNA GB. Lipoprotein X in Cholestatic Disease: Case Report and Literature Review. <i>Endocrinology and Metabolic Research</i> 2019; 4.3: 20-24.</li> <li>• MATARAZZO L, RAGNONI V, MALAVENTURA C, LEON A, COLAVITO D, VIGNA GB, LANZA G, SONZOGNI A, MAGGIORE G. Successful fenofibrate therapy for severe and persistent hypertriglyceridemia in a boy with cirrhosis and glycerol-3-phosphate dehydrogenase 1 deficiency. <i>JIMD Rep.</i> 2020; 54: 25-31</li> <li>• D'ERASMO L, GALLO A, CEFALÙ AB, DI COSTANZO A, SAHEB S, GIAMMANCO A, AVERNA M, BUONAIUTO A, IANNUZZO G, FORTUNATO G, PUJA A, MONTALCINI T, PAVANELLO C, CALABRESI L, VIGNA GB, BUCCI M, BONOMO K, NOTA F, SAMPIETRO T, SBRANA F, SUPPRESSA P, SABBÀ C, FIMIANI F, CESARO A, CALABRÒ P, PALMISANO S, D'ADDATO S, PISCIOTTA L, BERTOLINI S, BITTAR R, KALMYKOVA O, BÉLIARD S, CARRIÉ A, ARCA M, BRUCKERT E. Long-term efficacy of lipoprotein apheresis and lomitapide in the treatment of homozygous familial hypercholesterolemia (HoFH): a cross-national retrospective survey. <i>Orphanet J Rare Dis</i> 2021; 16: 381 (IF 3.619).</li> <li>• CASULA M, GAZZOTTI M, BONAITI F, OIMASTRONI E, ARCA M, AVERNA M, ZAMBON A, CATAPANO AL; PROSISA STUDY GROUP. Reported muscle symptoms during statin treatment amongst Italian dyslipidaemic patients in the real-life setting: the PROSISA Study. <i>J Intern Med.</i> 2021 290: 116-128.</li> </ul>

Partecipazione a Congressi/Corsi FAD (periodo 2020-2021)

Ha partecipato ai seguenti corsi (relatore/moderatore):

- Convegno "Dall'acuto al cronico: Gestione integrata del paziente con malattia aterosclerotica vascolare. Parma 10 ottobre 2020.
- La Lipoproteina "a piccolo" Lp(a): un importante fattore di danno cardiovascolare ancora poco conosciuto. Focus su arteriopatia periferica e danno valvolare aortico. XII Congresso del Centro di Riferimento Regione Marche Ipertensione Arteriosa e Malattie Cardiovascolari e della Clinica di Medicina Interna e Geriatria, digital edition, 3-4 dicembre 2020
- Lp(a): un fattore di rischio per malattia cardiovascolare. SISA Lipid Academy - Corso avanzato di lipidologia clinica, digital edition dal 19/10/20 al 19/01/21
- National Expert Summit Advisory Board, 27 marzo 2021 (digital edition)
- Inibitori di PCSK9: storia di un farmaco e utilizzo nella terapia delle ipercolesterolemie. In: Corso di aggiornamento "Gestione diagnostico-terapeutica integrata del paziente con Dislipidemie. Rovigo 15 luglio 2021.

Capacità e competenze informatiche

Ha ottima conoscenze informatiche che gli consentono l'utilizzo dei comuni programmi di word-processing, dei fogli elettronici, programmi di presentazione, di elaborazione immagini e dei database

**Ulteriori informazioni**

E' membro delle sottoelencate Società Scientifiche:

- European Atherosclerosis Society (EAS)
- Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA)
- Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti (FADOI)

Ha fatto parte del Consiglio Direttivo delle seguenti società scientifiche:

- Direttivo nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi -SISA- (2001 - 2007)
- Direttivo Sez. regionale Emilia Romagna della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi: -SISA- (2001 - 2004 e dal 2010-2016)
- Presidente del Direttivo Sez. regionale Emilia Romagna della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi: -SISA- (2010-2013)

E' Revisore Scientifico per numerose Riviste Scientifiche (Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease, Clinical Endocrinology, Atherosclerosis, European Journal of Internal Medicine, Giornale Italiano di Cardiologia) e fa parte dell'Editorial Board di 'Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease' dal 2008.

Nel corso del 2020-21 ha revisionato N. 7 lavori scientifici per Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease.

*Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it>, e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti*

Rovigo, 11/11/2021

Giovanni B. Vigna

