

Curriculum formativo-professionale del dott. Vadacca Giovanni Battista

**Notizie anagrafiche:** nato a San Pietro in Lama (Lecce) il 01/08/1954

Residente in Via Sacco 2/A 27100 Pavia CF VDCGNN54M01I115K

Mail: [gbvadacca@tim.it](mailto:gbvadacca@tim.it), [gbvadacca@gmail.com](mailto:gbvadacca@gmail.com), [g.vadacca@ausl.pc.it](mailto:g.vadacca@ausl.pc.it)

Tel: Cell. 3382467513 casa 038220964

**Titoli di studio:** Il dott. Vadacca Giovanni Battista ha conseguito il diploma di maturità classica presso il Liceo G.Palmieri di Lecce nell'anno 1973. Si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Pavia il 25/6/1982 discutendo la tesi sperimentale "Proteinuria di Bence-Jones ed insufficienza renale nel Mieloma multiplo" relatore il Prof. E. Ascari allora direttore della cattedra di Patologia Medica I di Pavia. Nel novembre 1982 si è iscritto alla scuola di Specializzazione in Biologia Clinica dell'Università di Pavia dove in data 13/3/1987 ha conseguito il diploma di specializzazione.

**Esperienze professionali:** Ha iniziato la sua esperienza come medico di laboratorio in un gruppo di lavoro rivolto allo studio dei marcatori neoplastici. In particolare ha dedicato attenzione alla valutazione di parametri biumorali in grado di permettere il monitoraggio di alcune neoplasie e di definire quindi un più preciso indice prognostico. Nel 1989 in coincidenza con l'arrivo dei primi strumenti a grossa automazione gli è stato affidato l'incarico di riorganizzare il settore di biochimica-clinica sia per la routine che per il settore "urgenze". Verso la metà degli anni 90 al suddetto incarico si è aggiunto quello di sovrintendere al progetto di informatizzazione del Laboratorio. Questo progetto è stato sviluppato in due fasi, dapprima solo all'interno del Laboratorio, in una seconda fase si sono realizzati gradualmente tutti i collegamenti bidirezionali con le strutture che in misura diversa usufruivano dei servizi del laboratorio: reparti di degenza, centri prelievo ambulatoriali, unità operative varie come Farmacia e Provveditorato.

Ha partecipato come referente del Laboratorio Analisi al "Progetto SISS Carta regionale dei Servizi" che ha reso necessarie una serie di integrazioni tra laboratorio analisi e ambiente esterno (cittadini, medici di medicina generale) soprattutto rivolte alla visualizzazione remota dei referti di laboratorio. Ha dedicato particolare cura ed attenzione alla formazione del personale delle cliniche ai programmi dedicati alla richiesta di analisi di laboratori, alla appropriatezza della richiesta, all'aggiornamento dei menu dei tests in relazione alle risorse assegnate.

Contemporaneamente ha svolto una funzione di interfaccia privilegiata con i Servizi di Provveditorato, di Farmacia e di Ingegneria Clinica per la acquisizione della maggior parte delle risorse strumentali e di reagenti necessari alla funzione analitica del Servizio Laboratorio. A conclusione di questi lavori è stata verificata una razionalizzazione ed uno snellimento delle procedure di service che hanno migliorato l'organizzazione interna con importanti risparmi di spesa.

Nel 2003 gli è stato attribuito l'incarico con denominazione " Direzione di Struttura Semplice 2° fascia: LABORATORIO ANALISI PER LA GESTIONE DELLE URGENZE"

Presso il Servizio Analisi Chimico-Cliniche ha svolto attività di coordinamento con la direzione e dal 2010 ha ricoperto le funzioni di responsabile del Centro Prelievi Esterno con la titolarità della direzione di Struttura Semplice "Centro Prelievi Unico".

Dal 14/01/2013 ricopre l'incarico di Direttore dell'U.O.C. Biochimica dell'AUSL di Piacenza

Nel 2014 consegue l'attestato del "Corso di Formazione Manageriale di Struttura Complessa"

**Didattica:** Per quanto concerne l'attività didattica a partire dall'anno accademico 1990/91 gli sono state affidate, dall'Università di Pavia, le funzioni di Professore a contratto per lo svolgimento a titolo gratuito del corso integrativo di "Tecniche per dosaggi ormonali" presso la scuola di Specializzazione in Biologia Clinica nell'ambito dell'insegnamento ufficiale "Endocrinologia Clinica e dosaggi ormonali". Tali funzioni le ha svolte durante gli anni accademici 1990/91 e 1991/92. Nell'anno accademico 1992/93 al suddetto incarico si è aggiunto un ulteriore corso di insegnamento: "Metodologie e tecniche di prelievo nell'ambito dell'insegnamento ufficiale "Metodologie e Tecnologie di laboratorio" che ha mantenuto fino all'anno accademico 2000/01. Dall'anno accademico 2002/03 all'anno 2009/2010 è stato titolare dei corsi di insegnamento: "Metodologia di laboratorio", "Total automation nel laboratorio medico" ed infine "Budget e gestione di laboratorio.

#### **Partecipazioni a corsi e convegni:**

**Logiche e strumenti di gestione dei processi dipartimentali.** SDA Bocconi School of Management 18-21 giugno 2008.

**Le Talassemie-Aspetti clinici e molecolari** Milano 2/10/2009

**La Medicina di Laboratorio predittiva, personalizzata, preventiva e partecipata. Il caso della Sindrome Metabolica.** 27-29 ottobre 2010 Verona

**Innovazione gestionale e organizzativa in Medicina di Laboratorio.** 31/1-1/2 2012 Milano

**Caratteristiche di un moderno Software di Laboratorio:** Relazione al convegno Esigenze di un moderno Laboratorio: Aspetti organizzativi emergenti. Istituti Clinici Humanitas Settembre 2004

**Verifica Interna della Qualita' Analitica in Laboratorio:** Relazione al convegno omonimo tenuto a Pavia 26/11/2002

**Automazione nel Laboratorio Medico:** Relazione al Master 2° Livello Ingegneria Clinica 18/5-25/5-2011 Pavia

**Pubblicazioni scientifiche:**

**Correlation between serum concentrations of N-terminal natriuretic peptide type B (NT-proBNP) and TroponinI (TnI) in AL amyloidosis.** Autori: G Merlini, G Palladini<sup>1</sup>, P. Russo, F.Lavatelli<sup>1</sup>, M. Nuvolone<sup>1</sup>, R. Albertini<sup>1</sup>, G Vadacca<sup>1</sup>, G Melzi D'Eril<sup>2</sup>, R. Moratti<sup>1</sup>. <sup>1</sup> University of Pavia and "Policlinico San Matteo". Pavia, Italy, <sup>2</sup> University of Milan, Milan, Italy.

Conference: 58<sup>th</sup> Annual Meeting of the American-Association-of-Clinical-Chemistry Chicago 23-27 Jul 2006. Clinical Chemistry Vol 52 Issue 6 Pages A135-A145 Meeting Abstract Published Jun 2006.

**Differential effects on amyloid-induced myocardial dysfunction and N-terminal-pro brain natriuretic peptide release of different amyloidogenetic proteins**

Autori: PALLADINI G., SARAIVA M.J., PERLINI S., OBICI L., VEZZOLI M., COELHO T., REIS H., LAVATELLI F., VADACCA G., MORATTI R., MERLINI G.

**Amyloid-induced myocardial dysfunction depends on the biochemical characteristics of the amyloidogenic protein at comparable deposition.**

Perlini S.; Saraiva MJ; Palladini. Vadacca G. G. Merlini G.

14th European Meeting on Hypertension Paris France Jun 13-17,2004

Journal Of Hypertension Vol22 Pages S185-S185

**Serum N-terminal pro-brain natriuretic peptide is a sensitive marker of myocardial dysfunction in AL amyloidosis. Circulation 2003;107:2440-2445**

Palladini G, Campana C, Klersy C, Balduini A, Vadacca G, Perfetti V, Perlini S, Obici L, Ascari E, Melzi d'Eril GL, Moratti R, Merlini G

**Anti-Cardiolipin and anti-beta2 Glycoprotein I antibody detection using a fully automated fluoroenzyme-immunoassay in rheumathoid arthritis patients treated with TNF alfa inhibitors**

C.Alpini; S.Avalle, G.B. Vadacca F.Bobbio-Pallavicini, C.Montecucco, S.Finazzi, M.Lotzniker,  
R.Moratti

6th International Congress on AUTOIMMUNITY Porto Portugal September 10-14 2008

**Caratterizzazione delle positivita'fluoroscopiche per anticorpi contro gli organelle vacuolari  
cellular mediante tecniche non convenzionali**

C.Alpini, S.Avalle, S.Valaperta, R.Assandri, M.G.Bottone

G.Santin,P.Veneroni,,A.I.Scovassi,A.Montanelli M.Malatesta, G.B.Vadacca, R.Moratti

23° Congresso Nazionale SIMeL 27-30 ottobre 2009 Napoli

**Response to therapy and vitamin D levels in rheumatoid arthritis**

S.Valaperta, C.Alpini, F.Bobbio-Pallavicini,S.Avalle,M.Monari G.B.Vadacca,A.Montanelli

24° Congresso Nazionale SIMeL 27-29 ottobre 2010 Verona

**Kinetics Distribution of Cardiac Marker NT-PROBNP in Chemonaive Breast Cancer  
Patients Receiving Anthracyclines-Based Adjuvant Chemotherapy**

A.Zambelli, A.Lanza, P.Sagrada, G.B.Vadacca, A. Papalia, G.A. Da Prada V.Fregoni L.Ponchio  
L.Pavesi

Annals of Oncology Vol. 18, Suppl. 11, October 2007

**Hyperaldosteroniism Does Not Increase Cardiovascular Risk In Dyalized Patiens**

A.De Mauri, R.Valentino, F.Mangione, E.Pertile, A.R. Plati, F.Grosjean, F.Montagna, C.Esposito,  
G.Villa, G.B.Vadacca, N.Bellotti, A.Dal Canton

XLIII Congress of the European Renal Association, European Dialysis and Transplant Association  
(ERA-EDTA) July 15-18,2006 Glasgow, United Kingdom

**Biological Variation of the N-Terminal Pro Brain Natriuretic Peptyde in Healty Individuals**

G.V. Melzi D'Eril, T. Tagnochetti, A.Nauti, C.Klersy, A.Papalia, G.B.Vadacca, R.Moratti,  
G.Merlini.

Clin Chem 2003;49:1554-1555

Piacenza 29/08/2017

G.B.Vadacca  
