

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Riccardo Albertini
Indirizzo	
Telefono	0382 503760
E-mail	r.albertini@smatteo.pv.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 26/11/2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, P.le Golgi 2, 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale con qualifica di IRCCS di diritto pubblico
- Tipo di impiego Dirigente Medico Ospedaliero con incarico a tempo pieno presso il Servizio Analisi Chimico-Cliniche
- Principali mansioni e responsabilità
Direttore SC Analisi Chimico-Cliniche, IRCCS Policlinico San Matteo dal gennaio 2020
Responsabile FF della SC Servizio Analisi Chimico-Cliniche da aprile 2016 a dicembre 2019
Prima componente tecnico per il laboratorio della Commissione di valutazione per la Gara d' Appalto relativa alla fornitura di sistemi di laboratorio ad Alta Automazione per la SC Analisi Chimico-Clinica; successivamente è stato alla guida della Struttura in fase di realizzazione del progetto in qualità di F.F.

Incaricato dalla Direzione Generale di realizzare un accentramento ed un accorpamento verso il Servizio Analisi di attività e SMeL – di area biochimica clinica - situati in luoghi di ricovero e cura della Fondazione allo scopo di realizzare sinergie, eliminare duplicazioni di attività nel mantenimento della qualità e delle specificità esistenti. La attività ha riguardato i settori analitici di allergologia, farmacocinetica e tossicologia analitica.

Responsabile della Struttura Semplice Biochimica Clinica e del Centro Unico Prelievi presso la Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo da maggio 2014

Vicario del Direttore di SC dal 2013 al 2016

Titolare di Alta Specializzazione dal 2010 al 2014

Preposto per la radioprotezione del laboratorio radioisotopi collocato nel Servizio Analisi Chimico-Cliniche. Supervisione del settore immunochimica – ormoni e marcatori tumorali; referente per i programmi VEQ di Regione Lombardia per il Servizio Analisi Chimico-Cliniche.

Esecuzione, refertazione, controllo di qualità dei dosaggio di ormoni e marcatori tumorali. Incaricato quale componente tecnico nella stesura dei capitolati tecnici e in commissioni tecniche in gare d' appalto per strumentazione e reagenti del Servizio Analisi. Componente della commissione ARCA per la stesura capitolato Emogasanalisi. Funzione di consultant pathologist per gli stessi analiti con i reparti richiedenti.

Dal 1 Gennaio del 2000 al novembre 2001 ha prestato servizio come ricercatore universitario per il gruppo di discipline E05A – Biochimica – presso la Facoltà di Medicina della Università degli studi dell' Insubria

Dal 31-12-1998 al 30-12-1999 ha prestato servizio come Dirigente Medico disciplina di Biochimica Clinica a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno presso il Servizio Analisi del" Ospedale di Circolo di Varese, Fondazione Macchi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	1991
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pavia
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode
• Data	1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pavia
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Biochimica
• Data	1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pavia
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica, con lode
• Data	1996-1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Karl-Franz, Graz, Austria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Post-doctoral Fellow incaricato di attività di ricerca nel campo delle lipoproteine e delle loro modificazioni ossidative presso l' Institute of Biochemistry (Direttore Prof H. Esterbauer). Successivi soggiorni dal 1998 al 1999

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2015 - 2016
 SDA Bocconi School of Management
 Corso biennale di Perfezionamento in Management di Laboratorio –
 Coordinatore Prof. F. Lega

INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia, Facoltà di Medicina, Cultore della Materia settore Biochimica Clinica
 - Materia Settore SSD di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica
 - Qualifica Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica e Patologia Clinica – insegnamento di Patologia Clinica
 Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica – insegnamento di Patologia Clinica
 Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Scienze Tecniche di Laboratorio Biomedico - insegnamento di Analisi Chimico-Cliniche (16 ore annue)
 Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Scienze Tecniche di Laboratorio Biomedico insegnamento di Diagnostica di Laboratorio Biomedico (16 ore) fino al 2018
 Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare – insegnamento di Fisiopatologia della Coagulazione (8 ore annue)
 Collabora in attività di insegnamento nell' insegnamento di Laboratory Medicine del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Harvey Course), Presidente Prof. G. Palladini, Università di Pavia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA italiana

ALTRE LINGUE: INGLESE

- Capacità di lettura: fluente
- Capacità di scrittura: fluente
- Capacità di espressione orale: fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Medicina di Laboratorio, in particolare Biochimica Clinica e Tecniche di Laboratorio Biomedico in automazione ed a livello manuale.
 Padronanza della principali metodiche di biochimica analitica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Svolge funzione di reviewer per riviste internazionali recensite su PubMed di carattere biochimico-clinico e di medicina molecolare. Ha collaborazioni scientifiche su specifici progetti con diversi reparti della Fondazione e con altre istituzioni tra cui l' Institute of Reference Materials and Measurements, European Commission, Geel, Belgio e la International Federation of Clinical Chemistry (IFCC). Di rilievo il coinvolgimento nel progetto di dosaggio della componenti monoclonali con tecnologia MALDI-TOF in collaborazione con il Prof G. Palladini (Centro Amiloidosi, IRCCS Policlinico S. Matteo, The Binding Site (Birmingham, UK)

Indici di produzione scientifica:
64 articoli in esteso sul database PubMed della US National Library of Medicine del National Institute of Health

H-Index 26 per un totale di 2400 citazioni (<https://moh-it.pure.elsevier.com/en/persons/riccardo-albertini>), come riportato nel sito del Ministero della Salute, Direzione Generale della Ricerca Sanitaria e Biomedica

Partecipazione al tavolo tecnico per la redazione di capitolati e valutazione in numerosi procedimenti per acquisizione di beni e servizi per il Servizio Analisi – anche gare ARCA (Regione Lombardia)

Pavia, 23 Marzo 2022

Curriculum redatto ai sensi dell' art 46 DPR n 445/2000 - Dichiarazione sostitutiva di certificazione.

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (regolamento europeo in tema di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché alla eventuale procedura di assunzione.

f.to Dott R. Albertini

