

INFORMAZIONI PERSONALI

Barbara Magnani

📍 Via Cascina Spelta n. 24/b 27100 Pavia

☎ 0382381360 📠 3461695428

✉ barbara.magnani@live.it

Sesso F | Data di nascita 29/06/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1997 ad oggi

Funzionario Coll. Amm.vo Esperto Titolare di posizioni organizzative

ASP Istituzioni Assistenziali Riunite di Pavia – Viale Matteotti, 63 27100 Pavia

- Responsabile Trasparenza
- Responsabile Relazioni con il Pubblico
- Responsabile Servizio di Statistica

Attività: Gestione dei flussi informativi per le attività rendicontative inerenti le procedure di ricovero e gestione liste di attesa, verifica e controllo del mantenimento dei requisiti di accreditamento qualitativi, procedure di autorizzazione al funzionamento e di accreditamento. Relazioni con il Pubblico, gestione dei Reclami, customer satisfaction. Formazione del Personale. Referente sistemi informatici e Privacy. Gestione sito web aziendale, verifica e monitoraggio degli obblighi relativi alla gestione del D. L.vo 33/13.

1991 – 1997

Ricercatore Borsista

Università degli Studi di Pavia e Fondazione C. Mondino, sez. III, Laboratorio di Centro Interuniversitario Cefalee e Disordini Adattativi.

Attività di ricerca

Attività tutoriale e seminariale presso la 1° Cattedra di Chimica Biologica dell'Istituto di Biochimica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, collaborando allo svolgimento delle lezioni complementari alla cattedra, in particolare, al corso di Biochimica e di Biochimica della Nutrizione per la Scuola di Scienze dell'Alimentazione, e per lo svolgimento del tirocinio di ricerca sperimentale (100 ore) in biochimica, previsto dalla nuova Tabella XVIII. 1990-1997. *Professore a Contratto per il corso di "Tecniche Biochimiche" presso la Scuola di Specialità di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia; Corso di "Fondamenti di Chimica Biologica per lo studio della patologia metabolica del sistema nervoso" Diploma Universitario per terapisti della riabilitazione della neuropsicomotricità dell'età evolutiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia; Corso di "Epidemiologia e Statistica geriatrica" afferente all'insegnamento ufficiale di Statistica Medica presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università degli Studi di Pavia.*

Attività didattica nella Scuola Secondaria Inferiore e Superiore per l'insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali e di informatica

1990 **Cultore della materia di Biochimica**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992	<p>Dottore di ricerca in Biochimica Università degli Studi di Pavia materie trattate o abilità acquisite: Statistica/Epidemiologia: Studi retrospettivi, trasversali e prospettici. Analisi di correlazione e regressione, confronti di gruppi. Biochimica: Tecniche di immunodiffusione radiale, immunoradioattività, purificazione delle lipoproteine, ed in particolare della Lp(a) e delle sue isoforme, tecniche di marcatura con isotopi radioattivi e con biotina, tecniche spettrofotometriche, nefelometriche, ELISA, ultracentrifugative preparative e cromatografiche, sia su colonna che su strato sottile; COLLABORAZIONI: Laboratorio di Analisi Cliniche e Neurochimica della Fondazione IRCCS C. Mondino, Divisione di Cardiologia del Policlinico S. Matteo di Pavia, sez. III, Laboratorio di Diagnostica Neurocardiovascolare "Cefalee e Disordini Adattativi"</p>	
1992	<p>Specialista in Statistica Sanitaria Università degli Studi di Pavia materie trattate o abilità acquisite: Statistica/Epidemiologia: Studi retrospettivi, trasversali e prospettici. Analisi di correlazione e regressione, confronti di gruppi, confronti tra gruppi per la valutazione dell'efficacia di un trattamento farmacologico, somministrazione di test, questionari, misurazione dell'accordo intra e tra osservatori, statistiche attuariali di sopravvivenza Biochimica: dosaggio delle catecolamine plasmatiche (Adrenalina e Noradrenalina) in HPLC. COLLABORAZIONI: Istituto di Scienze Sanitarie Applicate dell'Università degli Studi di Pavia, Divisione di Cardiologia del Policlinico S. Matteo di Pavia, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</p>	50/50 con lode
1991	<p>Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola medie di 1° Grado</p>	
1989 - 1990	<p>Esame di Stato Iscrizione all'Ordine nazionale dei Biologi n° 033836</p>	
1983 - 1988	<p>Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Pavia materie trattate o abilità acquisite: materie curriculari , abilità nella stesura di progetti di ricerca e realizzazioni delgi stessi, avendo prodotto Tesi di Laura di tipo sperimentale.</p>	110/110 con lode
1982 -1983	<p>Anno Integrativo Istituto Adelaide Cairoli - Pavia</p>	
1979-1981	<p>Diploma di Maturità Magistrale Istituto Adelaide Cairoli - Pavia</p>	55/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

buono

ottimo

buono

buono

buono



Competenze comunicative	buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di didattica
Competenze organizzative e gestionali	buone competenze organizzative e di gestione di gruppi di lavoro sviluppate nell'ambito dell'attività relativa all'organizzazione di seminari e congressi.
Competenze professionali	buona padronanza dei processi di controllo qualità (resp. Qualità aziendale)
Competenze informatiche	ottima padronanza degli strumenti informatici
Altre competenze	Versatilità e disponibilità a gestire nuove processi
Patente di guida	B

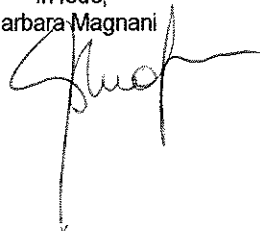
ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	In extenso N° 33 I.F. = 15 cit. 169 abstract: n° 137
Progetti	N° 6
Conferenze/ Seminari	N° 82
Capitoli di libri	N° 3

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 766 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii., e d in particolare ai sensi degli artt. 46 e 47 dichiara che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è rispondente al vero.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lv. 196/2003

In fede,
Barbara Magnani



Pavia, 14 Marzo 2016