

• INFORMAZIONI
PERSONALI

Barbara Magnani



Italy, 27100 - Pavia,



Data di nascita | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Azienda di Servizi alla
Persona Istituzioni
Assistenziali Riunite di
Pavia Viale Matteotti, 63
PAVIA - Italy**

1997 ad oggi

Funzionario amm.vo Titolare di P.O.

Responsabile della Protezione dei dati - DPO

- Responsabile Privacy
- Responsabile Trasparenza
- Referente sistemi informativi e SISS per ASP
- Responsabile URP e CUP
- Responsabile Servizio di Statistica
- Relazioni con il Pubblico
- Flussi informativi
- Accreditamenti nuove Unità di Offerta

Competenze specifiche attuali. **Conoscenze specifiche delle normative e procedure che regolamentano le funzioni di cui sopra, quindi, gli accreditamenti delle nuove UdO, nonché le**

- **procedure di mantenimento dei requisiti di accreditamento.**
- **Competenze sulla gestione della Privacy e trattamento dei dati,**
- **Competenze sulla Trasparenza ai sensi del Dlvo33/13 e gestione del sito web aziendale,**
- **Normative che regolamentano l'accesso agli atti e le relazioni con il pubblico.**
- **Ottima capacità di redazione di procedure e istruzioni operative.**
- **Ottime competenze organizzative.**
- **Ottime capacità di coordinamento e di gestione dei team di collaboratori.**

Competenze specifiche maturate La più recente esperienza decennale nel settore amministrativo della Direzione Generale aziendale, la padronanza degli argomenti, delle loro implicazioni e interconnessioni, ed ancorché la tipologia dei miei studi universitari mi permettono di avere profonda comprensione trasversale delle dinamiche sia di tipo amministrativo che sanitario-assistenziali, tipiche delle strutture sanitarie e socio-sanitarie: - gestione dei rapporti con enti sovraordinati e l'autorità sanitaria:
predisposizione documenti debito in formativo (scheda struttura documenti richiesti in sede di vigilanza e appropriatezza);

- .predisposizione documenti illustrativi dei requisiti generali, organizzativi e gestionali;
- .utilizzo piattaforma DSPFlux per l'invio dei flussi economici (FE1) e di produzione (SOS IA e SOSIA CDI SOSIA RSD) ;
- .utilizzo piattaforma SMAF (invio dati rendicontazione UdO gestite, scheda struttura.);
- .utilizzo programma di rilevazione presenze del personale, scaricamento timbrature;
- .controllo monte ore dipendenti per il monitoraggio degli standard assistenziali;
- .verifica e controllo dei contratti di ingresso degli ospiti e di tutta la modulistica in uso;
- .assistenza alla compilazione delle schede FASAS e PI-PAI;
- .gestione reclami;
- .statistiche ISTAT;
- Flussi informativi
- Accreditamenti nuove Unità di Offerta

- Attività Didattica svolta a studenti delle scuole medie, secondarie superiori, universitari e post laurea (medici specializzandi), ma anche a operatori socio sanitari in formazione.
- Competenze nella realizzazione di progetti di ricerca nelle sue fasi, compresa l'elaborazione statistica dei dati, l'inferenza e la stesura delle comunicazioni scientifiche presentate ai numerosi congressi nonché la stesura degli articoli scientifici oggetto di pubblicazione su riviste specializzate di settore.
- Tecniche di laboratorio: Microscopia ottica ed elettronica necessarie per il riconoscimento dei parassiti umani in tutti i liquidi biologici, oltre a quelle relative alla loro purificazione ed estrazione. Tecniche di fissaggio e di colorazione degli stessi parassiti.

MALATTIE INFETTIVE AIDS – CORRELATE

Collaborazioni: Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.

Pubblicazioni: [R1] [A1] [A2] [A3]

LE LIPOPROTEINE PLASMATICHE

Epidemiologiche: 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

Pubblicazioni: [R3] [R4] [R5] [R6] [R8] [R9] [R10] [R14] [R15] [R18] [R19] [A4] [A5] [A6] [A8] [A9] [A10] [A11] [A12] [A13] [A14] [A15] [A16] [A18] [A19] [A21] [A22] [A25] [A28] [A30] [A31] [A33] [A34] [A36] [A38] [A39] [A40] [A41] [A42] [A43] [A46] [A47] [A48] [A49] [A50] [A51] [A52] [A53] [A55] [A56] [A57] [A60] [A61] [A62] [A65] [A69] [A72] [A73] [A74] [A75] [A80] [A81] [A82] [A83] [A84] [A88] [A96] [A101] [A102] [A107] [A109]

FATTORI DI RISCHIO PER LE MALATTIE CARDIO – CEREBRO - VASCOLARI

Metodologie: Analisi epidemiologiche su diverse popolazioni, confronti tra gruppi per la valutazione dell'efficacia di un trattamento farmacologico, somministrazione di test, questionari, misurazione dell'accordo intra e tra osservatori.

Collaborazioni: Istituto di Scienze Sanitarie Applicate dell'Università degli Studi di Pavia, Divisione di Cardiologia del Policlinico S. Matteo di Pavia

Pubblicazioni su riviste scientifiche

STRESS e IPERTENSIONE ARTERIOSA: RISPOSTE EMODINAMICHE

Metodologie: dosaggio delle catecolamine plasmatiche (Adrenalina e Noradrenalina) in HPLC.

Collaborazioni: Divisione di Cardiologia del Policlinico S. Matteo di Pavia

Pubblicazioni su riviste scientifiche

LE PATOLOGIE TUMORALI

Metodologie: statistiche attuariali di sopravvivenza

Collaborazioni: Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Pubblicazioni su riviste scientifiche

LA TERZA ETA'

Metodologie: Studio e valutazione dei bisogni attraverso indagini epidemiologiche, stesura di procedure e validazione delle stesse.

Collaborazioni: Università degli Studi di Pavia

Pubblicazioni su riviste scientifiche

Incarichi e Collaborazioni 2021 -2022

Vincitrice di selezione regionale “Esperto di Statistica” nell’ambito dell’investimento 2.2 “Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance” della M1C1 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA- Ruolo SENIOR

Investimento Nazionale PNNR Misura 2.2 “Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance” della M1C1 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

1998 - 1991

IRCCS Fondazione C. Mondino Centro Interuniversitario Cefalee e Disordini Adattativi

1998

- Incarico professionale: Validazione delle Linee Guida diagnostiche e terapeutiche di alcune malattie neurologiche. Ricerca corr. a.a. 1996, Linea 1, decr.n°254/97

1995

- Incarico professionale: “Identificazione e caratterizzazione di isoforme della apoproteina (a)

1993

- Incarico professionale: “Messa a punto di una tecnica di dosaggio della Lipoproteina (a)

1992

- Borsa di Studio: Lipoproteina e cerebropatie vascolari ischemiche

1991

- Il ruolo delle apolipoproteine nelle patologie cerebrocardiovascolari

Università degli Studi di Pavia –

2000 – 1992

1999

- Professore a contratto per il corso: Epidemiologia e statistica geriatrica – Scuola di specializzazione di Geriatria

1998-1996

- Professore a contratto per il corso: Fondamenti di Chimica Biologica per lo studio della patologia metabolica del sistema nervoso – Diploma universitario per terapisti della riabilitazione della neuropsicomotricità dell’età evolutiva.

1996-1992

- Professore a contratto per il corso: Tecniche biochimiche – Scuola di specializzazione di Neurofisiopatologia

1996

- Incarico professionale:” Messa a punto di tecniche di modificazione per alchilazione riduttiva e per biotinilazione delle lipoproteine e lo studio della loro interazione con le membrane di cellule in coltura Dipartimento di Biochimica

1995-1992

- Borsa di Studio Ministeriale per Dottorato di ricerca in Biochimica. Dipartimento di Biochimica

Ministero della Pubblica Istruzione

1996 1997

- Nomina a membro effettivo nella prima commissione di maturità professionale Odontotecnici per l’insegnamento di “Gnatologia” presso la Scuola professionale IPSIA di Pavia e nomina a membro aggregato per il medesimo insegnamento e per le prove integrative di privatisti

- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 7/10/96 sino al termine delle attività scolastiche per l’insegnamento Informatica (Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale F. Casorati di Pavia (n. 3 ore settimanali).

- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 8/10/96 al 23/10/96 e succ. proroghe sino al 10/6/1997 e per i giorni: 12-14-17-18-25 giugno 1997 per l’insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale Cesare Angelini di Pavia (n. 12 ore settimanali).

1996

- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 7/10/96 sino al termine delle attività scolastiche per l’insegnamento Informatica (Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale F. Casorati di Pavia (n. 6 ore settimanali).

- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 18/5/96 sino al 16/06/96 per l’insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale E.F. di Savoia di Casorate Primo (PV).

- Nomina a membro aggregato nella 1° commissione di maturità classica per Scienze naturali, chimica e geografia per il giorni 18 27 luglio 1996 presso il liceo Classico Ginnasio Ugo Foscolo di Vigevano.

- Nomina a membro aggregato nella 2° commissione di maturità scientifica sperimentale per Igiene, anatomia, ecologia presso l'Istituto Magistrale A. Cairoli di Pavia.

1995

- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 20/04/95 sino al 6/05/95 per l’insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la

- 1991 Scuola Media Statale G. Marconi di Landriano (PV).
- Contratto di lavoro a tempo determinato dal 15/5/92 sino al 25/5/92 per l'insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale G. Marconi di Landriano (PV).
- 1990
- Anno scolastico 1990/91- dal 11/04/1991 al 29/04/1991: Incarico di supplenza temporanea per l'insegnamento di Scienze Matematiche Chimiche, Fisiche e Naturali presso la Scuola Media Statale Luigi Savoia di Dorno (PV) (n. 18 ore settimanali).

TITOLI E RICONOSCIMENTI

- 1992 **Dottore di ricerca in Biochimica**
 Università degli Studi di Pavia
 materie trattate o abilità acquisite:
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; dosaggio delle catecolamine plasmatiche (Adrenalina e Noradrenalina) in HPLC.
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"
- 1992 **Specialista in Statistica Sanitaria** 50/50 con lode
 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
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
- 1991 **Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e naturale nella Scuola Media di Primo Grado**
- 1990 **Cultore della Materia in Biochimica**
 Commissario supplente agli esami di Biochimica per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia
- 1989 - 1990 **Esame di Stato**
 Iscrizione all'Ordine nazionale dei Biologi n° 033836
- 1983 - 1988 **Laurea in Scienze Biologiche** 110/110 con lode
 Università degli Studi di Pavia
 materie trattate o abilità acquisite:
 materie curriculari , abilità nella stesura di progetti di ricerca e realizzazioni degli stessi, avendo prodotto Tesi di Laura di tipo sperimentale.
- 1982 -1983 **Anno Integrativo**
 Istituto Adelaide Cairoli – Pavia
- 1979-1981 **Diploma di Maturità Magistrale** 55/60
 Istituto Adelaide Cairoli - Pavia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2buono	C1ottimo	A2buono	A2buono	C1buono

Competenze comunicative ▪ Ottime

Competenze organizzative e gestionali ▪ Buone

Competenze professionali ▪ Ottime

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Ottime	Ottime	Ottime	Ottime	Ottime

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Articoli 33
Presentazioni Abstract presentati a congressi 137
Progetti 4
Conferenze
Seminari 98
Riconoscimenti e premi 1
Appartenenza a gruppi / associazioni VEDERE ALLEGATI
Referenze
Menzioni
Corsi 117

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", ai sensi del GDPR 679/16 e del D.L.vo 101/18



5 Febbraio 2024