

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Barbara Magnani**

Italy, 27100 - Pavia,  
0382 381360 +393461695428  
Barbara.magnani@live.it

Data di nascita 29/06/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Azienda di Servizi alla Persona  
Istituzioni Assistenziali Riunite  
di Pavia Viale Matteotti, 63  
PAVIA - Italy****2017-1997**

- Responsabile Trasparenza
- Referente sistemi informativi e SISS per ASP
- Responsabile URP
- Responsabile Servizio di Statistica e Relazioni con il Pubblico

**Competenze specifiche attuali**Referente debito informativo ASP:URP:Attività convegnistica e formativa:

Referente aziendale per i sistemi informativi:

Accreditamento nuovi serviziTrasparenza**Competenze specifiche  
maturate****ATTIVITA' SCIENTIFICA DI RICERCA****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**

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**

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

PUBBLICAZIONI:

[L1] [L3]

[R7] [R16] [R17] [R20] [R21] [R22] [R23] [R24]

[A7] [A17] [A20] [A23] [A24] [A29] [A35] [A45] [A58] [A59] [A63] [A64] [A70] [A71] [A75] [A89] [A90] [A91] [A99] [A100] [A104] [A105]

**STRESS e IPERTENSIONE ARTERIOSA: RISPOSTE EMODINAMICHE**

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

PUBBLICAZIONI:

[L2]

[R11]

[A26] [A27] [A32] [A37] [A40] [A41] [A44] [A66] [A67] [A77] [A78] [A79] [A85] [A86] [A87] [A92] [A95] [A103] [A106] [A108]

**LE PATOLOGIE TUMORALI**

COLLABORAZIONI: Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.  
 PUBBLICAZIONI: [R12] [R13] [R27] [R28] [R29] [R30] [R31] [R32] [R33]  
 [A54] [A76] [A93] [A94] [A97] [A110] [A111] [A112] [A113] [A128] [A129] [A130] [A131] [A132] [A133] [A134] [A135]  
 [A136]

**LA TERZA ETA'**

COLLABORAZIONI: Università degli Studi di Pavia  
 PUBBLICAZIONI:  
 [L4]  
 [R25] [R26]  
 [A114] [A115] [A116] [A117] [A118] [A119] [A120] [A122] [A123] [A124] [A125] [A126] [A127]

**ALTRE PUBBLICAZIONI**

[R2]  
 [A98] [A121]

**IRCCS Fondazione C. Mondino**  
 Centro Interuniversitario Cefalee e  
 Disordini Adattativi

**1998 - 1991**

- 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 biotilizzazione 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

- 1996 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 Scuola Media Statale G. Marconi di Landriano (PV).
- 1991 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).
- 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	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	<u>A2buono</u>	<u>C1ottimo</u>	<u>A2buono</u>	<u>A2buono</u>	<u>C1buono</u>

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

Pubblicazioni    Articoli 33  
 Presentazioni    Abstract presentati a congressi 137  
     Progetti        4  
     Conferenze  
     Seminari        93  
 Riconoscimenti e premi    1  
 Appartenenza a gruppi / associazioni  
 Referenze  
 Menzioni  
 Corsi

VEDERE ALLEGATI

**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".



31 Dicembre 2017