

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 attualiReferente 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
- VEDERE ALLEGATI
- Referenze
- Menzioni
- Corsi

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