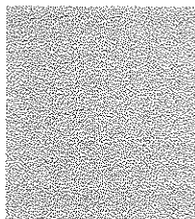


## INFORMAZIONI PERSONALI

## ANNA MARIA BARTOLI



Sesso femminile | Data di nascita 02/10/1967 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

01 luglio 2020- 30 ottobre  
2020

Lavoro autonomo  
professionale

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia - Phase 1 Clinical Trial Unit  
and Experimental Therapy

Settore: Sanitario

Responsabilità: Farmacista Study coordinator

Attività: Studi Clinici di Fase I, II, III

01 aprile 2019-31 marzo 2020

Lavoro autonomo  
professionale

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia - Phase 1 Clinical Trial Unit  
and Experimental Therapy

Settore: Sanitario

Responsabilità: Farmacista Study coordinator

Attività: Studi Clinici di Fase I, II, III

ottobre 2018-marzo 2019

NASPI

novembre 2017-settembre  
2018

R&D Labs SrL - Saronno

Settore: Chimico farmaceutico

Responsabilità: Quality Assurance (QA)

Attività: Supporto alle analisi in cromatografia liquida con spettrometro di  
massa (Waters TQS, Premiere); aggiornamento della documentazione di  
sistema (mantenimento, adeguamento, implementazione delle procedure  
gestionali/operative).

maggio 2014-aprile 2016

Stahl Palazzolo Srl,- Palazzolo Milanese

Settore: Chimico - Produzione di ausiliari chimici per il cuoio

Responsabilità: Quality Assurance supervisor

Attività: Supporto nella progettazione, implementazione, monitoraggio e  
miglioramento del sistema di gestione integrato (Qualità Sicurezza e  
Ambiente). Definizione e controllo degli indicatori di performance (KPIs)  
operativi e di sistema. Redazione e monitoraggio 8D-report (reclami  
automotive)

luglio 2008-maggio 2014

Clariant Palazzolo SpA,- Palazzolo Milanese,

Settore: Chimico - Produzione ausiliari chimici per carta, tessile, cuoio

Responsabilità: Quality management (QM)/Quality Control responsible (QC).

Attività: Gestione/utilizzo modulo QM del sistema applicativo SAP (anagrafica, impostazione piani di controllo e certificati di analisi). Supervisione, approvazione e rilascio di materie prime, prodotti finiti e di rivendita. Coordinamento dell'attività di controllo analitico (controlli di processo inclusi). Gestione indagini sui reclami (clienti interni ed esterni, di sito e globali)

aprile 2006-giugno 2008

Synteco SpA -San Martino Siccomario (PV)

Settore: Chimico Farmaceutico – Produzione API

Responsabilità: Responsabile Controllo Qualità

Attività: Gestione flusso operazioni e documentazione all'interno del reparto incluso carico e scarico stupefacenti.

Definizione metodi e specifiche di analisi per intermedi di reazione nelle fasi di sviluppo.

aprile 1997-aprile 2006

Farmabios SpA -Gropello Cairoli (PV)

Settore: Chimico Farmaceutico - Produzione API

Responsabilità: Assistente affari regolatori (QA) - Ricercatore analitico (QC)

Attività: Common Technical Document (CTD, parti 2.3.S e 3.2.S): definizione formato aziendale, deposito e relativo follow-up presso le agenzie europee. Certificate of Suitability.

Convalide analitiche (gestione operativa e documentale) per: determinazione titolo e purezza prodotti finiti (APIs), procedure di pulizia degli impianti (Cleaning Validation), trend di stabilità.

Gestione degli standard (caratterizzazione, analisi e conservazione).

novembre 1992-aprile 1997

Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Pavia

Responsabilità: Borsista universitario

Attività: Messa a punto metodi e convalide analitiche per analisi di farmaci in tracce, monitoraggio farmaci antiepilettici in progetto italiano policentrico.

Pubblicazioni in riviste di Farmacocinetica e Farmacologia Clinica di carattere nazionale e internazionale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

1981-1986

Liceo Scientifico T. Taramelli, Via Mascheroni – Pavia

Principali materie trattate: scientifiche e umanistiche

Diploma di maturità Scientifica (50/60)

1986-1992

Università degli studi di Pavia-Facoltà di Farmacia

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (110/110)

1992

Università degli Studi di Pavia-Facoltà di Farmacia

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

1992-1996

Università degli studi di Pavia-Facoltà di Medicina e Chirurgia

Diploma di specializzazione in Farmacologia (50/50L)

2000-2003

Università degli studi di Pavia-Facoltà di Scienze naturali

Diploma di specializzazione in Discipline Regolatorie (50/50L)

02/04/2012-19/10/2012 Corso di lingua inglese B2.1 (digital publishing AG)

aprile-luglio 2015

ISTUM Istituto di Studi di Management-ROMA (sede di Milano)

febbraio 2016

Diploma di master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza.

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative

buone competenze comunicative acquisite durante l'attività presso il Dipartimento di Medicina Interna e nell'ambito del Quality management in multinazionale chimica (Steering Committees)

Competenze organizzative e gestionali

- leadership: gestione di un laboratorio chimico (team di sette operatori) nell'unità produttiva
- attività trasversale: interazione quotidiana con altre funzioni aziendali di sito (ESHA, Sales, Purchasing, Logistic) ed estere (Quality Management)

Competenze professionali

- buona onoscenza degli studi di preclinica (farmacodinamica - internato di laurea) e di clinica (prima specializzazione post laurea e attività presso Policlinico San Matteo di Pavia)
- buona conoscenza dei sistemi di gestione integrata (qualità, sicurezza, ambiente) in multinazionale chimica

Competenze informatiche

- ambiente Windows, applicativi del pacchetto Office, programmi di gestione della posta elettronica Outlook, Lotus Notes e di Explorer
- buona conoscenza del sistema applicativo SAP (Modulo Quality management)
- buona conoscenza dei Sistemi di gestione strumentale (Perkin Elmer, Waters, Agilent, Merck). Software Waters per LC MS MS
- utilizzo di software per analisi di farmacocinetica (Siphar)
- utilizzo di software per farmacia: Wingsfar /Pharmaconsult

Altre competenze

Patente di guida Patente B, Automunita

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi  
 2019 - Corso Good Clinical Practice (GCP)  
 2019 - Corso IATA Mayo Clinic Laboratories (Categoria A e B)  
 2019 - Corso RedCap  
 2017 - Waters Milano: Corso base di LC-MS  
 2016 - Associazione Afrodite MILANO: Il Business Plan, farlo, usarlo, finanziarlo

Pubblicazioni

A multicenter randomized controlled trial on the clinical impact of therapeutic drug monitoring in patients with newly diagnosed epilepsy. The Italian TDM Study Group in Epilepsy.

Jannuzzi G, Cian P, Fattore C, Gatti G, Bartoli A, Monaco F, Perucca E. Epilepsia 2000 Feb; 41(2):222-30. IF: 3.787

Effect of active and passive cigarette smoking on CYP1A2-mediated phenacetin

disposition in Chinese subjects.

Dong SX, Ping ZZ, Xiao WZ, Shu CC, Bartoli a, Gatti G, D'Urso S, Perucca E.  
 Ther Drug Monit. 1998 Aug; 20(4): 371-5. IF: 1.543

The influence of dosage, age and comedication on steady state plasma lamotrigine concentrations in epileptic children: a prospective study with preliminary assessment of correlations with clinical response.

Bartoli A, Guerrini R, Belmonte A, Alessandri MG, Gatti G, Perucca E.  
 Ther Drug Monit. 1997 Jun; 19(3):252-60. IF: 1.8

A double-blind, placebo-controlled study on the effect of vigabatrin on in vivo parameters of hepatic microsomal enzyme induction and on the kinetics of steroid oral contraceptives in healthy female volunteers.

Bartoli A, Gatti G, Cipolla G, Barzaghi N, Veliz G, Fattore C, Mumford J, Perucca E.  
 Epilepsia. 1997 Jun;38 (6): 702-7. IF: 2.928

A rapid and specific assay for the determination of lamotrigine in human plasma by normal-phase HPLC.

Bartoli A, Marchiselli R, Gatti G.  
 Ther Drug Monit. 1997 Feb; 19(1): 100-7. IF: 1.836

The influence of ethnic factors and gender on CYP1A2-mediated drug disposition: a comparative study in Caucasian and Chinese subjects using phenacetin as a marker substrate.

Bartoli A, Xiaodong S, Gatti G, Cipolla G, Marchiselli R, Perucca E.  
 Ther Drug Monit. 1996 Oct; 18(5):586-91. IF: 1.829

Effect of enzyme inducing anticonvulsants on ethosuximide pharmacokinetics in epileptic patients.

Giaccone M, Bartoli A, Gatti G, Marchiselli R, Pisani F, Latella MA, Perucca E.  
 Br J Clin Pharmacol. 1996 Jun; 41 (6):575-9. IF: 2.214

Omeprazole does not enhance the metabolism of phenacetin, a marker of CYP1A2 activity, in healthy volunteers.

Xiaodong S, Gatti G, Bartoli A, Cipolla G, Crema F, Perucca E.  
 Ther Drug Monit. 1994 Jun; 16(3):248-250. IF: 1.408

CYP2D6-related oxidation polymorphism in Italy

Spina E, Campo GM, Avenoso A, Caputi AP, Zuccaro P, Pacifici R, Gatti G, Strada G, Bartoli A, Perucca E.  
 Pharmacol Res. 1994 Apr; 29(3):281-9. IF: 0.315

Pharmacokinetic and pharmacodynamic studies following single and multiple doses of rolafagrel, a novel inhibitor of thromboxane synthase, in normal volunteers.

Gatti G, Bartoli A, Bertin D, Strolin-Benedetti M, Perucca E.  
 Eur J Clin Pharmacol. 1994; 47(3):275-80. IF: 1.038

Vigabatrin-induced decrease in serum phenytoin concentration does not involve a change in phenytoin bioavailability.

Gatti G, Bartoli A, Marchiselli R, Michelucci R, Tassinari CA, Pisani F, Zaccara G, Timmings P, Richens A, Perucca E.  
 Br J Clin Pharmacol. 1993 Dec; 36(6): 603-6. IF: 1.891

The pharmacokinetics of oxcarbazepine and its active metabolite 10-hydroxy-carbazepine in healthy subjects and in epileptic patients treated with phenobarbitone or valproic acid.

Tartara A, Galimberti CA, Manni R, Limido G, Gatti G, Bartoli A, Strada g, Perucca E.

Br J Clin Pharmacol. 1993 Oct; 36(4): 366-8. IF: 1.891

Pharmacokinetic interactions between Theophylline and Plurifloxacin in Healthy volunteers

Clinical drug investigation 1998 -16(5) - 387-392 IF: 0.71

Interessi Trascorsi di: basket a livello agonistico, istruttore di nuoto bambini, kung fu, immersioni subacquee (apnea e bombole), yoga.

Dati personali La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 -"Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Pavia, 29/01/2021

