

Paola Accossato

Esperienze professionali

Sr. SCIENTIFIC ADVISOR, Reumatologia (Inflammation), Pfizer Italia, srl

SCIENTIFIC ADVISOR, Rheumatology (Inflammation). Reumatologia (Inflammation), Pfizer Italia, srl

COMPLIANCE OFFICER Wyeth Italy & Malta, Wyeth Italia

PHARMACOVIGILANCE & COMPLIANCE MANAGER, Wyeth Italia

PHARMACOVIGILANCE & CLINICAL QUALITY ASSURANCE OFFICER, Wyeth Italia

MEDICAL MONITOR (Gastroenterologia, Ginecologia, Vaccini), Wyeth Italia

PHARMACOVIGILANCE & SCIENTIFIC DOC. SPECIALIST, Wyeth Italia

CONSULENTE, Laboratorio di microbiologia ed analisi cliniche, Clinica "Città di Aprilia", Aprilia (LT).

CONSULENTE, S.c.a.r.l Technobiochip (Marciana, LI): Sviluppo e validazione di un dispositivo bioelettronico per scopi biomedicali e farmacologici.

JUNIOR RESEARCH FELLOW, Istituto di Biofisica – Dipartimento di Medicina (Univ. of Genova) e Technobiochip (Consorzio Università/Industria).

- Sviluppo di dispositivi biomedicali, nell'ambito di un progetto nazionale di ricerca del MURST Ministero per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica).
- Co-autore di numerose pubblicazioni scientifiche di bioelettronica.

Educazione

Borsa di studio dell'Università di Genova per corso di tecniche di difrattometria a basso angolo all'Istituto di cristallografia Shubnikov - **Accademia delle Scienze di Mosca**.

Borsa di studio per dottorato europeo al Laboratorio **TIM3 - ERFMQ, CERMO - Université J. Fourier** – Grenoble, Francia. Titolo: "*Analyse de la dépendance entre hormones, métabolisme et cycle cellulaire des modèles biologiques normaux et pathologiques par le développement et l'évaluation de méthodes de microscopy analytique et quantitative*". Direttore: Prof. Gerard Brugal.

Borsa di studio in "BIOTECNOLOGIE E BIOSTRUMENTAZIONE" (n° 201.12.631) assegnato al centro di Studi Istochemicali, **CNR Pavia**. Progetto: "*Analyses and applications of microscopy and cytometry systems and methodologies*".

Borsa di studio per corso su "Use of neutron scattering in physics, chemistry and biology" all'Istituto Politecnico Laue-Langevin, Grenoble, France.

Esame di Stato in Biologia

Programma ERASMUS presso il Laboratorio di Biologia Cellulare TIM3 - Equipe de Reconnaissance des Formes et de Microscopie Quantitative - CERMO - Université J. Fourier – Grenoble (FR).

B.Sc. (*cum laude*) in Scienze Biologiche – Univ. di Pavia. Tesi di laurea eseguita in collaborazione con il Centro di Ricerca **dell'ENEL CRTN**, Milano.

Diploma di Liceo Scientifico “P. Lioy” (Vicenza)

Diploma di High School Americana, presso la “**Ely Memorial High School**”, Ely MN (USA)

Brevetti, Pubblicazioni e Congressi & Congresses

Brevetti:

“A newly designed silicon-based cell biosensor for drug screening”. C. Nicolini, M. Sartore, M. Zunino, M. Adami, **P. Accossato**, A. Fanigliulo, M. Lanzi, A. Martelli and F. Mattioli. (Registered by Technobiochip. Patent Appl. n° **GB 9411072.3**).

Pubblicazioni internazionali:

Immunogenicity of biologics in inflammatory bowel disease.

Vermeire S, Gils A, **Accossato P**, Lula S, Marren A. Therap Adv Gastroenterol. 2018 Jan 21;11:1756283X17750355. doi: 10.1177/1756283X17750355.

The Impact of Biologics and Tofacitinib on Cardiovascular Risk Factors and Outcomes in Patients with Rheumatic Disease: A Systematic Literature Review.

Nurmohamed M, Choy E, Lula S, Kola B, DeMasi R, **Accossato P**. Drug Saf. 2018 May; 41(5):473-488. doi: 10.1007/s40264-017-0628-9. PMID: 29318514

"*In situ lactate dehydrogenase patterns as markers of tumour oxygenation*". I. Freitas, V. Bertone, P. Griffini, **P. Accossato**, G.F. Baronzio, P. Pontiggia and P.J. Stoward. *Anticancer Res.*, 11 (3): 1293-1300, 1991.

"*Tumor angiogenesis: evidence of new blood channels from plasma infiltrations*". I. Freitas, G.F. Baronzio, S. Barni, V. Bertone, P. Griffini, **P. Accossato** and P. Pontiggia. International symposium on Angiogenesis. Key Principles, Science, Technology, Medicine. St. Gallen, Switzerland, March 13-15, 1991. Steiner, R., P.B. Weisz and R. Langer (Ed), *Experientia Supplementum* (Basel), Vol. 61, 1991.

"*Langmuir-Blodgett films of bipolar lipids from a thermophilic archaebacterium*". T.S. Berzina, V.I. Troitzky, A. Riccio, M.De Rosa, S. Dante, E. Maccioni, F. Rustichelli, **P. Accossato** and C. Nicolini. *Mater. Sci. & Eng.*, C. 3: 13-21, 1995.

"A silicon-based biosensor for real-time toxicity testing in normal vs. cancer liver cells". C. Nicolini, P. Accossato, M. Lanzi, A. Fanigliulo, F. Mattioli and A. Martelli. Biosens. Bioelectron., 10 (8): 723-733, 1995.

"Application of L.B. technique for depositing thin films of lipids from archaeabacteria". T.S. Berzina, V.I. Troitzky, A. Riccio, A. Gambacorta, M.De Rosa, S. Dante, E. Maccioni, F. Rustichelli, P. Accossato and C. Nicolini. Plenum Press, New York, E.L.B.A. Forum Series, vol. 2: 77-88, 1996.

"Comparison between a LAPS and a FET-based cell biosensor". A. Fanigliulo, P. Accossato, M. Adami, M. Lanzi, S. Martinoia, S. Paddeu, M.T. Parodi, A. Rossi, M. Sartore, M. Grattarola, C. Nicolini. Sensors and Actuators, B32: 41-48, 1996.

Conoscenze tecniche

Software/Sistemi:

Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Internet Search Engines, molecular rendering tools (RasMol, HyperChem).

Manageriali:

Team-building and Talent Development; Change Management; Negotiation, Quality Orientation, Contribution to Team Success.

Lingue conosciute

- Italiano - Inglese: Bilingue
 - Francese: Fluente
 - Russo: Elementi base
-

Autorizzo l'uso dei miei dati personali esclusivamente nell'ambito delle attività istituzionali del Comune di Montebuono



Paola Accossato

09/10/2020