

**MODELLO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MORANDINI FAUSTA**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 19/09/2016 ad oggi

Attività libero professionale in qualità di Data Manager presso U.O.C. Cure Palliative, Terapia del dolore e Hospice/ Cancer Center, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo; raccolta dati per studi clinici e database oncologici; partecipazione in qualità di Data Manager al progetto Nazionale di Benchmarking sui percorsi oncologici

Dal 29/10/18 al 05/04/2019

Tutor per il corso di inglese "TRINITY" SPEAK ENGLISH, PLEASE! per 4 moduli: conseguimento competenze audio orali in lingua inglese livello pre-A1 CEFR, A1 CEFR, A2.1 CEFR e A2.2 CEFR.

Dal 02/05/2016 al 6/09/2016

Volontaria presso il laboratorio di analisi dell'ASST Franciacorta; Reparto urgenze: gestione dei campioni in arrivo dai reparti ospedalieri e da pronto soccorso; lettura dei campioni; emocromo, coagulazione, biochimica, lettura urine; emogas analisi; Reparto di batteriologia : ricerca e identificazione di agenti patogeni partendo dalla semina su piastra di diversi campioni biologici; antibiogrammi; incubazione di emocolture; preparazione di vetrini e colorazione con metodo di Gram; ricerca di parassiti nelle feci; urino coltura e lettura mediante sistema automatizzato del sedimento; analisi e conta di liquido seminale

Dal 01/03/2015 al 9/02/2016

Attività di borsista Data Manager presso U. O. Oncologia Medica dell'ASST Spedali Civili di Brescia; esperienza in studi clinici condotti secondo GCP; gestione della documentazione di studi clinici da presentare al Comitato Etico

Dal 04/10/2010 al 30/4/2015	Consulente presso l'ATS di Brescia in qualità di Referente per progetti regionali a supporto della raccolta e segnalazione di reazioni avverse da farmaci dicumarolici in pazienti sottoposti a terapia anticoagulante orale (TAO) e pazienti sottoposti a vaccinazione anti-HPV. Promozione della Farmacovigilanza presso case di cura accreditate private di Brescia e provincia e ai Medici di Medicina Generale
Dal 01/02/2009 al 31/1/2010	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Materno-Infantile e Tecnologie Biomediche, c/o laboratorio Nocivelli, ASST Spedali Civili di Brescia. Ricerca di geni candidati per lo sviluppo di tumori nell'immunodeficienza comune variabile. Studio di materiale genetico umano per la ricerca di possibili mutazioni e loro analisi mediante specifico software. Trasfezioni di linfociti umani finalizzata alla ricerca di geni target di mutazioni.
Dal 01/2000 a 31/12/2007	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Sezione di Biochimica dell'Università degli Studi di Brescia. Studio in vitro degli effetti tossici di metalli pesanti (mercurio, piombo e cisplatino)
Dal 15/09/1995 a 1/12/1999	Tesista presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Sezione di Patologia dell'Università degli studi di Brescia. <i>Studio in vivo dei meccanismi che regolano l'espressione di geni heat shock nel ratto.</i>
<b>Insegnamento</b>	18 ore (matematica e scienze) presso scuola media Marcazzan di Borgosatollo 5 ore (matematica e scienze) presso Istituto Comprensivo Statale di Coccaglio
<b>Istruzione e formazione</b>	
Da Ottobre 201 ad Aprile 2019	Partecipazione a diversi corsi di formazione inerenti gli studi clinici e la normativa GCP
Dal 11/09/17 al 25/05/18	Corso di "Primo soccorso" con certificazione BLSD-laico presso Rovato Soccorso P. A. V. ANPAS e abilitazione al soccorso 118 su ambulanza
13 Marzo 2017	Corso HACCP- corso di formazione per alimentaristi AFM Service Progetto Servizi

Da Aprile 2015 a Febbraio 2016	<p>Training ICH GCP</p> <p>Image Acquisition and Transmittal training</p> <p>Datalabs EDC training</p> <p>IATA/ICAO training</p> <p>Transporting dangerous goods training</p>
Da Agosto '12 ad Aprile '15	Partecipazione a vari corsi di aggiornamento per la farmacovigilanza
Da Dicembre 2008 a Maggio 2009	Corso di formazione per consulente ambientale (voto 100/100) patrocinato dalla provincia di Brescia presso l'istituto Franciscanum Luzzago (BS). Argomenti trattati: adempimenti normativi e procedure di salvaguardia ambientale; inquinamento ambientale delle acque e loro sanificazione, bonifica degli ambienti, inquinamento acustico e dell'aria, smaltimento rifiuti; amianto; procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS) e la valutazione di impatto ambientale (VIA), nonché l'autorizzazione integrata ambientale (AIA); Sicurezza nei luoghi di lavoro
Dal 1998 al 2002 1999	<p>Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica conseguita presso l'Università degli studi di Brescia, facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Esame di stato e conseguente abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (iscrizione albo Biologi da Aprile 2010)</p>
Dal 1991 al 1997	Laurea in Scienze Biologiche
Dal 1986 al 1991	Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale di Rovato
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Biologia molecolare, batteriologia, colture cellulari, immunologia, genetica, clinica di laboratorio
<b>Madrelingua</b>	<p>Italiana</p> <p>Inglese scritto e parlato</p>
<b>Capacità e competenze sociali</b>	Capace di relazionarsi con gli altri, di instaurare rapporti di lavoro collaborativi e proficui
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Ordinata nelle fasi di organizzazione del proprio lavoro; professionale nella gestione dei rapporti di collaborazione con enti e personale medico e paramedico
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Word NT e XP, Excel, Power point, Photoshop, Works. Uso di internet. Programma Galileo, Spartito, Book, Microdisegno, Farmasafe per la consultazione di cartelle cliniche ed esami presso ASST Papa Giovanni XXIII
<b>Patente</b>	B, automunita

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 79/2016 e della legislazione italiana vigente

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del D.Lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali ai fini di attività di Ricerca e selezione del Personale e contatti lavorativi

Chiari

20/09/2020

*Fausta Morandini*

## **Pubblicazioni scientifiche**

- 1) Aleo M.F., Morandini F., Bettoni F., Tanganelli S., Vezzola A., Giuliani R., Steimberg N., Apostoli P. and Mazzoleni G.

**“Antioxidant potential and gap junction-mediated intercellular communication as early biological markers of mercuric chloride toxicity in MDCK cell line”, *Toxicology in Vitro* 2002, 16:457-465.**

- 2) M.F. Aleo, F. Morandini, F. Bettoni, S. Tanganelli, A. Vezzola, R. Giuliani, N. Steimberg, P. Apostoli e G. Mazzoleni

**“Studio in vitro dei meccanismi di nefrotossicità del cloruro di mercurio” “*Medicina del Lavoro*” 2002,, Maggio-Giugno; 93(3): 267-78.**

- 3) Maria Francesca Aleo, Fausta Morandini, Francesca Bettoni, Roberta Giuliani, Francesca Rovetta, Nathalie Steimberg, Pietro Apostoli, Giovanni Parrinello and Giovanna Mazzoleni

**“Endogenous thiols and MRP transporters contribute to Hg<sup>2+</sup> efflux in HgCl<sub>2</sub>- treated tubular MDCK cells” *Toxicology* 2005, 206 (1): 137-151**

- 4) Giuliani R, Bettoni F, Morandini F, Catalani S, Apostoli P, Corulli A, Aleo MF.

**“Il piombo inorganico stimola la secrezione di Endotelina nella linea cellulare MDCK” *G Ital Med Lav Ergon.* 2005 Jan-Mar;27 Suppl 1:73-9.**

- 5) Roberta Giuliani, Francesca Bettoni, Daria Leali, Fausta Morandini, Pietro Apostoli, Piergiovanni Grigolato, Bruno Mario Cesana and Maria Francesca Aleo.

**“Focal adhesion molecules as potential target of lead toxicity in NRK-52E cell line” *FEBS letters* 2005, Nov 7;579 (27):6251-8**

- 6) Maria Francesca Aleo, Francesca Bettoni, Silvia Tanganelli, Fausta Morandini, Roberta Giuliani, Nathalie Steimberg, Pietro Apostoli and Giovanna Mazzoleni

**“A comparative in vitro study of the toxic potency of five inorganic lead compounds on a rat live epithelial cell line (REL)” *Toxicology in vitro* 2006, Sep;20(6):874-81**

- 7) Stacchiotti A., Morandini F., Bettoni F, Schena I., Gavazza A., Grigolato PG., Apostoli P, Mezzani R., Aleo MF

**“Stress proteins and oxidative damage in a renal derived cell line exposed to inorganic mercury and lead” *Toxicology* 2009, 264: 215-224**

### Comunicazioni orali:

- Modificazioni indotte da basse dosi di cloruro di mercurio sul potenziale antiossidativo cellulare”  
Relatore: F. Morandini. “Progress Report 2001”, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli studi, Brescia, 14 marzo 2001
- Chronic lead exposure modifies some biochemical parameters correlated with hypertension in NRK-52E cell line” Relatore: F. Morandini 50° Congresso Nazionale SIB. Palazzo del Turismo di Riccione, 29 Settembre 2005
- Relatore per la farmacovigilanza all’interno dell’evento” Aggiornamenti in cardiologia: fibrillazione atriale e nuovi farmaci anticoagulanti; gestione del post-infarto” per i medici di Medicina Generale, dal 12/4/2005 al 14/06/2005. Evento organizzato e accreditato dalla U.O. Formazione e Sviluppo Professionale della ASL di Brescia quale attività del piano formativo

Firma

Chiari, 10/09/2020

*Fausta Morandini*

