

Curriculum Vitae Formato Europeo

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Laura Abbiati**

Cittadinanza Italiana

Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date Da Aprile 2004 ad oggi

posizione ricoperta Biologa

Principali attività e responsabilità Esecuzione emogruppi, Test di Coombs diretto e indiretto, assegnazione di emocomponenti(GRC,PFC,PLT)Grazie ad una convenzione il medesimo servizio è rivolto anche all'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano. Utilizzo del programma EmoNet per la gestione informatica del servizio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Paolo, via A. di Rudini,8 – 20142 Milano

Tipo di attività o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale, settore laboratorio di Immunoematologia d'urgenza.

Date Novembre 2003/Marzo 2004

posizione ricoperta Biologa

Principali attività e responsabilità Coagulazione, autoimmunità con lettura al microscopio a fluorescenza,citofluorimetria, lettura sedimenti urinari, VES in HPLC,emogruppi

Nome e indirizzo del datore di lavoro CDI Centro Diagnostico Italiano, Via Saint Bon, 20 - 20147 Milano

Tipo di attività o settore Laboratorio Analisi

Date Da Novembre 2002 ad Ottobre 2003

posizione ricoperta Product Specialist

Principali attività e responsabilità Consulenza all'acquisto e vendita di prodotti e strumenti nel settore della biologia molecolare per la regione lombardia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Biomed per Qiagen

Date Da Giugno 2002 ad Ottobre 2002

posizione ricoperta impiegata

Principali attività e responsabilità Ricerca e sviluppo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Campoverde srl, Via Quintiliano 30, 20138 Milano

Tipo di attività o settore Analisi dei dati, grafici scientifici,elaborazione statistica,gestione bibliografie

Date Da Maggio 2000 a Febbraio 2002

Lavoro o posizione ricoperti Biologa

Principali attività e responsabilità	Analisi cliniche su campioni biologici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Medico Regionale Lombardo, via Longhena 7, Milano
Tipo di attività o settore	Lettura dell'esame delle urine e urinocultura, lettura tamponi e antibiogrammi, coproculture e ricerca dei parassiti nelle feci, VES, coagulazione, autoimmunità e allergologia, biochimica, sierologia, emocromi, elettroforesi sieroproteica, test di coombs, Li/Na/K eseguiti col fotometro a fiamma, settore della medicina del lavoro, audiometrie e spirometrie. Inoltre responsabile del Sistema Qualità de laboratorio
Istruzione e formazione	
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità Magistrale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto magistrale Diodata Roero Saluzzo di Alessandria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione 47/60
Date	09/09/1998
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo fisiopatologico ■ Titolo della tesi: "Effetto della L-Acetilcarnitina sull'attività di alcuni enzimi dei sinaptosomi di ippocampo di ratto". Relatore: Dott. Roberto Federico Villa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione 95/110
Date	Novembre 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione ottenuta tramite il superamento dell'esame di stato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Pavia
Date	15 giugno 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi
Date	Dal 15 settembre 1998 al 15 marzo 1999
	tirocinio post-laurea (1° semestre) presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche del Policlinico San Matteo di Pavia (direttore Prof. Remigio Moratti). Durante questo periodo ho svolto attività nei settori Marker Tumoriali e Autoimmunità
Date	Dal 15 marzo 1999 al 30 aprile 2000
	Tirocinio post-laurea (2° semestre) e successiva borsa di studio Telethon ,presso l'Istituto di Genetica, Biochimica ed Evoluzionistica (IGBE) – CNR di Pavia nel laboratorio diretto dalla Dott.ssa Carla Tribioli. Durante questo periodo è stata fatta l'analisi funzionale di grandi regioni genomiche fiancheggianti il gene BapX 1 allo scopo di costruire e caratterizzare contigui di cloni BAC (Bacterial Artificial Chromosome) di topo. Il laboratorio era in collaborazione con il Brookdale Center for Development and Molecular Biology – Mount Sinai – School of Medicine (New York USA).
Date	23 ottobre 2003

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Biochimica Clinica – indirizzo Analitico Tecnologico – direttore Prof. Remigio Moratti.

Titolo della tesi : " METODOLOGIE PER LA DETERMINAZIONE ED IL MONITORAGGIO DELL'ESPRESSIONE DI *HER2* "in cui sono state prese in considerazione l'immunoistochimica, la FISH e i Microarray

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Pavia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

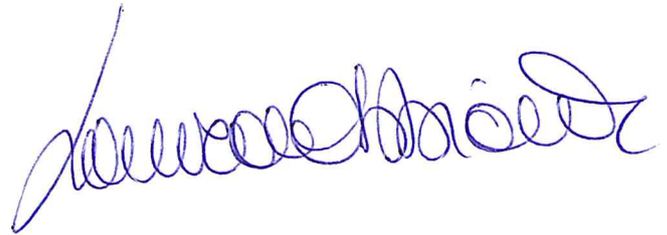
Votazione 49/50

Capacità e competenze sociali

Dal 1987 al 2006 ho prestato servizio nella Croce Rossa Italiana presso la sede di Alessandria, svolgendo principalmente attività di istruttrice e coordinatrice di corsi di anatomia, fisiologia e primo soccorso.

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.

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000 , si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.



10/9/2019