

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Loredana Maldari**

Indirizzo(i)

Telefono

E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita 29/06/1981

Settore professionale **Biologa**

Esperienze professionali

Date: 01/06/2016 ad oggi

Principali attività e responsabilità Dirigente biologo con contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso UOS di Biochimica del Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico. Attività di routine nei diversi settori della Biochimica Clinica (enzimi e substrati, proteine specifiche, ormoni, marcatori tumorali) allergologia, farmaci, urine e sedimenti. Interpretazione dei tracciati elettroforetici sierici e urinari soprattutto in campo oncoematologico. Validazione e firma di esami in urgenza di Biochimica, di ematologia e coagulazione di base e lettura al microscopio delle cellule di liquido cefalorachidiano e di altri liquidi biologici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
via F. Sforza, 28
Milano

Date 01/02/2016 al 31/05/2016

Principali attività e responsabilità Biologa
Esecuzione di analisi chimico-fisiche su alimenti c/o il Laboratorio controllo qualità materie prime.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Bolton Group S.p.a
Viale L. Einaudi 18/22
Cermenate (CO)

Date	Dal 01/07/2008 → al 06/09/2015
Principali attività e responsabilità	Biologa. Esecuzione di analisi chimico-cliniche e microbiologiche (fase pre-analitica e analitica), dosaggi di analiti in automazione, lettura dei preparati al microscopio, interpretazione, validazione e refertazione dei risultati. Settori: Biochimica, Ematologia, Elettroforesi, Urine e Coagulazione. Esecuzione e gestione dei controlli di qualità Interni ed Esterni (VEQ) e delle carte di controllo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche L.A.C., convenzionato con il SSN. Viale Enrico Martini, 9, Milano (Italia)
Date	Maggio 2010 - 26/05/2015
Principali attività e responsabilità	Tirocinio nei diversi settori della Biochimica Clinica in qualità di specializzanda c/o il Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
Principali tecniche e competenze	Dosaggi di analiti in automazione, interpretazione e refertazione dei risultati. Interpretazione dei tracciati elettroforetici, lettura al microscopio di preparati di sangue periferico, di sedimenti urinari, conta delle cellule su liquor e altri materiali biologici. Lettura al microscopio di vetrini mediante IFI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Cà Granda "Ospedale Maggiore Policlinico." Via F. Sforza, 28 - Milano
Date:	Dal 19/11/2007 al 30/06/2008
Principali attività e responsabilità	Biologa: esecuzione di analisi tossicologiche su campioni biologici (sangue e urine) in HPLC e gas cromatografia (fase pre-analitica, analitica), interpretazione e validazione dei risultati. Settori: Tossicologia e Medicina del lavoro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEDAM s.r.l. Via Verdi, 58 - Bollate (MI) (Italia)
Date:	Settembre 2007- Novembre 2007
Principali attività e responsabilità	Frequenza in qualità di tirocinante volontaria del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera "G. Salvini" - Garbagnate Milanese (MI) Settore: Microbiologia

Istruzione e formazione

Date: Da Maggio 2010 al 26/05/2015

Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Biochimica Clinica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano Milano (MI) Italia
Votazione	70/70
Titolo della tesi	Diagnostica allergologica avanzata: utilizzo di componenti molecolari in pazienti pediatrici.
Date	Dal 2000 al 26/07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche -Vecchio ordinamento- indirizzo fisiopatologico
Votazione	110 / 110 cum lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari BARI (BA) Italia
Materia della Tesi	Tesi Sperimentale in Biochimica svolta presso il C.N.R di Bari
Titolo della tesi	Apoptosi neuronale: identificazione di enzimi coinvolti nella produzione delle specie reattive dell'ossigeno.
Principali tecniche utilizzate:	Allestimento di colture cellulari di cellule dei granuli del cervelletto di ratto e conta delle cellule. Preparazione dei lisati nucleari Elettroforesi Western Blotting Dosaggi spettrofotometrici
Date	Dal 1995 al 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Liceo Classico "M. Spinelli" - Giovinazzo (BA)
Altre informazioni :	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi Num. AA_060144
Dal 18 al 20/10/2016	Corsi di aggiornamento con acquisizione crediti ECM: Partecipazione al 48° congresso nazionale Sibioc (Torino)
24/10/2016	Partecipazione al corso "L'emostasi in urgenza" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico- Milano
17/11/2016	Partecipazione al corso "Valore aggiunto, potenziale diagnostico e necessità di cambiamento nell'esame urine" presso IRCCS Gruppo Multimedica- Sesto S. Giovanni

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze sociali Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali e al lavoro in team;

Capacità e competenze tecniche Conoscenza dei principali strumenti di laboratorio chimico-clinico, microbiologico e tossicologico

Capacità e competenze informatiche Ottimo uso del pacchetto Office e principali Sistemi Operativi Microsoft Windows / Apple OS X

Patente B

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali e alla pubblicazione sul sito Web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n.33 del 14 marzo 2013.

Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000"

Milano 06/12/2016

Firma

Loredana Maldari