

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Loredana Maldari

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 presso UOS di Biochimica del Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche della Fondazione. Attività di routine nei diversi settori della Biochimica Clinica: enzimi, proteine, ormoni e marcatori tumorali, allergologia, farmaci, urine e sedimenti. Interpretazione dei tracciati elettroforetici normali e patologici soprattutto in campo oncoematologico. Validazione e firma in urgenza di esami di Biochimica, di Ematologia e Coagulazione di base e lettura al microscopio delle cellule di liquido cefalorachidiano e di altri liquidi da versamenti cavitari.

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, Elettroforesi, Urine, Ematologia e Coagulazione di base. 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
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 di elettroforesi sieriche e urinarie, lettura di sedimenti urinari, delle cellule del liquor e di liquidi da versamenti cavitari. Lettura al microscopio di vetrini mediante IFI (settore autoimmunità)
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 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 (settore microbiologia)
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
Pagina 2 / 5- Curriculum vitae di Loredana Maldari	

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.
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)
<b>Altre informazioni :</b>	<p>Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi Num. AA_060144 Corsi di aggiornamento con acquisizione crediti ECM:</p> <p>Partecipazione al 48 Congresso Nazionale Sibioc (Torino) dal 18/10/2016 al 20/10/2016 (9 ECM) Corso: "L'emostasi in Urgenza" c/o Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 24/10/2016 (2,8 ECM) Corso: "Valore aggiunto, potenziale diagnostico e necessità di cambiamento nell'esame urine" c/o IRCCS Gruppo Multimedita-Sesto S. Giovanni il 17/11/2016 (4,5 ECM) Corso: "Addestramento all'utilizzo degli strumenti Sysmex XN9000" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 14/06/2016 (5 ECM) Corso FAD: "Il D. Lgs 81/2008-la formazione generale dei lavoratori"- IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 23/11/2016 (9 ECM) Corso FAD: "La prevenzione del rischio biologico"- IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 02/12/2016 (6 ECM) Corso FAD: "Il rischio chimico"- IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 23/11/2016 (4,5 ECM) Corso FAD: "Le emergenze"- IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 01/12/2016 (1,5 ECM) Corso FAD: "Il corretto utilizzo dei videoterminali"- IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 23/11/2016 (3 ECM) Corso: " Aggiornamenti nel ruolo diagnostico della fosfatasi alcalina" c/o IRCCS</p>

Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 13/04/2017 (4,5 ECM)  
 Corso: "Cultura in emogasanalisi: Acqua e sale" - Werfen -Milano 09/05/2017  
 Corso: "Aspetti attuali nella diagnosi delle infezioni urinarie e dell'insufficienza renale cronica" c/o CDI Milano 23/06/2017 (6 ECM)  
 Corso: "Percorsi diagnostici in autoimmunità: epatopatie autoimmuni" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 31/05/2017 (2,8 ECM)  
 Corso: "Corso di aggiornamento sull'emogasanalizzatore: fase pre-analitica, analitica e post-analitica" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 20/10/2017 (4 ECM)  
 Partecipazione al 49 Congresso Nazionale Sibioc -Firenze dal 16/10/2017 al 18/10/2017 (5,4 ECM)  
 Corso: BLSD c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 13/12/2017 (5 ECM)  
 Corso FAD: "Alla scoperta del Secondo Genoma Umano: il microbioma tra salute e malattia" - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 09/01/2017 (15 ECM)  
 Corso: "Novità dal laboratorio per un approccio alle malattie neurologiche demielinizzanti" - Novara 28/03/2018 (3 ECM)  
 Corso: "24 Simposio annuale Elas Italia Ligand Assay 2018" – Bologna dal 19/11/2018 al 21/11/2018  
 Corso: "Inserimento nuovi test di coagulazione in urgenza" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico dal 01/08/2017 al 30/09/2017 (4 ECM)  
 Corso: "Metodiche manuali in urgenza" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico dal 04/12/2017 al 31/12/2017 (5 ECM)  
 Corso FAD: "La nuova privacy in sanità: GDPR e norme di adeguamento" c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (3 ECM)  
 Corso FAD: "International Hospital" approfondimenti ed esercitazioni d'inglese tecnico- scientifico c/o IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico il 10/01/2019 (27 ECM)

Comunicazione a congresso (Abstract) dal titolo: "Una recidiva di linfoma associata a comparsa di malattia da catene pesanti" presentata al 49° Congresso Nazionale Sibioc- Firenze. Edita da Biochimica clinica 2017, vol. 41 SS2

Comunicazione a congresso (Abstract) dal titolo: "Serum insulin and haemolysis a complex relationship" presentata al 50° Congresso Nazionale Sibioc- Napoli. Edita da Biochimica clinica 2018, vol 42 SS1

Comunicazione a congresso (Abstract) dal titolo: "La prevalenza di macro- TSH in una popolazione ambulatoriale: risultati preliminari" presentata al 50° Congresso Nazionale Sibioc- Napoli. Edita da Biochimica clinica 2018, vol 42 SS1

Comunicazione orale a congresso dal titolo: "Utilità dell'esame citologico del liquido cerebrospinale" presentata al 50° Congresso Nazionale Sibioc- Napoli.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i> 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, il 15/02/2019

Nome e cognome  
Loredana Maldari