



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 2750/2020/R

Al nome di:

Cognome **BONACCORSI**
Nome **IVANA LIDIA**
Data di nascita **14/08/1971**
Luogo di Nascita **MESSINA (ME) - ITALIA**
Sesso **F**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)**

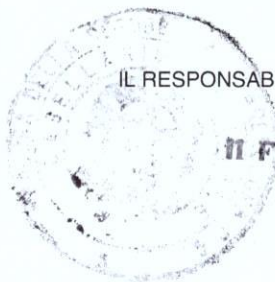
Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO

BARCELLONA POZZO DI GOTTO, 16/09/2020 14:47

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO



IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
Francesco Maria

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome
BONACCORSI

Nome
IVANA LIDIA

Luogo di Nascita
MESSINA

Data di nascita
14/08/1971

Sesso
F

Paternità

Codice Fiscale
BNCVLD71M54F206R

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BONACCORSI IVANA LIDIA

Indirizzo

VIA LUNGOMARE GARIBALDI, 45 MILAZZO (ME)

Telefono

+39 3394833627

Fax

E-mail

lvana.bonaccorsi@icloud.com

Nazionalità

italiana

Data di nascita

14 . 08 . 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 1998 – a 2018)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Professore Associato di Chimica degli Alimenti
Università degli studi di Messina
Dip. CHIBIOFARAM
Indeterminato
Didattica e ricerca

- Date (da 1998 – a 2018)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore Universitario di Chimica degli Alimenti
Università degli studi di Messina
Dip. Farmaco-chimico
Indeterminato
Didattica e ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- luglio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Chimica 110 e lode
Università di Messina

Chimica, matematica, fisica

Dottore in Chimica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

COMPETENZE DIDATTICHE IN AMBITO CHIMICO

COMPETENZE SCIENTIFICHE IN AMBITO CHIMICO-ANALITICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE IN AMBITO DIDATTICO

COMPETENZE ORGANIZZATIVE IN AMBITO DI RICERCA SCIENTIFICA (GESTIONE DI GRUPPI DI RICERCA)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

STRUMENTAZIONE CROMATOGRAFICA E SPETTROSCOPICA CONVENZIONALI E AVANZATE

GC, HPLC, GCxGC, GC e HPLC ACCOPPIATE ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA

DETERMINAZIONI ANALITICHE IN AMBITO CHIMICO STRUMENTALE (CONTAMINANTI, SOSTANZE NATURALI, AUTENTICITÀ DEGLI ALIMENTI)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Patente B e patente nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Laureata in Chimica con 110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina nel 1995.

ha conseguito la laurea con una tesi incentrata sulla determinazione della contaminazione dei derivati agrumari mediante tecniche analitiche cromatografiche avanzate. Dopo la laurea ha svolto un periodo di stage presso la The Coca Cola Company (Gennaio - luglio 1996) presso i laboratori di Ricerca e Sviluppo della sede di Atlanta, GA, USA. Nel periodo lug. 1997-Set. 1998 ha svolto un periodo di ricerca con una borsa di perfezionamento all'estero presso il VA-Tech, presso i laboratori del dipartimento di Chimica Analitica, sotto la guida del Prof. McNair. Nel dicembre 1998 risulta vincitore del concorso a ricercatore universitario (SSD CHIM10) presso l'Università di Messina dove svolge attività di ricerca e didattica presso il dipartimento Farmaco Chimico della Facoltà di farmacia. Da gennaio 2018 è Professore Associato di chimica degli alimenti presso il Dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università di Messina. E' autrice di oltre cento pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali, relatrice ad altrettanti congressi nazionali ed internazionali. E' stata componente del consiglio direttivo del gruppi interdivisionale di Chimica degli Alimenti della Società Chimica Italiana. E' socio fondatore e fa parte del Consiglio direttivo della società Italiana di Chimica degli Alimenti (ITACHEMFOOD). Ha fondato la società SCience4life srl Spin-off dell'Università di Messina. E' referente all'orientamento per i CdS in Farmacia e in CTF dell'Università di Messina. E' referente di Ateneo del progetto nazionale POT-Farmacia 2019 (capofila Bologna). Ha svolto il ruolo di relatore di oltre cento Tesi Di Laurea per i CdS in Farmacia, CTF, Biologia e Chimica. E' docente del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche dell'Ateneo di Messina.

Esperto in analisi di derivati agrumari, oli essenziali, oli e grassi alimentari, determinazione di sostanze con attività biologica in alimenti di origine vegetale. Sviluppo di tecniche cromatografiche avanzate accoppiate alla spettrometria di massa. Determinazione dell'autenticità e genuinità di alimenti mediante gas cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa a Rapporto Isotopico.

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

10/09/2020 Free List e Binner