

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BON MARTINA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 12/10/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 09/2020-PRESENTE
• Nome e indirizzo del datore di lavoro [REDACTED]
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
• Tipo di impiego Data Manager
• Principali mansioni e responsabilità
BORSA DI RICERCA
Centro di coordinamento Regionale per le Malattie Rare, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale – Edificio 16- via Colugna 50-33100 (Udine)
Azienda Sanitaria
Data Manager
Implementazione del Registro Nazionale Malattie Rare con dati mancanti dell'ASUFC
Implementazione dei registri per malattie rare in ambito EU
Arruolamento e Inserimento Dati dei pazienti nel Registro U-IMD/MetabERN (Unified Registry for Inherited Metabolic Diseases)
Arruolamento pazienti per Biobanca SLA, malattie neuromuscolari e lisosomiali
Gestione documentazione progetto europeo INPDR- per la malattia di Niemann-Pick
Redazione, revisione e sottomissione documentazione necessaria a progetti di ricerca del Centro di Coordinamento Malattie Rare
Redazione e correzione documentazione amministrativa per gli registri/progetti europei NO-PROFIT
Sottomissione documentazione al CEUR
Coordinamento con Centro Promotore
Supporto ad altri centri
Gestione riunioni Rete Regionale Malattie Rare
Verbalizzazione Riunioni
Partecipazione alle Riunioni Mensili del Registro U-IMD/MetabERN
Creazione di Survey per il progetto Europeo ERICA (European Rare Disease Research Coordination and Support Action)
Attività di Laboratorio Diagnostico e di Ricerca, gestione campioni per Biobanca, attività enzimatica su DBS per malattia rara, Western Blot, PCR, colture cellulari, utilizzo tecniche di trasfezione.
- 05/2019-03/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro [REDACTED]
• Tipo di azienda o settore Laboratorio di ricerca
• Tipo di impiego Studente/Biologo di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Valutazione di meccanismi cellulari coinvolti nella risposta all'infezione batterica nella patogenesi

di Idrosadenite Suppurativa

Esperienza di ricerca incentrata sull'uso di tecniche molecolari quali colture cellulari di cellule immortalizzate e ottenute da paziente; colture batteriche in stanze sterili (BLS-2), infezioni cellulari, estrazione di proteine, RNA e DNA; retrotrascrizione; saggio funzionale di Western-Blot; Real-time PCR, PCR e cyto-fluorimetria.

• 03/2016-02/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

TIROCINIO CURRICULARE TRIENNALE

Dipartimento Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste, Via Licio Giorgieri, 5, 34127 Trieste TS

Università degli Studi di Trieste

Studente

Valutazione della risposta infiammatoria cellulare prima e dopo il trattamento con molecole anti-infiammatorie ottenute da Echinacea e Zenzero, di cellule ottenute da pazienti affette da Pre-Eclampsia.

Esperienza di ricerca incentrata sull'uso di tecniche molecolari quali uso e mantenimento di colture cellulari ottenute da paziente e di linee cellulari immortalizzate, allestimento di tecniche molecolari di Real-time PCR, ELISA test, Immunofluorescenza.

• 10/2018-10/2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

APPRENDISTA FORNAIO

Panificio Cavanella, Via Cavanella 385, 30023 Concordia Sagittaria, VE

Artigiano

Apprendista fornaio/commissa

Gestione Clienti, gestioni ordini magazzino, consegna a domicilio e a aziende alimentari, aiuto-fornaio.

• **Estati** 2010-2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ASSISTENTE BAGNANTI

Security SRL, Rovereto, TN / Lavoro svolto alla spiaggia di Caorle, VE

Servizi del turismo e alla persona

Lavoro stagionale

Lavoro stagionale come assistente bagnanti nella spiaggia di Caorle, VE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18/07/2022-13/08/2022 21 CORSO ECM "DATA SCIENCE WITH PHYTON" PRESSO TECHNISCHE UNIVERSITAET DI BERLINO
- 02-03-04/12/2021 21 PARTECIPAZIONE CON POSTER AL XI CONGRESSO NAZIONALE SIMMESN 2021
- 28/09/2021 21 CORSO ECM ASUFC_21406:"IL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE RARE"
- GIUGNO 2021 21 SUPERAMENTO ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO
- 07/04/2021 21 PARTECIPAZIONE AI MEETING DELL'EUROPEAN WORKING GROUP OF GAUCHER DISEASE
- 25/05/2021 21 CORSO ECM ASUFC_21284:"NON È IL SOLITO REUMATISMO:MALATTIE RARE REUMATOLOGICHE"
- 27/04/2021 CORSO ECM ASUFC_21231:"NEFROPATIE RARE: QUALE APPROCCIO IN ASUFC?"
- 30/03/2021 CORSO ECM ASUFC_21160:"RECENTI PROGRESSI DELLA GENETICA APPLICATA ALLE MALATTIE RARE NEL CONTESTO DELL'AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE"
- 24/02/2021 CORSO ECM ASUFC_21068 "RARE MA A VOLTE DIFFUSE: MALATTIE RARE OCULARI"
- 26/01/2021 CORSO ECM ASUFC_21042 "MALATTIE RARE ENDOCRINOLOGICHE: SE LE CONOSCI LE CURI"
- 11/01/2021 OTTENIMENTO DEI 24 CFU RICHIESTI PER L'INSEGNAMENTO IN SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO.
- 28/12/2020 GCLP: SAMPLE MANAGEMENT, CONDUCT OF THE WORK, DATA RECORDING, AND DATA REPORTING
- 24/11/2020 CORSO ECM ASUFC_20496 MALATTIE RARE: "UNO STRANO BRUCIORE DI STOMACO"
- 27/10/2020 CORSO ECM ASUFC_20442 MALATTIE RARE: "QUANDO LO SCHELETRO NON FA PAURA"
- 23/10/2020 XIII FORESIGHT TRAINING COURSE-CHALLENGES FOR RESEARCHERS AND REGULATORS FACING THE PANDEMIC CRISIS

- 12/10/2020-13/10/2020
 - 06/10/2020
 - 24/08/2020
 - 2017-25/03/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 2011-28/02/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 2005-2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 14TH MEETING OF THE EUROPEAN WORKING GROUP FOR GAUCHER DISEASE (EWGGD 2020)
 TRAINING TRANSPORTING DANGEROUS GOODS
 TRAINING ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)
- LAUREA MAGISTRALE IN GENOMICA FUNZIONALE LM-6 BIOLOGIA**
 Università degli studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, 34127 Trieste TS
- Il Corso di Studio in Genomica Funzionale** si pone l'obiettivo di formare laureati con una specifica competenza nelle tematiche e nelle metodologie caratterizzanti la Genomica, la Trascrittomica, la Proteomica, le Tecnologie molecolari e cellulari e nelle loro applicazioni per la ricerca di base e per l'innovazione di prodotti e di processi nei settori della biomedicina molecolare, della diagnostica, della farmaceutica.
- Dottoressa Magistrale
 Diploma Accademico di secondo livello
- LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA L-32**
 Università degli studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, 34127 Trieste TS
- Il Corso di Studi è nato dalla fusione dei due corsi di laurea in Scienze Naturali e in Scienze Ambientali, di cui conserva le rispettive specificità nei due curricula didattici che lo caratterizzano.
- Il percorso didattico è spiccatamente interdisciplinare, e intende sviluppare competenze per l'analisi e la descrizione dello stato dell'ambiente, approfondendo alcuni problemi specifici e preparando nel contempo all'inserimento nel mondo del lavoro e della scuola. Fornisce, pertanto, conoscenze riferibili a quell'ampio spettro di discipline, anche molto diverse tra loro per contenuti e approccio (matematica, fisica, chimica, biologia, geologia, diritto, ecologia, etc.), indispensabile per comprendere la variabilità e complessità dei processi e dei sistemi naturali.
- Dottoressa
 Diploma accademico di primo livello
- DIPLOMA SCIENTIFICO SUPERIORE**
 Liceo Statale XXV Aprile, Corso Martiri della Libertà, 13, 30026 Portogruaro VE
- Istituito con la finalità di offrire la formazione liceale umanistico-scientifica nella sua più completa articolazione, si struttura nei due indirizzi, *Classico e Scientifico*; la loro compresenza caratterizza la fisionomia dell'Istituto e permette di realizzare una grande varietà di esperienze scolastiche e culturali.
- Il Liceo scientifico mira a promuovere negli studenti la curiosità, la capacità di osservazione e il gusto per la ricerca, anche attraverso la valorizzazione delle discipline umanistiche, favorendo così l'acquisizione di un metodo d'indagine fondato su rigorosi processi logici e sorretto da attività di laboratorio.
- Maturità Scientifica
 Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

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

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

INGLESE
ECCELLENTE
BUONO
BUONO

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

FRANCESE
BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

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.

BUONA CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM OTTENUTA DALLE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE OTTIMISMO E BUONA CAPACITÀ DI RAPPORTARSI CON I COLLEGGI CREANDO UN AMBIENTE DI LAVORO PIACEVOLE
BUONA CAPACITÀ DI INTERAGIRE CON UN PUBBLICO/CLIENTELA ANCHE IN LINGUA DIVERSA DALLA MADRE (INGLESE)
SPIRITO DI ADATTAMENTO
ENTUSIASMO NEL RELAZIONARSI CON GRUPPI MULTICULTURALI

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.

ATTITUDINE POSITIVA AL LAVORO
DETERMINAZIONE NEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI
ABILITÀ NEL PROBLEM-SOLVING
CAPACITÀ DI MANTENERE IL CONTROLLO IN DIVERSE TIPOLOGIE DI SITUAZIONI CRITICHE
ABILITÀ NEL COORDINAMENTO DI LAVORO DI GRUPPO COME DI QUELLO INDIPENDENTE
CAPACITÀ DI ASSUMERE UN RUOLO DI LEADERSHIP
RISPETTO DELLE GERARCHIE
COMPETENZE OTTENUTE DALLE ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI E DALLA PICCOLA ESPERIENZA COME VOLONTARIA NELL'ESERCITO ITALIANO (VFP-1)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ECCELLENTE UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWER-POINT, NOTE)
BUONA CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DI SOFTWARE PER DATA PROCESSING E ANALISI DATI COME IMAGE-J, QUANTITY-ONE E GRAPHPAD PRISM
BUONA CAPACITÀ DI GESTIONE DI SOFTWARE SANITARI G2 E CUP-WEB

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

SPICCATO INTERESSE PER LO STUDIO DELLE LINGUE (ATTUALMENTE IMPLEMENTAZIONE DEL FRANCESE E RUSSO)
PASSIONE PER LA MUSICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ABILITAZIONE ALL'USO DI TECNICHE DI PRIMO SOCCORSO QUALI BLS-D E BLS-D PEDIATRICO OTTENUTE DURANTE L'ESPERIENZA LAVORATIVA DI ASSISTENTE BAGNANTI E ANCORA IN CORSO DI VALIDITÀ.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Curiosità e intraprendenza sono i miei tratti distintivi; accetto volentieri le sfide che possono essere utili ad una mia crescita personale e professionale.

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Data, _01/09/2022_

Firma Lucretia Bon

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28-12-2000 n. 445 il curriculum è sottoscritto dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero, sottoscritto e presentato unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità valido del sottoscrittore.