

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** **15 Marzo 2022 - ad oggi**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CREO - Centro ricerca Emato-Oncologica
- **Tipo di azienda o settore** Università degli studi di Perugia
- **Tipo di impiego** Assegnista di ricerca di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Genetica e terapia mirata del Linfoma di Hodgkin classico"

- **Date** **da Novembre 2020 - a Gennaio 2021**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CREO - Centro ricerca Emato-Oncologica
- **Tipo di azienda o settore** Università degli studi di Perugia
- **Tipo di impiego** Biologa borsista nell'ambito del progetto dal titolo "Genetica e terapia mirata del Linfoma di Hodgkin classico"

- **Date** **da Dicembre 2019 - a Dicembre 2020**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Scuola Radio Elettra
- **Tipo di azienda o settore** Università Telematica eCampus
- **Tipo di impiego** Consulente commerciale e Tutor Universitario

- **Date** **Da Giugno 2018 - a Marzo 2020**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Laboratorio analisi microbiologiche di Città di Castello
- **Tipo di azienda o settore** ASL Umbria 1
- **Tipo di impiego** Frequenza volontaria iniziale e successivamente consulente per l'esecuzione di spermioigrammi a scopo diagnostico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date** **Da Novembre 2018 - a Febbraio 2019**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** A-elle, provider Nazionale ECM accreditato dalla commissione Nazionale per l'educazione continua in Medicina con il numero 192
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Corso di Abilitazione ai prelievi capillari e venosi
- **Qualifica conseguita** Abilitazione al prelievo capillare e venoso
- **Date** **Da Dicembre 2015 - a Dicembre 2016**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Alma Mater Studiorum - Università degli studi di Bologna
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Medicina, Chirurgia e Biologia della Riproduzione
- **Qualifica conseguita** MASTER di 2° Livello
- **Date** **Seconda sessione dell'anno solare 2014**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Università degli studi di Perugia

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo

Abilitazione alla professione

27 Maggio 2014

Università degli studi di Perugia - Facoltà di Sc. MM FF NN

Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari Applicate (LM-6)

Votazione: 108/110

27 Maggio 2011

Università degli Studi di Perugia

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Da 2001 - a 2006

Liceo Classico Plinio il Giovane di Città di Castello

Maturità Classica

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Biologia Molecolare e Cellulare

- = Estrazione di acidi nucleici (DNA genomico e circolante ed RNA) da diverse tipologie di campioni umani e murini
- = Manipolazione campioni da biopsia liquida da plasma e altri fluidi corporei
- = Preparazione di librerie per NGS da DNA circolante, genomico e biopsia solida fissata in formalina
- = Citofluorimetria: studio mediante citofluorimetria a flusso di antigeni di superficie ed intracellulari, ciclo cellulare ed apoptosi. Separazione cellulare tramite MACS-sorting e FACS-sorting. Analisi dei dati citofluorimetrici.
- = PCR:
 - Amplificazione DNA tramite PCR classica
 - Amplificazione DNA tramite Real Time PCR
- = Elettroforesi su gel di agarosio e microfluidica
- = Analisi Western-Blot
- = Saggi ELISA
- = Allestimento di colture cellulari di mammifero primarie immortalizzate
- = Allestimento di colture batteriche ai fini della purificazione di DNA plasmidico, da batteri trasformati, tramite mini e maxi prep.
- = Genotipizzazione di colonie murine
- = Microscopia ottica: microscopio ottico classico, a fluorescenza e confocale

Embriologia Clinica

- = **SEMINOLOGIA**
 - Preparazione terreni di coltura
 - Esecuzione dello spermogramma
 - Trattamento di selezione e capacitazione nemaspermatica
 - Inseminazione intrauterina (I.U.I)
- = **ANDROLOGIA**
 - Trattamento, valutazione e crioconservazione spermatozoi recuperati per via percutanea e/o chirurgica (M.E,S.A. – P.E.S.A – Te.F.N.A – Te.S.E. – MicroTe.S.E.)
- = **EMBRIOLOGIA**
 - Preparazione terreni e sistemi di coltura
 - Valutazione morfologica e nucleare degli ovociti umani
 - Fecondazione in vitro (I.V.F)
 - Valutazione fecondazione
 - Embryo transfer (E.T.)
 - Iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (I.C.S.I) – in training
- = **CRIOBIOLOGIA**
 - Preparazione soluzioni di crioconservazione
 - Congelamento e Vittrificazione di gameti ed embrioni
 - Scongellamento e Warming di gameti ed embrioni

Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche

- = Esecuzione di esami colturali su campioni biologici vari
- = Interpretazione e significato clinico dei risultati degli esami
- = Esecuzione ed interpretazione dei test biochimici e sierologici necessari all'identificazione dei germi patogeni
- = Esecuzione antibiogrammi (buona conoscenza dello strumento Vitek)
- = Esecuzione dei controlli di qualità interni ed esterni (partecipazione attiva al Sistema di Sorveglianza di Laboratorio dei patogeni enterici afferente a livello regionale all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e a livello internazionale alla rete di sorveglianza ENTER-NET)
- = Partecipazione attiva al monitoraggio delle Infezioni Ospedaliere del personale sanitario e dei pazienti a rischio di contaminazione da batteri multiresistenti

COMPETENZE INFORMATICHE

- = SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS, LINUX,
- = PROGRAMMI COMUNI: PACCHETTO OFFICE; MICROSOFT OFFICE SUITE
- = GESTIONE DELLA POSTA ELETTRONICA E WEB BROWSER: CHROME, EXPLORER, SAFARI
- = SOFTWARE PROFESSIONALI E SPECIFICI: FACSDIVA; ILLUMINA VARIANT STUDIO; IMAGEJ; FLOWJO, GRAPHPAD PRISM

PUBBLICAZIONI

- = GUIDI ET AL. 2019. Molecular surveillance of *Listeria monocytogenes* strains isolated in Umbria and Marche Regions (Italy) in 2018

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALE E PREDISPOSIZIONE AL LAVORO IN TEAM

PATENTE

B

Il sottoscritto **Naccari Marta** dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo all'decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Luogo e data

Firma