

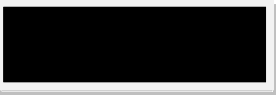
**MODELLO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ANNA MIGLIORI**



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- FEBBRAIO 2024 – MAGGIO 2025
  - Nome dell'azienda e città
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**REGULATORY AFFAIRS SPECIALIST**

Canfield Scientific, Via Panaro 1, Spilamberto (MO)  
Apparecchiature mediche, settore biomedicale  
Settore Affari Regolatori  
Sviluppo e implementazione sistema qualità aziendale;  
Gestione e mantenimento documentazione tecnica e scientifica per conformità CE e GDPR;  
Attività CAPAs;  
Sviluppo procedure per la gestione di processi interni;  
ISO 13485;  
Gestione e registrazione dispositivi medici su portali istituzionali (EUDAMED, REPERTORIO DM);  
Collaborazione con enti preposti e autorità sanitarie;  
Collaborazione con team interfunzionali per garantire il rispetto dei requisiti normativi;  
Collaborazione con reparto R&D per redazione schede tecniche e manualistica dispositivi imaging – videodermatoscopia e microscopia confocale in vivo;  
Collaborazione con reparto R&D per redazione schede tecniche e manualistica dispositivi medici software (DMSW) a supporto diagnostico (CAD).

**PRODUCT SPECIALIST & MEDICAL AFFAIRS**

Canfield Scientific, Via Panaro 1, Spilamberto (MO)  
Settore R&D biomedicale  
Specialista di prodotto per dispositivo imaging videodermatoscopia – microscopia confocale in vivo;  
Gestione del ciclo di vita del prodotto, dalla creazione all'uscita sul mercato e individuazione possibilità di miglioramento;  
Presentazione prototipo e promozione agli eventi;  
Partecipazione al processo di definizione strategie marketing per il prodotto e analisi mercato di riferimento;  
Collaborazione con reparto R&D per sviluppo e implementazione nuovi dispositivi imaging hardware e moduli MDSW di Intelligenza Artificiale;  
Interazione con professionisti sanitari, KOLs e Medical Advisory Board per discutere bisogni, criticità e pratiche cliniche;  
Partecipazione alla formazione scientifica personale medico;  
Gestione collaborazioni scientifiche e valutazioni cliniche;  
Collaborazione nella pianificazione, design e conduzione di studi di valutazione clinica;  
Raccolta ed elaborazione dati clinici, creazione dataset.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- FEBBRAIO 2020 – GIUGNO 2021
  - Nome dell'azienda e città
  - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

#### **INSEGNANTE COMUNE E DI SOSTEGNO**

Istituto comprensivo Severino Fabriani, Via G. Marconi, 6, Spilamberto (MO)  
Settore Formazione

Insegnante comune scuola dell'infanzia e scuola primaria;  
Insegnante di sostegno scuola dell'infanzia e scuola primaria.

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

#### **ISTRUZIONE**

- APRILE 2025 – in corso
- Nome e tipo di istituto di formazione

MASTER POST LAUREA

Radar Academy - Management dell'Industria Farmaceutica

#### **ISTRUZIONE**

- OTTOBRE 2021 – DICEMBRE 2023
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Indirizzo Medicina Personalizzata

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Farmacogenomica – Fisiologia Umana – Genetica Umana molecolare – Ingegneria proteica – Analisi dei dati Biologici – Analisi dei genomi – Meccanismi molecolari della segnalazione tra cellule – Vettori virali e genome editing – Immunopatologia – Modelli di studio per le terapie avanzate - Nuovi sviluppo della terapia personalizzata – Principi e metodi della terapia personalizzata

LM-9 – Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Tesi dal titolo *“Dermoscopic image analysis and diagnostic performance of AI module DEXI 2.0 in a real-world setting”*

#### **FORMAZIONE**

- AGOSTO 2023 – DICEMBRE 2023
  - Nome dell'azienda e città
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CLINICAL RESEARCHER

Canfield Scientific, Via Panaro 1, Spilamberto (MO)

Settore R&D biomedicale

TIROCINIO

Raccolta ed elaborazione dati clinici;

Analisi di immagini dermoscopiche mediante software di Intelligenza Artificiale;

Analisi statistiche;

Creazione dataset;

Collaudo sistemi videodermatoscopia.

#### **FORMAZIONE**

- OTTOBRE 2022 – GIUGNO 2023
  - Nome dell'azienda e città
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE SCIENTIFICO

Azienda Ospedaliero-universitaria di Modena, Via Campi, 213, Modena

Settore Ricerca e Sviluppo e Diagnostica – Laboratorio di genetica medica

TIROCINIO

Estrazione DNA da sangue metodo fenolo-cloroformio;

PFGE su DNA ad alto peso molecolare;

Diagnosi prenatale FSHD su villo;

Attribuzione alleli famigliari;

Elaborazione dati clinici.

## **ISTRUZIONE**

- SETTEMBRE 2018 – OTTOBRE 2021
  - Nome e tipo di istituto di formazione
  - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE**

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Area Pre-Biologica – Area Biologica di Base – Area Biotecnologica di natura applicativa e gestionale

L-2 – Laurea Triennale in Biotecnologie

## **FORMAZIONE**

- APRILE 2021 – OTTOBRE 2021
  - Nome dell'azienda e città
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **RICERCATORE SCIENTIFICO**

Azienda Ospedaliero-universitaria di Modena, Via Campi, 213, Modena

Settore Ricerca di base

### **TIROCINIO**

Tecniche di biologia molecolare;

Culture cellulari;

PCR;

Western Blot;

Tecniche di citofluorimetria;

Osservazione al microscopio;

Valutazioni statistiche.

## **ISTRUZIONE**

- SETTEMBRE 2013 – GIUGNO 2018
  - Nome e tipo di istituto di formazione
  - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Istituto di Istruzione Superiore – Liceo Scientifico

Istituto di Istruzione Superiore Primo Levi, Vignola (MO)

Competenze negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con riferimento specifico alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.

Diploma di Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate (L.S.S.S.A)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE, AFFINATE DURANTE LE ESPERIENZE DI IMPIEGO COME INSEGNANTE PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA E GRAZIE ALLA PRESENTAZIONE E PROMOZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI DURANTE EVENTI, CORSI E CONGRESSI.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI, ANCHE IN AMBIENTE AZIENDALE MULTICULTURALE. ESPERIENZA DI LAVORO IN TEAM INTERDISCIPLINARI E GLOBALI, FORTE PROPENSIONE ALLO SCAMBIO DI IDEE.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI GESTIONE DEL TEMPO, ACQUISITE DURANTE GLI ANNI DI STUDIO IN CONCOMITANZA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ SPORTIVE E DI AIUTO COMPITI PRESSO ALTRI STUDENTI. SENSO INNATO DI ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ.

CAPACITÀ DI GESTIONE DI LAVORI A PROGETTO E RISPETTO DELLE SCADENZE, CON FREQUENTE APPLICAZIONE NELL'IMPIEGO NEL SETTORE DEGLI AFFARI REGOLATORI.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

UTILIZZO QUOTIDIANO DEL COMPUTER, PACCHETTI MICROSOFT 365 E SOFTWARE PER L'ANALISI DI DATI SCIENTIFICI.

COMPETENZE NELL'UTILIZZO DI DISPOSITIVI MEDICI: VIDEODERMATOSCOPIO E MICROSCOPIO CONFOCALE IN VIVO.

ATTREZZATURA DA LABORATORIO: PFGE, CAPPA FLUSSO LAMINARE, CITOFLUORIMETRO, SISTEMA DI ELETTROFORESI PER PROTEINE.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

SPICCATO SENSO CRITICO E ATTENZIONE AI DETTAGLI.

OTTIMA MANUALITÀ UTILIZZATA DURANTE LA PRATICA LABORATORIALE E ATTIVITÀ DI HOBBY CREATIVI.

SPICCATATA SENSIBILITÀ E GRANDE DETERMINAZIONE.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

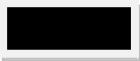
Frequenzamento della scuola Real Benedict School, Modena (MO).

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che il curriculum vitae da me redatto ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini della ricerca e selezione del personale e ai fini di controlli a campione sulle dichiarazioni rese.

SI ALLEGA A CORREDO DEL CV FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO VALIDO DI RICONOSCIMENTO.

Luogo, data



15 Giugno 2025

In fede

[apporre firma autografa] \_\_\_\_\_

