

# 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.

- 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 sviluppi 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 familiari;

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;  
Colture 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	livello: eccellente
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	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 ELETTOFORESI 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.  
SPICCATA SENSIBILITÀ E GRANDE DETERMINAZIONE.

PATENTE O PATENTI Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI Frequentazione della scuola Real Benedict School, Modena (MO).

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, 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

[REDACTED] 15 Giugno 2025

In fede

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