

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Barucca, Susanna**



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **01/03/2025 – IN CORSO**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Via Giulio Cesare Pupilli 1, 40136 Bologna (Italia)**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) – ricerca clinica e traslazionale in ambito ortopedico**
- Tipo di impiego **Borsista di ricerca - Project Manager**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento e monitoraggio dei progetti di ricerca: scadenze, deliverable e milestone.
 - Supporto al Principal Investigator nella gestione scientifica e organizzativa.
 - Redazione di deliverable, reportistica periodica e attività di rendicontazione.
 - Predisposizione di bandi di borse di studio e gestione di procedure di acquisto con fondi di ricerca.
 - Organizzazione e verbalizzazione di meeting di progetto, anche multicentrici.
 - Supporto alla scrittura di protocolli di studio clinico.
 - Gestione delle liste d'attesa e delle attività amministrative correlate, incluse le pratiche di libera professione.
 - Interazione con pazienti e stakeholder: gestione della corrispondenza, solleciti e coordinamento con il personale medico.
 - Utilizzo dei software SIR2020 e VUE Client per attività di classificazione e gestione dati clinici.
 - Attività di selezione e classificazione su diagnosi e interventi clinici (inserimento e catalogazione di materiale fotografico pre-, intra- e post-operatorio).
 - Preparazione di documentazione per abilitazioni professionali all'estero.
 - Attività di disseminazione scientifica e creazione di materiali (presentazioni, contenuti per convegni, aggiornamenti).

• Date (da – a)	24/09/2024 – 28/02/2025
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico Sant’Orsola, Via Massarenti 9, 40138 Bologna (Italia)
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) – ricerca clinica in area geriatria ed emergenza-urgenza
• Tipo di impiego	Borsista di ricerca - Project Manager
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a studio clinico multicentrico randomizzato controllato. • Supporto al project management con attività di monitoraggio delle scadenze, gestione dei dati clinici e coordinamento con il team multidisciplinare. • Utilizzo di software statistici (RStudio, Jamovi) e piattaforme di data management (RedCap) per la raccolta, elaborazione e interpretazione dei dati. • Predisposizione di reportistica scientifica e supporto alla disseminazione e divulgazione dei risultati di ricerca. • Gestione dei dati clinici secondo principi GCP e standard di qualità della ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	02/05/2023 – 30/06/2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR – IRBIM (Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine), Ancona (Italia)
• Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca pubblico – biologia molecolare, biotecnologie e genomica ambientale
• Tipo di impiego	Tirocinante di ricerca – Biotecnologa
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Conduzione di progetto sperimentale di metagenomica sull’antibiotico-resistenza in acquacoltura. • Estrazione di acidi nucleici da campioni ambientali e tessuti biologici. • Analisi qualitative degli acidi nucleici mediante spettrofotometria. • Applicazione di tecniche di amplificazione genica (PCR e RT-qPCR). • Analisi e interpretazione di dati bioinformatici per l’identificazione di geni di resistenza agli antibiotici. • Utilizzo di RStudio per l’elaborazione e la visualizzazione dei dati bioinformatici. • Stesura e discussione della tesi magistrale.
• Date (da – a)	01/09/2019 – 31/12/2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche – Area Vasta 2, Ospedale di Senigallia (Italia)
• Tipo di azienda o settore	Azienda sanitaria pubblica – settore trasfusionale
• Tipo di impiego	Tirocinante di ricerca – Reparto Trasfusioni

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Processamento e conservazione di sangue e plasma secondo standard di sicurezza. • Produzione e separazione di emocomponenti con monitoraggio dei parametri di lavorazione. • Applicazione di procedure di qualità e sicurezza in ambito trasfusionale. • Collaborazione con il personale sanitario per l'ottimizzazione dei flussi operativi del reparto.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/09/2022 – 09/07/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Bologna – Scuola di Scienze, Bologna (Italia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Biotechnologie molecolari e industriali; tecniche di laboratorio (estrazione di acidi nucleici, PCR e RT-qPCR); analisi bioinformatica e statistica dei dati sperimentali; utilizzo di RStudio per elaborazioni, calcoli e visualizzazione dei risultati; tesi sperimentale a carattere microbiologico e statistico in collaborazione con il CNR – IRBIM: <i>“Indagine metagenomica sulla diffusione dell’antibiotico-resistenza in acquacoltura”</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea Magistrale in Biotechnologie Molecolari e Industriali
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Livello 7 – EQF (Quadro Europeo delle Qualifiche)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	09/2018 – 11/02/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” – Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Urbino (Italia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Biologia molecolare, microbiologia, biochimica; tecniche di laboratorio (estrazione di DNA/RNA, PCR, analisi spettrofotometrica); basi di statistica e analisi dati epidemiologici; utilizzo di strumenti statistici per l'elaborazione e interpretazione di dati sanitari; tesi sperimentale di carattere statistico-epidemiologico: <i>“Valutazione dell’impatto delle misure di contenimento per COVID-19 in Italia e Svezia mediante elaborazione statistica dei dati”</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea Triennale in Biotechnologie
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Livello 6 – EQF
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	09/2018 – 02/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Universidad CEU San Pablo, Madrid (Spagna) – Programma Erasmus+
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Biologia molecolare, microbiologia e biochimica; esercitazioni di laboratorio in colture cellulari e tecniche di analisi biomolecolari; partecipazione a progetti didattici di analisi dati e presentazione dei risultati; sviluppo di competenze linguistiche e capacità di lavoro in ambiente multiculturale e internazionale.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Programma Erasmus – Attività di studio e ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	—
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	09/2010 – 06/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ITCG “Corinaldesi”, Senigallia (Italia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie tecniche e scientifiche; disegno tecnico; topografia; progettazione. Attività pratiche di progettazione in gruppo con presentazione dei risultati tramite relazioni scritte e presentazioni orali. Corso improntato all'utilizzo di strumenti digitali per il disegno e la progettazione, con uso di computer e cartelle condivise. Introduzione a principi di gestione della privacy e riservatezza dei dati nell'ambito dell'estimo e delle pratiche catastali. Sviluppo di capacità organizzative, di lavoro in team e di gestione delle scadenze progettuali.
• Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Livello 4 – EQF

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

	INGLESE	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	BUONO	BASE
• Capacità di scrittura	BUONO	BASE
• Capacità di espressione orale	BUONO	BASE

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.

- Esperienza di lavoro in team interdisciplinari composti da medici, ricercatori e personale amministrativo.
- Ottima capacità di comunicazione scritta e orale in contesti tecnico-scientifici (riunioni di progetto, reportistica, corrispondenza con pazienti e stakeholder).
- Abitudine a collaborare in ambienti multicentrici e multiculturali (partecipazione a trial clinici e progetti internazionali).
- Gestione della relazione con pazienti e supporto al loro percorso (liste d'attesa, comunicazioni via email).

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.

- Coordinamento e monitoraggio delle attività progettuali (deliverable, milestone, scadenze).
- Organizzazione e verbalizzazione di meeting di progetto e eventi di divulgazione scientifica.
- Supporto al Principal Investigator nella gestione di budget e procedure di acquisto con fondi di ricerca.
- Predisposizione di bandi di borse di studio e gestione di procedure amministrative complesse.
- Pianificazione e gestione delle priorità in contesti di ricerca con scadenze stringenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Competenze avanzate in biologia molecolare: estrazione di acidi nucleici, PCR e RT-qPCR.
- Analisi statistica e gestione dati con RStudio, Jamovi e RedCap.
- Interpretazione di dati bioinformatici.
- Utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) per la gestione di dati e documentazione.
- Gestione di cartelle condivise e piattaforme collaborative online.
- Conoscenza delle procedure amministrative e cliniche (modulistica, liste d'attesa, supporto protocolli di studio clinico).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

- Creatività sviluppata attraverso la lettura di testi di generi differenti.
- Passione per la musica e pratica dello strumento chitarra, con esperienza nell'esecuzione e nella performance individuale.
- Buona capacità di comunicazione espressiva, con utilizzo dell'umorismo come strumento di relazione e facilitazione nei contesti interpersonali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Ottima capacità di adattamento a nuovi ambienti e situazioni lavorative.
- Forte orientamento agli obiettivi e al miglioramento continuo.
- Abitudine al lavoro di gruppo con attenzione al benessere del team e al mantenimento di un clima positivo.
- Spiccata curiosità e attitudine all'ascolto e alla comunicazione efficace.
- Organizzazione degli spazi e dei tempi di lavoro per favorire la produttività.
- Competenze sportive e certificazioni:
 - Brevetto FIN — Assistente Bagnanti.
 - Brevetto Uisp — Tecnico Educatore Nuoto.
 - Brevetto Uisp — Istruttrice Aquaria.

PATENTE O PATENTI

B per autovetture e auto personale

ULTERIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI

- Rischi chimici in laboratorio.
- Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Patente europea del computer (nuova e vecchia ECDL).

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Poter mettere a frutto le competenze acquisite in progetti sempre più complessi e stimolanti, crescere professionalmente all'interno di realtà dinamiche e flessibili, contribuendo allo sviluppo dell'istituto/azienda di appartenenza.

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.

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

Bologna, 10/10/2025

In fede

