



Curriculum Vitae

Elena Borelli

INFORMAZIONI PERSONALI **Elena Borelli**

📍 **[REDACTED]**
Via Augusto Romagnoli 50, 40137, Bologna

📞 **[REDACTED]**
39 433 7229178

✉ **[REDACTED]**
elena.borelli@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 16/01/1981 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Collaboratrice a Partita IVA presso il Dipartimento dell'Energia elettrica e dell' Informazione - "Guglielmo Marconi"

FUNZIONE RICOPERTA Research Manager - Predisposizione, gestione e rendicontazione di progetti di ricerca regionali, nazionali e internazionali per la Pubblica Amministrazione e di progetti di ricerca commissionata.

TITOLO DI STUDIO Ingegnere delle Telecomunicazioni ad indirizzo elettronico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA 11 MAGGIO 2020 Libera Professionista con Partita IVA

TIPO ATTIVITA': 721909 - RICERCA NEL CAMPO DELLE ALTRE SCIENZE NATURALI E INGEGNERIA

NUMERO PARTITA IVA: 03866721206

DOMICILIO FISCALE: COMUNE: BOLOGNA PROV: BO

INDIRIZZO: VIA AUGUSTO ROMAGNOLI N 50 INT 12

DA 1/03/2021-28/02/2022

Collaborazione Libero Professionale con il Dipartimento dell'Energia Elettrica e dell'Informazione - "Guglielmo Marconi"-DEI - <https://dei.unibo.it/it/index.html> - Università di Bologna

- **Research Manager** - Predisposizione, gestione e rendicontazione di progetti di ricerca regionali, nazionali e internazionali per la Pubblica Amministrazione e di progetti di ricerca commissionata.

DA 10/07/2020-30/06/2021

Collaborazione Libero Professionale con CIRI scienze della vita e tecnologie per la salute. <http://www.tecnologie-salute.unibo.it/ciri-vitasalute> - Universtà di Bologna

- **Progetto PLEINAIR Parchi Liberi e Inclusivi in Network per Attività Intergenerazionale Ricreativa e fisica- POR FESR (2014-2020)**

Supporto al Project Managment Office

Esperienza nell'istruire pratiche per procedure d'acquisto (MEPA CONSIP Convenzioni di Ateneo)

Supporto nella rendicontazione dei progetti (sistemi tipo RPR)

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica (DEIS). <http://www.dei.unibo.it/it>

Università degli studi di Bologna

Ingegnerizzazione di un sistema per la ricalibrazione in-situ di pedane dinamometriche

Acquisizione dei segnali
Implementazione di algoritmi per il calcolo dei parametri di calibrazione
Stesura Certificato di Calibrazione

Ambiente di programmazione: LabView, Matlab

Attività o settore Biomedicale Elettronico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2007 **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni**
Facoltà di Ingegneria – Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna
▪ **Votazione finale: 106/110**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | C1 | B2 | B2 | B2 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- **Conoscenza delle caratteristiche dei principali programmi di finanziamento per la ricerca a livello regionale, nazionale ed europeo (POR_FESR, PRIN, H2020 Horizon Europe);**
- **Gestione e rendicontazione dei progetti competitivi per la ricerca**
 - Monitoraggio dell'andamento delle spese
 - Raccolta della documentazione necessaria per le rendicontazioni e trasmissione delle stesse
 - Supporto alla predisposizione dei report finanziari e scientifici e alla preparazione degli audit;
- **Supporto del personale docente e ricercatore per la partecipazione a finanziamenti competitivi per la ricerca**
 - Supporto alla predisposizione del budget di progetto e agli accordi.
 - Verifica dell'eleggibilità delle spese.
- **Gestione documentale a supporto dell'amministrazione dei progetti di ricerca.**
- **Predisposizione della documentazione istruttoria ai fini dell'approvazione dei progetti di ricerca da parte degli Organi di Dipartimento**
- **Supporto durante la procedura di accreditamento alla Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia Romagna del CIRI Scienze della Vita e Tecnologie per la Salute**
- **Supporto nell'organizzazione di eventi destinati alla diffusione dei risultati della ricerca**
- **Esperienza con sistemi Stereofotogrammetrici: Vicon, BTS**