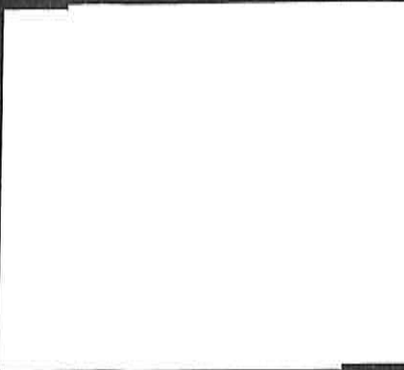


Alessia Basadonne

Data di nascita: 25/09/1992

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile



ESPERIENZA LAVORATIVA

06/2022 - ATTUALE Milano, Italia

● Business Line Manager Telemedicina e Dossier Condivisi Medas Srl

- Supporto attivo alla Direzione per la definizione e il controllo del piano di business annuale della linea
- Impostazione e gestione delle pianificazioni di rilascio prodotti software: tempi, contenuti, qualità
- Diffusione delle strategie e dei rilasci della linea
- Visite e attività in collaborazione con il reparto di Operations per l'incremento della soddisfazione del cliente
- Visite ed attività in collaborazione con i reparti marketing e vendite di iniziative per la creazione di nuovi deal

07/2021 - 04/2023 Milano, Italia

● AI and Scientific projects Team Leader Medas Srl

Guida del team interno a Medas con responsabilità sulla gestione e crescita dei membri del team.

06/2017 - 07/2021 Milano, Italia

● Sviluppatrice di software Medas Srl

<https://www.medas-solutions.it/>
<https://www.medas-solutions.it/>

Skills: Settore software · FHIR · Strutture dati · Salute della collettività · Tecnologie dell'informazione · B2B · HL7 · ICT

01/2015 - 02/2017 Pavia, Italia

● Docente di Informatica Comune di Pavia

CORSO DI INFORMATICA E APPROFONDIMENTO SUI SERVIZI ONLINE rivolto a cittadini con 65 anni e oltre residenti o domiciliati a Pavia nell'ambito dell'azione 'Quartieri vicini con anziani smart' del progetto PAVIA 2.0 - Sempre più vicina ai cittadini.

Principali attività e responsabilità:

Svolgimento di lezioni frontali

Formazione degli anziani sui servizi online

Assistenza alle postazioni nelle sedi decentrate

Note aggiuntive: Progetto realizzato in collaborazione con il

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia nell'ambito dell'azione 'Quartieri vicini con anziani smart' del progetto PAVIA 2.0 - Sempre più vicina ai cittadini

02/2015 - 06/2015 Pavia, Italia

● Assistenza alle esercitazioni MATLAB Università degli studi di Pavia

Integrazione alle esercitazioni in linguaggio MATLAB.

Supporto all'uso delle macchine.

Ausilio agli studenti per la risoluzione di problemi proposti nel corso delle esercitazioni o temi d'esame.

10/2012 - 06/2014 Pavia, Italia

● Tutor universitario di Informatica, Linguaggio C Università degli studi di Pavia

Integrazione alle esercitazioni, supporto all'uso delle macchine, ausilio agli studenti per la risoluzione di problemi proposti nel corso delle

esercitazioni o temi d'esame, supporto all'orientamento in occasione delle iniziative promosse dal COR e dalla Facoltà di Ingegneria.

23/10/2013 - 03/11/2013 Genova, Italia

● **Animatore scientifico Festival della scienza**

Ruolo di illustrazione contenuti e accompagnamento gruppi visitatori all'interno della mostra Agorà, scienza e matematica ai tempi di Archimede, a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche in collaborazione con l'università di Genova. (Mostra classificata a Shanghai, 1 premio all'International Science & Art Exhibition)

01/11/2011 - 30/12/2016 Voghera, Italia

● **Volontaria Croce Rossa Italiana CROCE ROSSA ITALIANA, Comitato Locale di Voghera**

Sezione pionieri: contributo volontario nell'ambito della salute, della pace, del servizio alla comunità, della cooperazione internazionale e dello sviluppo dell'associazione.

Impresa o settore Attività artistiche, di intrattenimento e divertimento Indirizzo via Carlo Emanuele, 1, 27058, Voghera, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2017 - 09/2020 Pavia, Italia

● **Executive PHD in Bioingegneria Università degli studi di Pavia**

La bioingegneria è un'area scientifica altamente interdisciplinare che richiede la convergenza di diversi ambiti scientifici, che vanno dall'ingegneria e informatica alla biologia e alla medicina. Il programma di dottorato mira a formare gli studenti al raggiungimento di elevati standard di conoscenze e competenze in bioingegneria sia dal punto di vista metodologico che tecnologico. È inoltre progettato per rafforzare la creatività personale degli studenti, soprattutto attraverso la pratica della ricerca scientifica in diversi settori di punta.

La parte formativa del dottorato executive è svolta dalla Facoltà mentre la parte di ricerca viene svolta presso l'Azienda. Il percorso di apprendimento è determinato dal Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato e dall'Azienda.

I dottorandi executive sono messi nelle condizioni di impostare il percorso di dottorato nel quadro della vision aziendale e delle dinamiche connesse. Dal punto di vista aziendale, l'azienda/ente esterno offre al proprio dipendente un'opportunità di formazione e crescita mantenendo il posto di lavoro e la posizione. La bioingegneria è un'area scientifica altamente interdisciplinare che richiede la convergenza di diversi ambiti scientifici, che vanno dall'ingegneria all'informatica alla biologia e alla medicina. Il programma di dottorato mira a formare gli studenti al raggiungimento di elevati standard di conoscenze e competenze in bioingegneria sia dal punto di vista metodologico che tecnologico. È inoltre progettato per rafforzare la creatività personale degli studenti, soprattutto attraverso la pratica della ricerca scientifica in diversi settori di punta. La parte formativa del dottorato executive è svolta dalla Facoltà mentre la parte di ricerca viene svolta presso l'Azienda. Il percorso di apprendimento è determinato dal Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato e dall'Azienda. I dottorandi executive sono messi nelle condizioni di impostare il percorso di dottorato nel quadro della vision aziendale e delle dinamiche connesse. Dal punto di vista aziendale, l'azienda/ente esterno offre al proprio dipendente un'opportunità di formazione e crescita mantenendone il posto di lavoro e la posizione.

Competenze: Settore software · Salute della collettività · Tecnologie dell'informazione · ICT · Intelligenza artificiale

10/2014 - 04/2017 Pavia, Italia

● **Laurea Specialistica Bioingegneria Università degli studi di Pavia**

Curriculum Tecnologie per la salute, orientato alle applicazioni dell'ingegneria biomedica nel mondo della sanità e dell'industria biomedica e farmaceutica.

26/09/2011 - 16/12/2014 Pavia, Italia

● **Laurea Triennale Ingegneria Biomedica Università di Pavia**

Applicazione di metodi, tecniche, strumenti, concetti e principi propri dell'ingegneria volti alla comprensione, alla definizione e alla soluzione di problemi che interessano la medicina e la biologia. Discussione di tesina dal titolo: SVILUPPO SU PIATTAFORMA ANDROID DI UN'APPLICAZIONE CHE INTEGRA OPEN DATA IN AMBITO SANITARIO E GEOLOCALIZZAZIONE.

Parole chiave: Mobile health, sviluppo, development, Android
Tipo di Tesi: SPERIMENTALE

05/2014 - 12/2014 Pavia, Italia

● **Attività di laboratorio** Laboratorio di Informatica Biomedica 'Mario Stefanelli'

11/09/2006 - 12/06/2011 Voghera, Italia

● **Diploma scuola media superiore** Liceo scientifico Galileo Galilei

Maturità con votazione 100/100 con discussione di una tesina dal titolo:
"Il detonatore del sapere: Il ruolo del paradosso nelle rivoluzioni conoscitive".

Indirizzo: Via Ugo Foscolo, 15, 27058, Voghera, Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto C1

Lettura C1

Scrittura C1

Produzione orale C1

Interazione orale C1

francese

Ascolto B2

Lettura B2

Scrittura B1

Produzione orale B1

Interazione orale B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenze comunicative e interpersonali

- **Competenze comunicative e interpersonali** - Buona capacità di problem solving e autocontrollo.
 - Spirito di gruppo;
 - Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di formazione all'estero (America, Francia, Olanda).
 - Determinazione al raggiungimento di obiettivi prefissati.
 - Buona capacità di organizzazione del lavoro in team o autonomia.

Altre competenze

● Altre competenze

BEPS (Brevetto Europeo di primo soccorso)
Corso formativo di base per i volontari della Croce Rossa Italiana.

Trattamento dei dati personali

● Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

ALESSIA PASQUONE
25/03/2024 11:12:27