

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

alessandra bocchio

- ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente modulo, corrispondono al vero;
- ai sensi del GDPR 679 del 2016 e del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati dalla CSEA, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023	Livello:	Altro
	Ateneo:	Politecnico di MILANO
	Anno di conseguimento:	2023
	Descrizione:	Master in Business Administration (in corso)
2020	Livello:	Altro
	Anno di conseguimento:	2020
	ESTERO/ALTRO:	SI
	Descrizione:	HKS1 certificazione linguistica cinese, università di Hanban (Pechino)
2001	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Ateneo:	Università degli Studi di TORINO
	Anno di conseguimento:	2001
2001	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Anno di conseguimento:	2001
	ESTERO/ALTRO:	SI
	Descrizione:	Realizzazione della tesi di laurea presso il CPS (Centro Politecnico Superiore) di Zaragoza (Spagna) nell'ambito del progetto Times, con titolo: "Energia eolica: disegno, simulazione e gestione di un parco eolico"

COMPETENZE

Lingua	Italiano
--------	----------

Descrizione

Fluente in 5 lingue, decennale esperienza nel mercato elettrico internazionale, regolamentazione, riduzione delle CO2 e uso dell'idrogeno. Competenze nel settore eolico, veicoli ibridi, città resiliente. Capace di agire nel contesto del nuovo mercato europeo dell'energia, basato su principi quali la liberalizzazione dei mercati, le misure energetiche e ambientali contenute nel Pacchetto clima-energia (20-20-20). Appassionata di economia dell'idrogeno e dell'analisi costi/benefici ad essa connessa, ne studio lo sviluppo e le nuove applicazioni di trasmissibilità e utilizzo. Parte attiva in progetti di energy valley, relativo a un nuovo modello produttivo basato sulla diversificazione economica, sulla sostenibilità ambientale e sull'economia circolare. Negli ultimi 15 anni ho sviluppato competenze trasversali non solo dell'ambito commerciale project management e sviluppo business da cui provengo, ma anche di M&A e project financing ricoprendo posizioni apicali in contesti competitivi. Conosco pertanto bene l'importanza del mix di preparazione, fermezza, determinazione, dedizione e orientamento al risultato necessari.

Competenze Professionali

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Domanda e mercato

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Integrazione dei mercati

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica: Eolico

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica: Solare fotovoltaico piano

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Produzione e utilizzo di H2

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Idrogeno
Competenza specifica: Utilizzo dell'idrogeno nelle industrie "hard to abate"

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Local energy district

Caratteristiche:

Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Componenti meccaniche
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Amministratore Delegato
			Keyword 1:	Evoluzione del mercato elettrico
			Keyword 2:	Digitalizzazione dei sistemi energetici
			Keyword 3:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
2021	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Creazione Energy Data Valley
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Coordinatore di Progetto
			Keyword 1:	Local energy district
			Keyword 2:	Accumulo termico
			Keyword 3:	Tecnologie e processi per la cattura della CO2
2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	WGL HI Tech
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Collaboratore Comune Genova
			Keyword 1:	Local energy district
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico
2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Consulente strategico commerciale
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Marketing e strategia
			Keyword 1:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
			Keyword 2:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente
2014	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Ansaldo Energia
			Descrizione attività:	Sviluppo Business /gare internazionali
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Responsabile Vendite After Sales Asia
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Integrazione dei mercati

2010	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Ansaldo Energia
			Descrizione attività:	Area manager America & Africa
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
			Keyword 2:	Power to gas
			Keyword 3:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
2006	-	2010	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Ansaldo Thomassen nl
			Descrizione attività:	Cost estimator
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Evoluzione del mercato elettrico
			Keyword 3:	Produzione e utilizzo di H2
2001	-	2006	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Centro ricerche Fiat /Fiat Auto
			Descrizione attività:	ricercatrice
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Eolico
			Keyword 2:	Climatizzazione
			Keyword 3:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2022	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Consuntivo progetti PTR 2019-2021 RSE_ commissione 5
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	PTR_19_21_RSE - PTR_19_21_RSE_PRG_9 2.3 Applicazione al sistema elettrico, come atteso in evoluzione (tema 2.2) e anche per migliorare sicurezza e resilienza, di tecnologie dell'informazione, internet delle cose peer to peer

PUBBLICAZIONI

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 18/06/2023