

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DANIELA BARBA
Indirizzo	VIA VERACE 42, 84095, GIFFONI VALLE PIANA (SA)
Telefono	349-6405451
E-mail	Daniela.barba.84@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30/10/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| •Date (da - a) | 2 Novembre 2021- ora |
| •Posizione Ricoperta | Consulente per servizi di gestione QHSE (Qualità, Ambiente, Sicurezza, Energia), UNI PdR 125:2022, Plastica Seconda Vita, Catena di Custodia (FSC) |
| •Nome e indirizzo del datore di lavoro | QBM S.r.l., Via Faraldo 2/3, Mercato San Severino (SA) |
| • Tipo di impiego | Impiegato Tecnico |
| •Date (da - a) | 1° luglio 2019 - 30 ottobre 2021 |
| •Posizione Ricoperta | Assegnista di Ricerca |
| •Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)-
Università degli Studi di Salerno |
| • Tipo di impiego | Attività di Ricerca avente ad oggetto “Studio di un processo innovativo a zero emissioni di SO ₂ per la rimozione di gas acidi (H ₂ S, COS, SO ₂) mediante conversione catalitica a bassa temperatura” |
| •Date (da - a) | 1° dicembre 2017 – 1° luglio 2019 |
| •Posizione Ricoperta | Assegnista di Ricerca |
| •Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)-
Università degli Studi di Salerno |
| • Tipo di impiego | Attività di Ricerca avente ad oggetto “Preparazione di nuovi catalizzatori strutturati per la simultanea produzione di zolfo ed idrogeno a partire da H ₂ S” |

<ul style="list-style-type: none"> •Date (da - a) •Posizione Ricoperta •Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1° dicembre 2014 - 30 Novembre 2017</p> <p>Dottorando</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)- Università degli Studi di Salerno</p> <p>Attività di Ricerca avente ad oggetto “Studio di un Processo Autotermico Catalitico per la Simultanea produzione di zolfo ed idrogeno a partire da H₂S”</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da - a) •Posizione Ricoperta •Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Febbraio - Novembre 2014</p> <p>Assegnista di Ricerca</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)- Università degli Studi di Salerno</p> <p>Attività di Ricerca avente ad oggetto “Studio di catalizzatori per il reforming catalitico di etanolo a bassa temperatura”</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da - a) •Posizione Ricoperta •Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Luglio - Agosto 2013</p> <p>Attività di Consulenza</p> <p>Fondazione UNISA</p> <p>Università degli Studi di Salerno</p> <p>Attività di Ricerca avente ad oggetto “Elaborazione di dati sperimentali ottenuti da prove di ossidazione parziale selettiva di H₂S a Zolfo in presenza di catalizzatori a nido d'ape per la purificazione di Biogas”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) •Posizione Ricoperta •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego 	<p>Maggio 2012- Aprile 2013</p> <p>Borsista di Ricerca</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)- Università degli Studi di Salerno</p> <p>Attività di ricerca</p> <p>Corso di formazione per attività di ricerca nel campo della produzione distribuita di Idrogeno, PON 01_02545</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da - a) •Posizione Ricoperta • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Maggio-Novembre 2011</p> <p>Borsista di Ricerca</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)- Università degli Studi di Salerno</p> <p>Attività di ricerca</p> <p>Attività di Ricerca avente ad oggetto “Catalizzatori per l’ossidazione parziale selettiva di H₂S in biogas proveniente da digestori anaerobici”</p>

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	2014 - 2017 Universita' degli Studi di SALERNO - Facolta' di INGEGNERIA DOTTORE DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
Voto	Eccellente
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale/	2007 - 2010 Universita' degli Studi di SALERNO - Facolta' di INGEGNERIA LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CHIMICA Post Riforma
Voto di Laurea	110/110 con lode
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale	2003 - 2007 Universita' degli Studi di SALERNO - Facolta' di INGEGNERIA LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CHIMICA Post Riforma
<ul style="list-style-type: none">• Date (da - a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita/Anno	1999-2003 Liceo Ginnasio Statale F. De Sanctis Diploma secondario: MATURITA' CLASSICA 2003
ATTIVITÀ' DI QUALIFICAZIONE	ESAME DI STATO 21/01/2011 Settore Industriale (Iscrizione all'Albo il 31/03/2011, n° 6100 Sez.A)
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	Buona (Livello B1) Buona (Livello B1) Elementare (Livello A2)

- Data (da - a) Ottobre-Dicembre 2010
Corso di Lingua Inglese PET (Preliminary English Test) presso il Centro Linguistico di Ateneo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE.

Sistemi operativi: Buona conoscenza del Pacchetto Office
Programmazione: Discreta
Elaborazione testi: Discreta
Fogli elettronici: Buona
Analisi dati: Buona
Gestori database: Discreta
Linguaggi di Programmazione conosciuti: Linguaggio C, Aspen Plus, Visio 2007, AutoCad, LabView

CORSI DI FORMAZIONE

CORSO **Materiali polimerici**
DURATA 10 h
DATA IN CORSO
ENTE Beta Formazione

CORSO **Corso Esperto In Gestione dell'Energia**
DURATA 40 ore
DATA 31.07.2024
ENTE Unione Professionisti

CORSO **Webinar: AMD 1:2024 - Norme ISO e Cambiamenti Climatico**
DURATA 1h
DATA 21.06.2024
ENTE We Learn

CORSO **Webinar (4) sul Life Cycle Assessment**
DURATA 4h
DATA 04.-18/04 e 09-23/05/2024
ENTE Certimac

CORSO **Pianificazione Ambientale**
DURATA 4 ore
DATA 15.03.2024
ENTE Beta Formazione

CORSO **Interventi e verifiche di legge per la progettazione di edifici**
DURATA 3 ore
DATA 17.11.2023
ENTE Beta Formazione

CORSO **Monitoraggio Ambientale**
DURATA 4 ore
DATA 20.06.2023
ENTE Beta Formazione

CORSO **Webinar Parità di Genere**
DURATA 1 ora
DATA 25.05.2023
ENTE Vega Formazione

CORSO	Webinar Parità di Genere
DURATA	1 ora
DATA	10.05.2023
ENTE	We Learn
CORSO	Diagnosi energetica degli edifici
DURATA	3 ore
DATA	30.03.2023
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Formazione generale e specifica rischio basso
DURATA	8 ore
DATA	23.03.2023
ENTE	Progetto 81
CORSO	Webinar Parità di Genere
DURATA	1h.30
DATA	20.03.2023
ENTE	
CORSO	Webinar Parità di Genere
DURATA	1h.30
DATA	08.03.2023
ENTE	
CORSO	Auditor ISO 50001
DURATA	16 ore
DATA	08.02.2023
ENTE	Vega Formazione
CORSO	Certificazione energetica
DURATA	3 ore
DATA	05.01.2023
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Mercati energetici e acquisto dell'energia
DURATA	4 ore
DATA	19.12.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	D.Lgs. 81/2008
DURATA	4 ore
DATA	29.07.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Valutazione di impatto ambientale

DURATA	4 ore
DATA	28.07.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Statistica di base
DURATA	2 ore
DATA	25.07.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Impianti alimentati a gas
DURATA	2 ore
DATA	08.07.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Excel 365: Livello Intermedio
DURATA	5 ore
DATA	20.06.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo
DURATA	9 ore
DATA	25.03.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Informazione specifica sulle misure di emergenza
DURATA	
DATA	11.03.2022
ENTE	RSPP – Corso interno
CORSO	Informazione specifica per lavori con videoterminali
DURATA	
DATA	11.03.2022
ENTE	RSPP – Corso interno
CORSO	Contabilizzazione del calore
DURATA	6 ore
DATA	08.02.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Auditor Energetico
DURATA	30 ore
DATA	04.02.2022
ENTE	Beta Formazione
CORSO	Aggiornamento per il coordinamento della sicurezza nei cantieri
DURATA	8 ore
DATA	20.01.2022

ENTE	Beta Formazione
CORSO	Corso Audit Interno ISO 9001
DURATA	16 ore
DATA	29-30.11.2021
ENTE	Certitalia

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro la veridicità di quanto riportato nel curriculum stesso.

