

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **Falco Marcello Luigi**

E-mail

[REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date dall' 1 settembre 2001 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti docente a tempo indeterminato presso la Scuola Pubblica Italiana

Principali attività e responsabilità insegnamento nelle classi di concorso A20 (ex A037 - fisica) e A27 (ex A049 - matematica e fisica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR

Tipo di attività o settore Insegnamento

Date dal 1994 al 2001

Lavoro o posizione ricoperti ricercatore con borsa di studio / docente a contratto

Principali attività e responsabilità attività di ricerca e insegnamento nel campo dell'ingegneria strutturale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Ingegneria di Catania - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (ex Istituto di Scienza delle Costruzioni) / Facoltà di Architettura di Siracusa

Istruzione e formazione

Date (1999-2001) Concorso indetto con D.D del 31/03/1999 ai fini abilitativi e per l'accesso ai ruoli provinciali personale docente della scuola secondaria nella Regione Sicilia per l'ambito disciplinare k08

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'insegnamento della matematica, della fisica e della matematica e fisica nella scuola secondaria di secondo grado.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica

Date 18 giugno 1999

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture

Principali tematiche/competenza professionali possedute competenze nel campo della ricerca in ingegneria strutturale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Catania

Date 1994 (seconda sessione esami di abilitazione)

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Principali tematiche/competenza professionali possedute competenze nel campo dell'ingegneria strutturale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Catania

Date	25 ottobre 1994															
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile															
Principali tematiche/competenza professionali possedute	competenze nel campo dell'ingegneria strutturale															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Catania															
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e Lode															
Capacità e competenze personali																
Madrelingua	Italiana															
Altra lingua																
Autovalutazione																
<i>Livello europeo (*)</i>																
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B1	B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B1	B1	B1	B1	B1												
(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																
Capacità e competenze sociali	Capacità nella gestione delle dinamiche sociali all'interno dei gruppi classe (scuola secondaria di secondo grado) e nella gestione dei rapporti con i genitori.															
Capacità e competenze organizzative	Capacità nell'organizzazione di attività didattiche per le discipline di propria competenza (A20/A26/A27) e, più in generale, in discipline di natura tecnico/informatica															
Capacità e competenze tecniche	prevalentemente nella ricerca nell'ambito strutturale dell'ingegneria civile															
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza dei linguaggi di programmazione/scripting/markup Basic, Pascal, Fortran, Processing, PHP, HTML, Java. Artificial Intelligence e Data Learning.															
Patente	B															

CATANIA 18/04/2019

