EU CURRICULUM VITAE - FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Marco Piovanello

Indirizzo: Telefono: Email:

Nazionalità: Italiana Data di nascita:

OCCUPAZIONE DESIDERATA / SETTORE PROFESSIONALE

Ingegnere civile / Docente di Matematica e Fisica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 06/11/1999 - Presente:

Docente di scuola secondaria di secondo grado

Attualmente Docente di Matematica e Fisica

Liceo Scientifico Statale "G.B. Grassi", Via Sant'Agostino 8, 04100 Latina (LT)

- Insegnamento di Matematica e Fisica nella scuola secondaria di secondo grado
- Progettazione didattica, valutazione e gestione delle attività curricolari
- Partecipazione a progetti interdisciplinari scolastici e attività di recupero/formazione

ABILITAZIONE all'insegnamento per le seguenti classi di concorso:

• A-27 MATEMATICA E FISICA conseguita presso Università del Lazio ROMA TRE.

Dal 14/07/2000 - Presente

Ingegnere Civile Libero Professionista

Libera professione nel settore dell'ingegneria civile

- Progettazione edilizia
- Direzione lavori per cantieri edili
- Calcolo strutturale di edifici in cemento armato
- Progetti di efficientamento energetico e energie rinnovabili
- Consulenze tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Latina

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Lingua Comprensione Parlato Scritto

Inglese Buono Buono Buono

Competenze comunicative:

- Ottima capacità comunicativa e didattica
- Esperienza consolidata nella gestione di relazioni con studenti, famiglie, clienti e colleghi
- Forte attitudine al lavoro di squadra e alla leadership tecnica

Competenze organizzative e gestionali:

- Pianificazione e gestione delle attività didattiche: capacità di progettare e organizzare corsi e
 programmi di studio in matematica e fisica, con una solida esperienza nell'adattare il piano
 didattico alle esigenze degli studenti e ai programmi scolastici.
- Coordinamento e supervisione di gruppi di lavoro.
- Sviluppo di soluzioni innovative: capacità di integrare tecnologie avanzate e metodi innovativi nell'insegnamento delle materie scientifiche per migliorare l'apprendimento e stimolare l'interesse degli studenti.
- Gestione del tempo e delle risorse: forte attitudine nell'organizzazione delle attività, sia didattiche che professionali, con l'obiettivo di massimizzare l'efficienza e ottimizzare l'uso delle risorse disponibili.
- Problem solving e decision making: esperienza consolidata nel risolvere problematiche sia in ambito educativo che ingegneristico, prendendo decisioni rapide e ragionate per il miglioramento dei processi e delle attività.
- Comunicazione e relazioni interpersonali: abilità nell'interagire con colleghi, studenti, famiglie e professionisti esterni, sviluppando un ambiente di lavoro e di apprendimento collaborativo ed efficace.
- Organizzazione autonoma del lavoro e rispetto delle scadenze
- Gestione progetti ingegneristici: esperienza consolidata nella pianificazione, gestione e coordinamento di progetti di ingegneria civile, dalla progettazione alla realizzazione.

Competenze digitali:	Co	mp	ete	nze	digi	tali
----------------------	----	----	-----	-----	------	------

- Software tecnici: Autocad, Edilus, Primus, Termus, Edificius, software per certificazioni energetiche
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Patente europea del computer
- Strumenti digitali per la didattica (Google Workspace, LIM, piattaforme e-learning)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Certificazione PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL).
- Patente di guida: B

• Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Latina

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati p	oersonali ai sensi del Regolamento U	li ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).		
Data31/08/2025	Firma			