

INFORMAZIONI PERSONALI

Lagasio Martina

📍 via Bolla 7/4, 17043 Carcare (SV) (Italia)

📞 348 7618488

✉️ martina.lagasio@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 15/01/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

26/7/2012–6/9/2012

Tirocinio formativo

ENI SYNDIAL S.p.A., Cengio (SV) (Italia)

Attività successive ai lavori di bonifica eseguiti presso l'ex sito industriale dell'ACNA di Cengio, attività di gestione del sistema di monitoraggio post operam per lo sviluppo di capacità critiche nell'interpretazione dei dati derivanti dal monitoraggio medesimo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/10/2015

Laurea magistrale "Environmental & energy engineering"

110/110 e lode

Università degli studi di Genova, Savona (Italia), Savona (Italia)

Tesi di laurea magistrale con dignità di stampa:

"Lightning flash activity indices as forecasting tool of high impact weather events over complex topography"

1/3/2015–31/5/2015

Tesi di laurea magistrale in "Lightning flash activity indices as forecasting tool of high impact weather events over complex topography"

Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Losanna (Svizzera)

Tesi di laurea magistrale in *"Lightning flash activity indices as forecasting tool of high impact weather events over complex topography"* con la partecipazione di tre gruppi di ricerca: il gruppo power system/EMC dell'università di Genova, la fondazione CIMA e il gruppo EMC dell'Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL) coordinato dal prof. Farhad Rachidi. Durante la tesi, un periodo di tre mesi è stato trascorso presso l'EPFL di Losanna

19/7/2013

Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE

110/110

Università degli studi di Genova - Campus di Savona, Savona (Italia), Savona (Italia)

Tesi:

"La bonifica di un sito di interesse nazionale: dal piano di caratterizzazione al monitoraggio post operam. Il caso dell'area ex ACNA di Cengio"

4/2013

Corso di formazione INAIL "LA TUTELA DELLA SALUTE E LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: SISTEMI DI GESTIONE ED IMPATTO AMBIENTALE"

INAIL, Savona (Italia)

Tesi:

"Sistema di Gestione Integrato Salute, Sicurezza e Ambiente(SGI) di un sito in bonifica"

9/2004–7/2009	Diploma Liceo Scientifico Liceo Scientifico S. Giuseppe Calasanzio, Carcare (SV) (Italia)	84/100
6/2008	First Certificate in English University of Cambridge ESOL Examination	Council of Europe Level B2
2/7/2007–22/7/2007	EF Language Course Certificate EF Education, Eastbourne (Regno Unito)	Livello B1
5/2006	Preliminary English Test University of Cambridge (ESOL Examination)	Level B1
5/2004	KEY English test University of Cambridge (ESOL)	Level A2 pass with merit

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
FIRST					
francese	A2	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona capacità di comunicazione sviluppata durante gli anni di studio
 L'esperienza all'estero mi ha permesso di implementare ulteriormente la conoscenza delle lingue inglese e francese e di confrontarmi con una realtà diversa da quella strettamente scolastica

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità di lavoro di gruppo e sufficiente autonomia nel portare a termine un progetto assegnato

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza e padronanza dei principali software (Word, Excel, Access, Power point)

Conoscenza di base del software GIS Geomedia

Conoscenza di base programmazione C++

Buona conoscenza del programma MATLAB

ALLEGATI

-
- Certificate EPFL Martina-Lagasio.pdf
 - Certificato del corso di formazione INAIL.pdf
 - Certificato FIRST.pdf
 - Certificate English course EF.pdf

SAVONA, 23/11/15

Martina Lagasio