



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID 4952

Chiara Del Coco

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	DEL COCO
Nome	CHIARA
Data Di Nascita	15/05/1991

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	SCIENZE DELLA TERRA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	a.a.2019/2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Nell'anno accademico 2018/2019 ho seguito il corso di "Groundwater Numerical Modelling" ottenendo una valutazione di 30/30 all'esame.

Nell'anno accademico 2019/2020 ho svolto il tirocinio curriculare presso lo Studio di Consulenza Ambientale "Dott. Geol. Michele Grecolini"

Nell'anno accademico 2019/2020 ho conseguito la Laurea Magistrale in Scienze della Terra presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 103/110.

In data 2 maggio 2021 ho frequentato e completato con successo un corso di formazione "La risorsa idrica potabile: la gestione pianificata del Sistema Idrico Integrato"

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]



[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Il lavoro di tirocinio svolto presso lo Studio di Consulenza Ambientale “Dott. Geol. Michele Grecolini” mi ha permesso di acquisire informazioni dettagliate e operative riguardanti la realizzazione di una Procedura coordinata di V.I.A. e richiesta di approvazione progetto, previo approfondimento conoscitivo della vigente normativa ambientale a livello nazionale (D.Lgs. 152/2006) e regionale (L.R. n° 11/2001); ho quindi collaborato ed imparato ad eseguire uno Studio d’Impatto Ambientale con descrizione approfondita del progetto realizzato e delle principali interazioni dell’opera realizzata con l’ambiente circostante tramite predisposizione di un piano di monitoraggio delle varie matrici ambientali (suolo, acque di falda, aria).

Il lavoro di tesi dal titolo “Implementazione di un modello numerico di flusso per la valutazione di scenari di cambio climatico in un acquifero carbonatico della Pianura Apuo-Versiliese” ha previsto lo sviluppo e l’utilizzo di un modello numerico predittivo in grado di fornire una valutazione della risorsa idrica sotterranea futura in un acquifero carbonatico della Pianura Apuo-Versiliese. Il principale aspetto innovativo dello studio è stato l’accoppiamento fra il codice di calcolo MODFLOW-2005, con cui è stato ottenuto un modello numerico opportunamente calibrato dell’area, e modelli regionali di cambio climatico. Questi modelli forniscono scenari di cambio climatico fino al 2100 e sono in grado di fornire indicazioni sul cambiamento della ricarica attesa di un acquifero, da cui dipende direttamente la sostenibilità dello stesso.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all’art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 05/05/2021

FIRMA 