

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

**Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003**; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI Francesco Lampa

POSIZIONE  
OCCUPAZIONE  
ATTIVITÀ PROFESSIONALE  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

Posizione richiesta: Contratto di lavoro autonomo UNICAM – Rilievi ed analisi idrogeologiche per la caratterizzazione di reservoir carbonatici.

Alla data del 22 febbraio 2021 nessuna posizione ricoperta.

Titolo di studio: Laurea magistrale in Scienze Geologiche presso UNICAM.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

### Stage extracurriculare (dicembre 2019 – dicembre 2020)

Regione Marche – PF Tutela delle Acque e Difesa del Suolo e della Costa

- Monitoraggio della risorsa idrica nell'area dei Monti Sibillini in seguito alla sequenza sismica del 2016 – 2017.
- Monitoraggio della risorsa idrica e di alcune delle principali sorgenti della rete di emergenza idropotabile della Regione Marche.
- Studio dell'interferenza tra le captazioni idropotabili minori con portata media derivata < 5 l/s ed i centri di pericolo limitrofi.

**Attività o settore:** Pubblica amministrazione, settore ambiente

### Stage universitario interno (giugno 2018 – novembre 2018)

Università di Camerino – Sezione di Geologia

Misure di portata in alveo con mulinello idraulico ed elaborazione dati con Microsoft Excel.

**Attività o settore:** Ricerca Scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Luglio 2019 Dottore Magistrale in Geoenvironmental Resources and Risks

Università di Camerino – Sezione di Geologia

Principali materie: Groundwater Resources and Hydrogeological Hazard, Advanced GIS, Geophysical Prospecting

Tesi: Hydrogeological Variations Induced by the 2016 Seismic Sequence in the South – Eastern Sibillini Mountains. voto: 110 e Lode

### Novembre 2016 Dottore Triennale in Scienze Geologiche

Università di Camerino – Sezione di Geologia

Principali materie: Geologia Applicata e Idrogeologia, Rilevamento Geologico, Fisica Terrestre e Prospezioni Geofisiche

Tesi: Valutazione della stabilità preliminare degli ammassi rocciosi in aree ad alta fruizione turistica. Voto: 110 e Lode

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Eccellente	Buono	Buono	Buono
Idoneità al livello B2 (esame universitario)					

**Competenze comunicative**

- Sono in grado di lavorare in gruppo nei vari ambienti (in ufficio e sul campo), capacità acquisita in seguito all'esperienza di tesi magistrale e al tirocinio post-laurea presso la Regione Marche;
- Sono in grado di relazionarmi con tecnici del settore, capacità acquisita a seguito del tirocinio presso gli uffici della Regione Marche;
- Sono capace di parlare in pubblico sia in italiano che in inglese a seguito dell'esperienza di laurea magistrale in lingua inglese;
- Ho acquisito la capacità di relazionarmi con persone straniere grazie al tempo condiviso con gli studenti stranieri durante l'esperienza di laurea magistrale.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Sono in grado di organizzare, gestire e guidare dei gruppo di lavoro a seguito dell'esperienza di laurea magistrale;
- Sono in grado di organizzare sopralluoghi sul campo a seguito dell'esperienza di tirocinio presso gli uffici della Regione Marche.

**Competenze professionali**

Durante la mie esperienze di tesi e professionane ho acquisito le capacità di:

- Formulare ipotesi di bacino idrogeologico di sorgenti e verificarle tramite bilancio idrogeologico;
- Effettuare sopralluoghi sul campo;
- Effettuare misure di portata in alveo con il mulinello idraulico ed elaborare i dati acquisiti per risalire al dato di portata;
- Effettuare analisi di stabilità degli ammassi rocciosi tramite la tecnica della scan-line;
- Elaborare dati geo-strutturali con gli stereonet;
- Effettuare attività di rilevamento geologico di dettaglio;
- Redigere carte geologiche sia manualmente che tramite sistemi GIS.

**Competenze informatiche**

Durante gli studi e la mie esperienze di tesi e professionane ho acquisito le capacità di:

- Utilizzare i Sistemi Informativi Geografici (ArcGIS e QGIS), CorelDRAW.

Possiedo inoltre un'ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare Excel e Word.

Patente di guida B

**Pubblicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.