

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

Il presente Format è stato predisposto tenendo conto di 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).

Esso è coerente al dettato del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

Nella compilazione del presente Curriculum non devono essere inseriti dall'interessato dati personali non strettamente necessari alla finalità di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del Portale di Ateneo, per gli adempimenti prescritti dal d.lgs. n. 33/2013 *"Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"*.

Si invita pertanto l'interessato a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati, eliminando gli eventuali campi vuoti.

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COLONNA TOMMASO**

Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2014-Oggi:
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GeoExplorer Impresa Sociale Srl, Via Vezzosi 15, 52100 Arezzo
- Tipo di azienda o settore Servizi in campo ambientale
- Tipo di impiego Presidente CdA

- Date (da – a) 2017-oggi:
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno (AR)
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Siena
- Tipo di impiego Responsabile commerciale Settore Geofisica-Idrogeologia

- Date (da – a) 2008-2017:
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno (AR)
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Siena
- Tipo di impiego Responsabile Laboratorio di geofisica e geofisica Applicata

Pubblicazioni

1 brevetto, 19 pubblicazioni su rivista, 3 capitoli/articoli in volumi ed oltre 30 proceedings a congressi nazionali ed internazionali. La lista complete:

<http://www.geotecnologie.unisi.it/personale.php?act=see&id=44647&tpl>

Attività accademica

- Professor for the course "Borehole multiparametric measurements" (MSc in Applied Geophysics - CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena) – Academic year 2015/2016;
- Professor for the course of "Methods of geoelectric prospecting" (MSc in Applied Geophysics - CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena) – Academic year 2011/2012 and 2016/2017;
- Professor for the Professional course "Geophysical applications to geoenvironmental monitoring - Methods of geoelectric prospecting" (MSc in Engineering Geology - CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena) – From academic year 2010/2011 to 2016/2017;
- Professor for the course "Methods of processing and interpretation of geoelectric prospecting" -MSc (Hons) in Applied Geology (CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena) – Academic year 2008/2009 and 2009/2010;
- Professor for the Professional course "Geophysical Methods applied to environmental monitoring - Methods of geoelectric prospecting" (CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena) – Academic year 2007/2008;
- Supervisor of 4 thesis - MSc (Hons) in Applied Geology (CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena);
- Assistant supervisor of 14 thesis - MSc (Hons) in Applied Geology (CGT - Center of GeoTechnologies - University of Siena);
- Assistant supervisor of 3 thesis – PhD in Earth Science (University of Siena).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1998-2004)

- 2008: Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geologo.
- 2004: Laurea specialistica in Geologia Applicata. Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Siena, 30 Ottobre 2004 (votazione 106/110). Tesi di laurea: Individuazione delle problematiche idrogeologiche di un settore del Valdarno Superiore ai fini della gestione del territorio.
- 2003: Laurea in Scienze Geologiche (cl.16). Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Siena, 31 Ottobre 2003 (votazione 100/110). Tesi di laurea: Studio geologico dell'area di Montegrossi (Monti del Chianti).
- 2003: Esperto in "Sistemi informativi geografici e cartografia tematica" (modulo professionalizzante rilasciato dalla Regione Toscana in collaborazione con l'Università degli Studi di Siena il 24/05/2003).
Stage di approfondimento e di formazione tecnico-pratica relativo alla gestione di dati idrogeologici presso la s.p.a. "Nuove Acque" di Arezzo (ore 200).
- 2004 Esperto in "Telerilevamento e fotogrammetria digitale per il monitoraggio geoambientale" (modulo professionalizzante rilasciato dalla Regione Toscana in collaborazione con l'Università degli studi di Siena per l'anno accademico 2003/2004).
Stage di approfondimento e di formazione tecnico-pratica relativo all'analisi idrologica, mediante fotogrammetria digitale, del bacino del Fiume Arno nel Valdarno Superiore presso l'Università degli studi di Siena (ore 160).

- 2005, 22-27 Agosto: Short course
"Multidisciplinary approach to karstwater protection strategy" unesco Chair "Erdélyi Mihály" School of Advanced Hydrogeology, Department of Applied and Environmental Geology of Eotvos Loránd University, Faculty of Science, Budapest, Hungary.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Siena – Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali – Corso di laurea in Scienze Geologiche – Corso di laurea specialistica in Geologia Applicata.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Indagini geofisiche per il monitoraggio ambientale.
Sistemi informativi geografici e cartografia tematica - Telerilevamento e fotogrammetria digitale per il monitoraggio geoambientale – Misure di radioattività naturale.

- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottore (Scienze geologiche)

Corso di laurea di I livello (classe 16) – Corso di laurea specialistica (classe 86s)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

Sistemi operativi: Microsoft Window 98, NT, 2000, XP;
Software: Microsoft Office 95-2003 - Adobe Photoshop 4-7
Software specialistici: ESRI ArcGis 8.3-9.0-9.1 - Erdas 8.6-8.7-9.0 –
AutoCad 2006 - MagMap – Res2Dinv - Abem Terrameter SAS4000
Patente di guida cat. B

19/02/2019

L'estensore del curriculum non dovrà apporre la firma

Tale misura è adottata a difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018