

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

LENCI TOMMASO
19, VIA PALESTRO, I - 60122, ANCONA
+ 39 071 806 73 86 – mobile +39 339 33 99 237
+ 39 071 200 053
tommaso.lenci@regione.marche.it

Italiana

19/07/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 gennaio 2004 - oggi
Regione Marche, 9, via Gentile da Fabriano, I – 60125, Ancona

Pubblica Amministrazione
Titolare Posizione Organizzativa “Qualità dell’aria e inquinamento acustico, elettromagnetico e luminoso”

Referente tecnico e amministrativo per la Regione Marche per le problematiche relative all’inquinamento atmosferico, acustico, luminoso ed elettromagnetico:
redazione del Piano regionale di risanamento e mantenimento della qualità dell’aria ambiente;
redazione della zonizzazione e classificazione del territorio regionale ai fini della valutazione della qualità dell’aria ambiente;
redazione del progetto di adeguamento della rete regionale di monitoraggio della qualità dell’aria ambiente;
redazione e attuazione dei piani di azione per la riduzione dell’inquinamento atmosferico;
referente per predisposizione, redazione e implementazione dell’inventario regionale delle emissioni atmosfera;
coordinamento con altri Servizi regionali e con gli Enti locali per l’attuazione dei provvedimenti previsti dal Piano regionale di risanamento e mantenimento della qualità dell’aria ambiente;
predisposizione di gare per l’acquisizione di servizi a supporto del Piano regionale di risanamento e mantenimento della qualità dell’aria ambiente;
predisposizione atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela e al risanamento della qualità dell’aria;
redazione e attuazione dell’Accordo Programma Quadro “Inquinamento atmosferico” tra Ministero dell’Economia e Finanze, Ministero Ambiente e Regione Marche;
responsabile per acquisizione, elaborazione e trasmissione dei dati e delle informazioni sulla qualità dell’aria regionale al Ministero Ambiente e all’ISPRA;
direttore operativo e referente tematico per le matrici atmosfera e campi elettromagnetici per l’adozione del sistema ASTRID al fine della realizzazione del SIRA Marche;
gestione finanziamenti comunitari, statali e regionali per il miglioramento della qualità dell’aria;
membro del Coordinamento ex art.20 D. Lgs. 155/2010 per la qualità dell’aria ambiente istituito presso il Ministero Ambiente;
membro Gruppo di Lavoro del Ministero Ambiente per la redazione delle linee guida nazionali per la predisposizione delle reti di monitoraggio atmosferico;
partecipazione a tavoli interregionali e a conferenze unificate Stato- regioni su tematiche relative alla qualità dell’aria;

coordinamento delle riunioni e dei tavoli tecnici con Province, ARPAM e comuni in materia di inquinamento atmosferico;
 partecipazione al tavolo tecnico "qualità dell'aria" per il semestre di presidenza italiana alla U.E.;
 predisposizione atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela e risanamento dall'inquinamento acustico;
 responsabile del procedimento pratiche per il riconoscimento dei tecnici competenti in acustica ambientale ai sensi della legge 447/1995 e membro della relativa commissione regionale;
 partecipazione a tavoli interregionali e conferenze unificate Stato- regioni su tematiche relative all'inquinamento acustico;
 coordinamento di tavoli tecnici e referente nei rapporti con Enti Locali e organizzazioni di categoria sulle tematiche relative all'inquinamento acustico;
 gestione del fondo di rotazione per i finanziamenti agli enti locali per la predisposizione dei piani di classificazione acustica e dei piani di risanamento acustico comunali;
 predisposizione del piano triennale di risanamento acustico;
 responsabile nei settori dell'inquinamento atmosferico e dell'inquinamento acustico relativi al SIA del progetto preliminare della strada Pedemontana tratto Sassoferrato (Berbentina) – Cagli;
 studi predisposizione regolamento regionale riduzione e prevenzione inquinamento luminoso;
 predisposizione atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela dall'inquinamento elettromagnetico.

- Date (da – a) 1 marzo 2002 – 31 dicembre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche, 9, via Gentile da Fabriano, I – 60125, Ancona
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Funzionario responsabile pratiche relative alla messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino ambientale dei siti inquinati.
- Principali mansioni e responsabilità valutazione tecnico amministrativa progetti, coordinamento, partecipazione conferenze dei servizi.
- Date (da – a) 1 marzo 1997 – 28 febbraio 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geosevices, Paris – France; Geolog, San Donato Milanese – Italy; Datalog, Calgary, Alberta - Canada
- Tipo di azienda o settore Società di mudlogging nella esplorazione ed estrazione di idrocarburi in cantieri su terra e off shore
- Tipo di impiego Mudlogger e Total Drill Controll Engineer
- Principali mansioni e responsabilità Mansioni e responsabilità relative al mudlogging
- Date (da – a) 10 settembre 1996 – 28 febbraio 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consulente libero professionista
- Tipo di azienda o settore Geologia e geotecnica
- Tipo di impiego Consulenze e incarichi professionali
- Principali mansioni e responsabilità Mansioni e responsabilità professionali relative a geologia, geotecnica e idrogeologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 24/09/2012 – 11/01/2013 / 17/09/2013 – 22/10/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio di progettazione comunitaria: base / avanzato
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Individuazione dei programmi e fondi comunitari in base alle esigenze della programmazione regionale;
 redazione progetto comunitario, scelta partenariato, individuazione stakeholders;
 presentazione progetto.
- Qualifica conseguita Ha superato le prove finali con profitto
- Date (da – a) 20/01/2010 – 18/02/2010 / 9/11/2011 – 17/11/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I Sistemi Informativi Territoriali e l'utilizzo del GIS (Geographical Information System): base / avanzato

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Rappresentazione cartografica, sistemi di riferimento, sistemi di coordinate, proiezioni cartografiche; conoscenze specifiche del GIS, periferiche specializzate e relativi formati, schematizzazione della realtà, topologia. |
| Qualifica conseguita | Certificato GIS |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 29/10/2008 – 12/03/2009 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Analisi e reporting ambientale |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sviluppo delle competenze tecniche ed organizzative collegate al processo di analisi ambientale, per l'implementazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale (SIRA) e la redazione del Rapporto Annuale sullo Stato dell'Ambiente (RSA) |
| Qualifica conseguita | Ha superato la prova finale con profitto |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 16/09/2008 – 27/01/2009 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | La valutazione ambientale strategica applicata alla programmazione regionale di settore |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Analisi di piani e progetti oggetto di VAS; Analisi del contesto pianificatorio e programmatico di riferimento; Analisi della STRAS; Analisi del contesto ambientale di riferimento; Valutazione degli effetti e indirizzi di mitigazione/compensazione |
| Qualifica conseguita | Ha superato la prova finale con profitto |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 9/11/2006 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Tutela delle Risorse Ambientali ed Attività Estrattive n. 187/TRA_08 del 09/11/2006 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Predisposizione piani di monitoraggio e di risanamento acustico; misurazioni del clima acustico attraverso fonometri ed altre apparecchiature acustiche; valutazioni di impatto acustico attraverso misure e modelli di calcolo. |
| Qualifica conseguita | Riconoscimento di tecnico competente in acustica ambientale |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 13/02/2006 – 14/03/2006 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola di Formazione del Personale Regionale |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di diritto amministrativo |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 24/02/2005 – 17/06/2005 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Politecnica delle Marche- Facoltà di Ingegneria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di perfezionamento in acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnici competenti in acustica, per la durata di 180 ore |
| Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 25/10/2004 – 21/04/2004 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di aggiornamento professionale in acustica in edilizia , per la durata di 40 ore |
| Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Settembre 1996 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Marche – n. 496 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Abilitazione allo svolgimento della professione di geologo |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Luglio 1995- aprile 1996 |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) | Borsista dell'Università degli Studi di Urbino presso il Bayerisches Geoinstitut, Universität Bayreuth, Bayreuth, Germania Studio della reologia delle rocce magmatiche 1989 – 1994 Università degli Studi di Urbino Corso di Laurea in Scienze Geologiche Laurea in Scienze Geologiche – conseguita con votazione: 110/110 e lode 1994 St. Patrick School – Oxford Street – London - UK terzo livello degli esami Cambridge in English for Speakers of Other Languages (ESOL). First Certificate in English (FCE) – conseguito con votazione: Grade A 1992 Istituto Tecnico Statale e per Geometri "E.F. Corinaldesi" Diploma di Geometra 1980 – 1985 Liceo Scientifico Statale "E. Medi" - Senigallia Diploma di Scuola Media Superiore |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) | |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

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

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

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

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

FRANCESE

Buono
Elementare
Eccellente

TEDESCO

Buono
Elementare
buono

B

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | <p>ottima capacità di vivere e lavorare in ambienti multiculturali e multilinguistici acquisita in numerosi e lunghi soggiorni all'estero per motivi di studio e lavoro.</p> <p>Ad esempio: un anno per studio e lavoro a Londra, UK; un anno per studio a Bayreuth, Germania, collaborando in progetti con professori e studenti di diverse nazionalità; quattro mesi complessivi per studio e lavoro a Parigi, Francia per corsi sul mudlogging presso la Geoservices S.A.; cinque anni complessivi in cantieri a terra e off-shore per la prospezione, ricerca ed estrazione di idrocarburi in Europa, Africa equatoriale, Africa subsahariana, Africa mediterranea, con ruoli di responsabile del mudlogging e servizi geologici.</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | <p>coordinamento e amministrazione di persone nella redazione del piano di risanamento e mantenimento della qualità dell'aria ambiente;</p> <p>coordinamento e organizzazione di persone nella redazione dei piani di azione per la riduzione dell'inquinamento atmosferico;</p> <p>nel 2007 effettuato e superato con profitto corso "Attività formativa sulla gestione delle risorse umane e sull'organizzazione" ;</p> <p>coordinamento di personale di differente nazionalità per le mansioni di mudlogging in cantieri all'estero a terra e off-shore.</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>Ottime competenze teoriche e pratiche nell'uso dei programmi del pacchetto Office (Microsoft, LibreOffice, OpenOffice) - quotidianamente utilizzati sul luogo di lavoro;</p> <p>Buone competenze nell'uso del software GIS – periodicamente utilizzato nell'ambiente di lavoro.</p> |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | |
| PUBBLICAZIONI | <p>Dragoni M., Lenci T., Vetrano F.: "Stress Evolution at Compressional and Extensional Plate Boundaries: the role of Nonlinear Rheology". Annali di Geofisica, 1996.</p> <p>M. J. Toplis, D. B. Dingwell, T. Lenci: "Peraluminous viscosity maxima in Na₂O-Al₂O₃-SiO₂ liquidus: The role of triclusters in tectosilicate melts". Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol. 61, No 13, 1997.</p> <p>M. J. Toplis, D. B. Dingwell, K. Hess, T. Lenci: "Viscosity, fragility, and configurational entropy of melts along the join SiO₂-NaAlSiO₄". American Mineralogist, Vol. 82, 1997.</p> |