

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **LENCI TOMMASO**  
Indirizzo **44, VIA TIZIANO, I - 60125, ANCONA**  
Telefono **+ 39 071 806 32 43**  
Fax  
E-mail **tommaso.lenci@regione.marche.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita

**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  
Elevata Qualificazione “Qualità dell’aria e inquinamento acustico, elettromagnetico e luminoso”  
Referente tecnico e amministrativo per la Regione Marche per le tematiche relative alla qualità dell’aria ambiente e all’inquinamento acustico, elettromagnetico e luminoso;  
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 la matrice aria nella pianificazione per la Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile;  
predisposizione, redazione e implementazione dell’inventario regionale delle emissioni atmosfera;  
individuazione e adozione della modellistica diffusiva e predittiva per gli inquinanti atmosferici;  
referente regionale per l’attuazione dell’Accordo di Programma per l’attuazione di misure per il miglioramento della qualità dell’aria nella Regione Marche tra Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica e la Regione Marche;  
Responsabile Unico del Procedimento per ‘affidamento del servizio di ideazione e progettazione di una campagna informativa sull’impatto degli inquinanti atmosferici su salute, ecosistemi e clima;  
Responsabile Unico del Procedimento per ‘affidamento del servizio di supporto tecnico-specialistico per la redazione della Valutazione Ambientale Strategica e di Valutazione di Incidenza del Piano di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell’Aria;  
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 atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela e al risanamento della qualità dell’aria;  
partecipazione al Gruppo di Lavoro per l’attuazione del Progetto LIFE CO2RK  
acquisizione, elaborazione e trasmissione dei dati e delle informazioni sulla qualità dell’aria regionale al Ministero Ambiente e all’ISPRA;  
adempimenti regionali di reporting dei dati di qualità dell’aria sulle piattaforme web Infoaria e Groupware;  
redazione periodica della relazione regionale sullo stato della qualità dell’aria;  
gestione finanziamenti comunitari, statali e regionali per il miglioramento della qualità dell’aria;  
gestione finanziamenti per la gestione della rete regionale 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;

referente regionale nei Gruppi di Lavoro coordinati dal MASE ai fini del recepimento della nuova direttiva sulla qualità dell'aria ambiente 2024/2881/UE;

referente regionale nel Gruppo di Lavoro coordinato dal MASE per l'attuazione della Decisione 2011/850/CE;

referente regionale per il Progetto Inquinamento Ancona (PIA);

coordinamento Accordo di collaborazione tra Regione Marche, Università degli Studi di Urbino e Università Politecnica delle Marche ai fini della realizzazione dell'inventario delle emissioni in atmosfera e della modellistica predittiva e diffusiva degli inquinanti atmosferici;

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;

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;

redazione atti relativi alle istanze per l'inserimento nell'elenco dei tecnici competenti in acustica;

redazione atti relativi alla verifica della conformità dei corsi abilitanti alla professione di tecnico competente in acustica;

redazione atti relativi alla verifica della conformità dei corsi di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica;

aggiornamento per quanto di competenza regionale dell'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica;

tenuta del registro per l'aggiornamento professionale obbligatorio dei tecnici competenti in acustica;

redazione modulistica regionale per le istanze nell'ambito della professione di tecnico competente in acustica;

partecipazione Gruppi di Lavoro nella redazione della nuova normativa di armonizzazione acustica;

consulenza e partecipazione a tavoli tecnici per l'applicazione della nuova normativa di armonizzazione acustica;

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 comunitari;

responsabile nei settori dell'inquinamento atmosferico e dell'inquinamento acustico relativi al SIA del progetto preliminare della strada Pedemontana tratto Sassoferato (Berbentina) – Cagli;

predisposizione atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela dall'inquinamento elettromagnetico;

consulenza tecnica e amministrativa nella redazione della L.R. 30/03/2017 n.12 "Disciplina regionale in materia di impianti radioelettrici ai fini della tutela ambientale e sanitaria della popolazione";

predisposizione, in collaborazione con ARPAM, dei progetti regionali per l'accesso ai finanziamenti dei c.d. Programmi CEM (campi elettromagnetici) e relativi adempimenti nei rapporti con il Ministero dell'Ambiente;

aggiornamento degli osservatori astronomici e astrofisici in attuazione della L.R. 10/2002;

predisposizione regolamento regionale riduzione e prevenzione inquinamento luminoso.

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

1 marzo 2002 – 31 dicembre 2003

Regione Marche, 9, via Gentile da Fabriano, I – 60125, Ancona

Pubblica Amministrazione

Funzionario responsabile pratiche relative alla messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino ambientale dei siti inquinati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)   | 24/02/2021 – 12/03/2021 / 19/09/2021 – 06/10/2021   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Formazione su software “open source” per utilizzo di dati in ambiente GIS – modulo Base e Avanzato - modalità webinar                       |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Utilizzo del software QGIS con applicazioni pratiche su tematiche inerenti la programmazione regionale.                                     |
| Qualifica conseguita  | Superate le prove finali con profitto   |
| • Date (da – a)   | 05/07/2021 – 30/12/2021   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | English for users   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Laboratorio avanzato di lingua inglese, con lezioni individuali e di gruppo, su tematiche inerenti le mansioni svolte in ambito lavorativo. |
| Qualifica conseguita  | Superata la prova finale con profitto   |
| • Date (da – a)   | 11/03/2021 – 21/05/2021   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | La Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile: modalità di interazione e diffusione nelle funzioni programmatorie                          |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Studi ed elaborazioni propedeutici alla pianificazione della strategia regionale di sviluppo sostenibile                                    |
| Qualifica conseguita  | Superata la prova finale 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              | Il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Normativa e modalità per il trattamento dei dati sensibili e loro protezione  |
| Qualifica conseguita  | Attestato di partecipazione per completamento corso   |
| • Date (da – a)   | 06/05/2020 – 27/05/2020   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | SMART WORKING: la pianificazione del lavoro e la gestione dei collaboratori   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Tecniche e modalità per l’ottimizzazione del lavoro svolto da remoto e gestione dei rapporti con collaboratori e colleghi.                  |
| Qualifica conseguita  | Attestato di partecipazione per completamento corso   |
| • Date (da – a)   | 24/09/2012 – 11/01/2013 / 17/09/2013 – 22/10/2013 / 18/09/2014 – 13/11/2014   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Laboratorio di progettazione comunitaria: base / avanzato / strategica  |

• 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	Superate le prove finali con profitto
• Date (da – a)	03/09/2015 – 22/09/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Euroenglish: livello intermedio – 2 <sup>a</sup> step
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	conoscenza avanzata della lingua inglese: scrittura, lettura, espressione orale;
Qualifica conseguita	Superata la prova finale 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
• 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
• Date (da – a)	29/10/2008 – 12/03/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Analisi e reporting ambientale
• 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	Superata la prova finale con profitto
• Date (da – a)	16/09/2008 – 27/01/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	La valutazione ambientale strategica applicata alla programmazione regionale di settore
• 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	Superata la prova finale con profitto
• Date (da – a)	9/11/2006
• 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
• 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 Iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica – ENTECA – n. 3471
• Date (da – a)	13/02/2006 – 14/03/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Formazione del Personale Regionale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di diritto amministrativo
• Date (da – a)	24/02/2005 – 17/06/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche- Facoltà di Ingegneria

- |   |   |
|---|---|
| • 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  |
| • Date (da – a)   | 25/10/2004 – 21/04/2004   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino   |
| • 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  |
| • Date (da – a)   | Settembre 1996 – gennaio 2011   |
| • Qualifica conseguita  | Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Marche – n. 496   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Abilitazione allo svolgimento della professione di geologo  |
| • Date (da – a)   | Luglio 1995- aprile 1996  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Borsista dell'Università degli Studi di Urbino presso il Bayerisches Geoinstitut, Universität Bayreuth, Bayreuth, Germania                                      |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Studio della reologia delle rocce magmatiche  |
| • Date (da – a)   | 1989 – 1994   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Urbino  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di Laurea in Scienze Geologiche   |
| • Qualifica conseguita  | Laurea in Scienze Geologiche – conseguita con votazione: 110/110 e lode   |
| • Date (da – a)   | 1994  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | St. Patrick School – Oxford Street – London - UK  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | terzo livello degli esami Cambridge in English for Speakers of Other Languages (ESOL).  |
| • Qualifica conseguita  | First Certificate in English (FCE) – conseguito con votazione: Grade A  |
| • Date (da – a)   | 1992  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Istituto Tecnico Statale e per Geometri "E.F. Corinaldesi"  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Diploma di Geometra   |
| • Date (da – a)   | 1980 – 1985   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Liceo Scientifico Statale "E. Medi" - Senigallia  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Diploma di Scuola Media Superiore   |

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

## ITALIANO

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

## INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

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

#### PATENTE O PATENTI

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

##### FRANCESE

- Buono
- Elementare
- Eccellente

##### TEDESCO

- Buono
- Elementare
- buono

B

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.

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.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

coordinamento e amministrazione di persone nella redazione del piano di risanamento e mantenimento della qualità dell'aria ambiente;  
 coordinamento e organizzazione di persone nella redazione dei piani di azione per la riduzione dell'inquinamento atmosferico;  
 nel 2007 effettuato e superato con profitto corso "Attività formativa sulla gestione delle risorse umane e sull'organizzazione" ;  
 coordinamento di personale di differente nazionalità per le mansioni di mudlogging in cantieri all'estero a terra e off-shore.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze teoriche e pratiche nell'uso dei programmi del pacchetto Office (Microsoft, LibreOffice, OpenOffice) - quotidianamente utilizzati sul luogo di lavoro;  
 Buone competenze nell'uso del software GIS e Quantum GIS – periodicamente utilizzato nell'ambiente di lavoro.  
 Buona capacità lavorativa in ambiente XML.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### PUBBLICAZIONI

Dragoni M., Lenci T., Vetrano F.: "Stress Evolution at Compressional and Extensional Plate Boundaries: the role of Nonlinear Rheology". Annali di Geofisica, 1996.

M. J. Toplis, D. B. Dingwell, T. Lenci: "Peraluminous viscosity maxima in Na<sub>2</sub>O-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> liquidus: The role of triclusters in tectosilicate melts". Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol. 61, No 13, 1997.

M. J. Toplis, D. B. Dingwell, K. Hess, T. Lenci: "Viscosity, fragility, and configurational entropy of melts along the join SiO<sub>2</sub>-NaAlSiO<sub>4</sub>". American Mineralogist, Vol. 82, 1997.