

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **LENCI TOMMASO**  
Indirizzo **19, VIA PALESTRO, I - 60122, ANCONA**  
Telefono **+ 39 071 806 73 86 – mobile +39 339 33 99 237**  
Fax **+ 39 071 200 053**  
E-mail **tommaso.lenci@regione.marche.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **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 Sassoferato (Borbettina) – Cagli;  
studi predisposizione regolamento regionale riduzione e prevenzione inquinamento luminoso;  
predisposizione atti normativi e provvedimenti relativi alla tutela dall'inquinamento elettromagnetico.

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

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

### ITALIANO

#### INGLESE

- Eccellente
- Eccellente
- Eccellente

#### FRANCESE

- Buono
- Elementare
- Eccellente

#### TEDESCO

- Buono
- Elementare
- buono

B

### PATENTE O PATENTI

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

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 – periodicamente utilizzato nell'ambiente di lavoro.

**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.