

**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) 1 gennaio 2004 - oggi
- 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 Elevata Qualificazione “Qualità dell’aria e inquinamento acustico, elettromagnetico e luminoso”
- Principali mansioni e responsabilità 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 comunali;  
 responsabile nei settori dell'inquinamento atmosferico e dell'inquinamento acustico relativi al SIA del progetto preliminare della strada Pedemontana tratto Sassoferrato (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)	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
  - 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) 24/02/2021 – 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 programmatiche
- 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Individuazione dei programmi e fondi comunitari in base alle esigenze della programmazione regionale;  redazione progetto comunitario, scelta partenariato, individuazione stakeholders;  presentazione progetto.</p>
Qualifica conseguita	Superate le prove finali con profitto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	03/09/2015 – 22/09/2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Euroenglish: livello intermedio – 2 <sup>a</sup> step
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	conoscenza avanzata della lingua inglese: scrittura, lettura, espressione orale; .
Qualifica conseguita	Superata la prova finale con profitto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	20/01/2010 – 18/02/2010 / 9/11/2011 – 17/11/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	I Sistemi Informativi Territoriali e l'utilizzo del GIS (Geographical Information System): base / avanzato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	29/10/2008 – 12/03/2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Analisi e reporting ambientale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	16/09/2008 – 27/01/2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	La valutazione ambientale strategica applicata alla programmazione regionale di settore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	9/11/2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	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"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	13/02/2006 – 14/03/2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola di Formazione del Personale Regionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di diritto amministrativo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	24/02/2005 – 17/06/2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università Politecnica delle Marche- Facoltà di Ingegneria

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	25/10/2004 – 21/04/2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Settembre 1996 – gennaio 2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Marche – n. 496
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Abilitazione allo svolgimento della professione di geologo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Studio della reologia delle rocce magmatiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1989 – 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Urbino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Laurea in Scienze Geologiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea in Scienze Geologiche – conseguita con votazione: 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	St. Patrick School – Oxford Street – London - UK
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	terzo livello degli esami Cambridge in English for Speakers of Other Languages (ESOL).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	First Certificate in English (FCE) – conseguito con votazione: Grade A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale e per Geometri "E.F. Corinaldesi"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Diploma di Geometra
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1980 – 1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "E. Medi" - Senigallia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Diploma di Scuola Media Superiore

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> Eccellente Eccellente Eccellente

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>FRANCESE</b>
	Buono
	Elementare
	Eccellente
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>TEDESCO</b>
	Buono
	Elementare
	buono
<b>PATENTE O PATENTI</b>	<b>B</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<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>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<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>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<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 e Quantum GIS – periodicamente utilizzato nell'ambiente di lavoro.</p> <p>Buona capacità lavorativa in ambiente XML.</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>PUBBLICAZIONI</b>	<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 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.</p> <p>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.</p>