

**FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DI CERCE ANTONELLA</b>
Indirizzo	<b>via S. Lorenzo, 53/A – 86100 - Campobasso</b>
e-mail	<u><a href="mailto:dirigente.dicerce@icminerbi.net">dirigente.dicerce@icminerbi.net</a></u>
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Campobasso
Data di nascita	10 maggio 1966
Codice Fiscale	DCRNNL66E50B519D

**ESPERIENZA SCOLASTICA LAVORATIVA**

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a.s. 2022-2023</b></li><li>• Tipo di Impiego<ul style="list-style-type: none"><li>• Impiego</li><li>• <i>Sede</i></li></ul></li></ul>	Dal 1° settembre 2022 Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato Dirigente scolastico I.C. "M. Minerbi" di Mogliano Veneto (TV)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>aa.ss. 2015-2022</b></li><li>• <i>Sede</i></li></ul>	Primo collaboratore del D.S.  I.C. "F. Jovine" – Campobasso
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>aa.ss. 2020-2022</b></li><li>• <i>Sede</i></li></ul>	Referente Covid-19 d'Istituto con delega: <ul style="list-style-type: none"><li>– alla firma di tutti gli atti relativi alla corrispondenza con il Dipartimento di Protezione della ASL competente territorialmente</li><li>– a svolgere le funzioni inerenti all'attività istruttoria e all'emanazione degli atti relativamente a tutte le attività (gestione di casi positivi, sensibilizzazione, monitoraggio assenze, contatti con le famiglie) collegate all'emergenza sanitaria.</li></ul> I.C. "F. Jovine" – Campobasso
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>a.s. 2021-2022</b></li><li>• <i>Sede</i></li></ul>	Docente <b>esperto</b> nel progetto " PON / FSE – 10.2.2°-FSEPON-MO-2021-38 - modulo "Math and Soil Science"  I.C. "F. Jovine" - Campobasso

<ul style="list-style-type: none"> <li>• dall'a.s. 2012-2013 all'a.s.2019-2020</li>   <li>• Ente organizzatore</li>   <li>• Sede di svolgimento</li> </ul>	<p>Coordinatore e tutor del “Laboratorio di Sperimentazione matematica”</p> <p>con incarico a titolo gratuito per <b>“Progettazione e realizzazione di learning objects nell’ambito dell’innovazione didattica in Matematica con l’uso di nuove tecnologie nelle direttive del progetto di Matematica &amp; Realtà”</b> conferito annualmente dal direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università di Perugia</p> <p>Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università di Perugia</p> <p>I.C. “F. Jovine” – Campobasso – Università degli studi di Perugia</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.s. 2018-2019</li>           <li>• Sede</li> </ul>	<p>Docente <b>esperto</b> per il modulo di “Matematica nel progetto “Lo studente in primo piano”” PON FSE - “<i>Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento</i>” 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base</p> <p>I.C. “F. Jovine” - Campobasso</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.s. 2015-2016</li>           <li>• Sede</li> </ul>	<p>Redazione dei progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10.8.1 A1 – FSERPON – MO-2015-17 Asse II “Infrastrutture per l'Istruzione – realizzazione e ampliamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – Cablatura e Apparati Wifi e software”</li> <li>– 10.8.1 A3 – FSERPON – MO-2015-21- “Laboratorio 3D mobile”</li> </ul> <p>I.C. “F. Jovine” - Campobasso</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• a.s. 2014-2015</li>     <li>• Sede</li> </ul>	<p>Tutor per l'insegnamento delle Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali di docente neoimmesso</p> <p><i>I.C. “F. Jovine” - Campobasso</i></p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• aa.ss. 2012-2015</li>     <li>• Sede</li> </ul>	<p>Funzione Strumentale Area n.2: <u>Continuità, Orientamento, Valutazione e Qualità</u></p> <p>I. C. “F.Jovine” di Campobasso</p>
--	--



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aprile - Luglio 2022</b></li><li>• Tipo di formazione</li><li>• Ente organizzatore</li></ul>	<p>“150 giorni alla dirigenza con ANP   2022”</p> <p>Corso online di formazione e qualificazione delle competenze professionali – 25h – Dirscuola Soc. coop. a r.l. - ANP</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Novembre 2021 - Febbraio 2022</b></li><li>• Tipo di formazione</li><li>• Ente organizzatore</li></ul>	<p>“Inclusione per alunni con disabilità”</p> <p>Corso online di formazione docenti – 25h – DeA Scuola I.I.S. “Mario Pagano” - Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ottobre 2021</b></li><li>• Tipo di formazione</li></ul>	<p>Corso per addetti antincendio in attività a rischio di incendio medio con sede a Campobasso – I.C. “Jovine”</p> <p>Incontri formativi ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e del D.M. 64/1998 per il personale addetto all’attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze. Durata 8 h in presenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aprile - Maggio 2021</b></li><li>• Tipo di formazione</li><li>• Ente organizzatore</li></ul>	<p>“Il Debate come metodo didattico – 37F – Future Did@tec Lab” Il Debate come innovazione didattica e metodologica</p> <p>Corso online di formazione docenti – 25h I.T.I. “Marconi” - Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Novembre – Dicembre 2020</b></li><li>• Tipo di formazione</li><li>• Ente organizzatore</li></ul>	<p>“Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell’infanzia” (formazione prevista per il profilo del referente Covid-19 dal Ministero dell’Istruzione, curata da EDUISS)</p> <p>Corso online di formazione docenti – 9h Istituto Superiore di Sanità e Ministero dell’Istruzione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Maggio - Settembre 2020</b></li>   <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Challenge Based Learning – CBL”          Bisogni individuali e sociali dello studente, didattica per competenze e competenze trasversali, innovazione didattica e didattica digitale</p> <p>Corso online di formazione docenti – 50h          I.I.S. “Pertini-Montini-Cuoco” - Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Maggio - Luglio 2020</b></li>   <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Realtà aumentata – area scientifica – 11F – Future Did@tec Lab”          Creazione utilizzo di contenuti in Realtà Virtuale, Aumentata e mista</p> <p>Corso online di formazione docenti – 25h          I.T.I. “Marconi” - Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a.s. 2020</b></li>   <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Sperimentazione didattica documentata e attivazione di un Laboratorio di Sperimentazione matematica nell’I.C. “Jovine”</p> <p>Sperimentazione e approfondimento coordinato da docenti universitari - <i>35h di formazione</i>          Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a.s. 2019</b></li>   <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Sperimentazione didattica documentata e attivazione di un Laboratorio di Sperimentazione matematica, coordinamento di Gare di Modellizzazione Matematica e Staffetta creativa nell’I.C. “Jovine”</p> <p>Sperimentazione e approfondimento coordinato da docenti universitari - <i>35h di formazione</i>          Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>25 – 27 OTTOBRE 2019</b></li>   <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Convegno di divulgazione scientifica          - sede: Giardini Naxos (Me)</p> <p>XV Convegno – Corso di Formazione “Matematica &amp; Realtà”</p> <p>Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Giugno 2019</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente organizzatore</li> <li>• Sede</li> </ul>	<p>Idoneità conseguita al Concorso nazionale, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento di <i>Dirigenti Scolastici</i> presso le Istituzioni statali (D.D.G. n.1259, del 23/11/2017)</p> <p>MIUR Campobasso - Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GIUGNO – SETTEMBRE 2018</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SCUOLA CAPOFILA</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SEDE</b></li> </ul>	<p>"Accrescimento e/o potenziamento delle competenze di base (Italiano e matematica) degli studenti e delle capacità di apprendimento della popolazione" nell'ambito del piano di azione promosso dalla regione Molise. 1° fase – formazione docenti: didattica della matematica e valutazione</p> <p>Istituto Comprensivo "Petrone" – Campobasso</p> <p>I.C. "Petrone" –Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>20 – 22 OTTOBRE 2017</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>"Percorsi MATH-Maps nella didattica, secondo lo spirito innovatore di M&amp;R. Divulgatori in erba nei Laboratori M&amp;R per l'Alternanza Scuola Lavoro" - sede: Riccione</p> <p>XIX Convegno – Corso di Formazione "Matematica &amp; Realtà" Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a.s. 2016-2017</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base" - sede: Campobasso Corso di formazione docenti IISS Bojano (CB)</li> <li>• "Strategia per la didattica digitale integrata" - sede: Campobasso  Corso di formazione docenti ITI "Marconi" - Campobasso</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21 – 23 OTTOBRE 2016</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>"Matematica &amp; Realtà nella pratica didattica. Spunti e proposte concrete per una didattica interdisciplinare sulla via delle competenze" sede a Rimini XII Convegno – Corso di Formazione "Matematica &amp; Realtà" Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>

<p><b>FEBBRAIO – MAGGIO 2016</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Progetto E-CLIL – Primo Ciclo” con sede a Campobasso, con sede a Campobasso – I.C. “L. Montini”          Corso formazione docenti coinvolti dal progetto          I.C. “Montini” - scuola capofila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a.s. 2015-2016</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> <li>• <b>a.s. 2014-2015</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“La matematica nel mondo reale” con sede a Campobasso – Università degli Studi del Molise          Corso di formazione docenti          Fondazione “I Lincei per la Scuola”, Polo del Molise</p> <p>“Reti di emozioni” con sede a Campobasso – I.C. “F. Jovine”</p> <p>Corso di formazione docenti sulla base delle Indicazioni Nazionali          I.C. “F. Jovine” - Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>9 – 11 Ottobre 2015</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Luci del Carnevale” con sede a Viareggio.</p> <p>XI Convegno – Corso di Formazione “Matematica &amp; Realtà”</p> <p>Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 – 12 Ottobre 2014</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Un nuovo fermento attraversa la scuola italiana: esperienze in viva voce dai laboratori didattici e di ricerca” con sede a Benevento.</p> <p>X Convegno - Corso di formazione “Matematica &amp; Realtà”          Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10 – 14 Febbraio 2014</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Insegnamento – Apprendimento delle Discipline Scientifiche”          Sede: Città della Scienza - Napoli</p> <p>Corso di aggiornamento docenti          Ufficio Innovazione Didattica della Fondazione Idis – Città della Scienza, Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>18 – 20 Ottobre 2013</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“I Modelli Matematici: dai laboratori di ricerca alle aule scolastiche” Sede: Salerno.</p> <p>IX Convegno - Corso di formazione “Matematica &amp; Realtà”          Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aprile - Maggio 2013</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“Orientare a scuola: orientare al futuro” Sede: Liceo Classico di Campobasso e Ufficio Scolastico Regionale del Molise</p> <p>Giornate di formazione dedicate all'Orientamento Ufficio Scolastico Regionale per il Molise, Gruppo Censis in collaborazione con l'Istituto Omnicomprensivo di Riccia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Maggio 2013</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>“CLIL: processi di riforma e contesti territoriali” Orientare a scuola: orientare al futuro” c/o l'Istituto Superiore “S.Pertini” di Campobasso</p> <p>Seminario</p> <p>Ufficio Scolastico Regionale per il Molise, Istituto Superiore “S.Pertini” di Campobasso, Ministero della Pubblica Istruzione “Europa dell'Istruzione”, Università degli Studi del Molise, Università Ca' Foscari di Venezia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aprile – Luglio 2012</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Progetto L.I.M.</p> <p>Corso di formazione docenti (<i>8h di attività in presenza – sede Isernia, 30h di attività on line</i>).</p> <p>Agenzia Nazionale per lo sviluppo dell'Autonomia Scolastica (Indire), Scuola Digitale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aprile – Giugno 2008</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Piano I.S.S. (Insegnare Scienze Sperimentali) c/o l'Istituto Superiore “S.Pertini” di Campobasso</p> <p>Corso di formazione</p> <p>Ufficio Scolastico Regionale per il Molise, Ministero della Pubblica Istruzione, Istituto Superiore “S.Pertini” di Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marzo – Maggio 2007</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Piano <a href="#">mat@bel</a> (12 h in presenza e 25 h <i>on line</i>) c/o l'Istituto Comprensivo “Petrone” di Campobasso</p> <p>Corso di formazione per docenti di matematica della Scuola Secondaria di primo grado</p> <p>Ufficio Scolastico Regionale per il Molise, Ministero della Pubblica Istruzione, Istituto Comprensivo “Petrone” (presidio territoriale).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>13-16 Settembre 2006</b></li> <li>• Tipo di formazione</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p>Progetto La.Di.S.S. (Laboratorio Didattica Scienze Sperimentali) Sede: Foligno</p> <p>Corso di formazione per docenti di Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali nelle scuole secondarie di primo grado del Molise</p> <p>I.R.R.E. Molise, Laboratorio di Scienze Sperimentali di Foligno</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• da Giugno 2009 ad oggi</li> <li>• Ente organizzatore</li> </ul>	<p><i>Corsi di Aggiornamento Professionale Continuo per geologi</i></p> <p>Ordini Geologici regionali, Università ed Enti pubblici e privati</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Febbraio 2005</li> </ul> <p>Titolo tesi di Dottorato di Ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sede universitaria</li> </ul> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento del titolo di <u>Dottore di Ricerca (PhD)</u> in “Biochimica e Chimica Applicate” , XVII ciclo, coord. Prof. Passerella, tutor prof. Colombo</p> <p><u>“Influenza di Fe, Al e Composti Umici sull’adsorbimento di Cr(III) su montmorillonite”</u></p> <p>Settore della “Chimica del Suolo”, Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell’Ambiente (S.A.V.A.) della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise – Campobasso</p> <p>Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di substrati argillosi colloidali (suoli artificiali). Trattamento con metalli pesanti (Cromo) di substrati artificiali e naturali e studio sull’adsorbimento con tecniche diffrattometriche, spettrofotometriche e microscopiche. Metodologie e tecniche di base dell’analisi chimico-fisica del suolo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggio – Agosto 2004</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sede accademica</li> </ul>	<p>Attività di ricerca all’estero (programma Erasmus), svolta presso l’Università di Cordoba (Spagna), nel Dipartimento di Geologia ed Edafologia della “Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Agronomos y Montes” (ETSIAM) e nel Dipartimento di Chimica Inorganica ed Ingegneria Chimica della Facoltà di Chimica.</p> <p>Universidad de Cordoba, Avda. Menendez Pidal, 14080 – Cordoba (Spain)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anni Accademici: 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005</li> <li>• Sede universitaria</li> </ul>	<p><b>Cultrice di materia in “Scienza del Suolo” e materie affini.</b></p> <p>Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise Campobasso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gennaio – Marzo 2002</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso Base di “Microzonazione Sismica” a Campobasso</p> <p>Ordine dei Geologi della Regione Molise in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” e con il Servizio Sismico Nazionale</p> <p>Conoscenza delle tecniche di base relative a studi di microzonazione sismica</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Novembre 2001</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione per Datori di Lavoro in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, D.L.n 626/'94 e n. 242/'96- art.10, D.M. 16 gennaio 1997 del Ministero del Lavoro e della Sanità  – 16 h, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri a Campobasso  Quasar Consulting - Isernia</p> <p>Conoscenza delle nuove normative sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Giugno – Novembre 2001</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione per "<u>Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione</u>" e per "<u>Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera</u>", (120 ore) presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri a Campobasso, conforme alle prescrizioni dell'allegato V del D.L. del 14 agosto 1996 n. 494.</p> <p>Quasar Consulting - Isernia</p> <p>Conoscenza delle nuove normative sulla sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione di opere edilizie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Febbraio 2001</b></li> <li>• Ente</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><u>Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia nella scuola superiore</u> (classe di concorso A060), conseguita tramite concorso ordinario il 9 Febbraio 2001.</p> <p>Sovrintendenza Scolastica per il Molise</p> <p>Insegnamento di Scienze negli Istituti di Istruzione Secondaria di II grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Settembre 2000</b></li> <li>• Ente</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><u>Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media</u> (classe di concorso A059), conseguita tramite concorso ordinario il 5 Settembre 2000.</p> <p>Sovrintendenza Scolastica per il Molise</p> <p>Insegnamento di Matematica e Scienze negli Istituti di Istruzione Secondaria di I grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Novembre – Dicembre 1998</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di</li> </ul>	<p>2° Corso di perfezionamento in Geologia Applicata alla Difesa del Territorio: "<b>Il Rischio Sismico</b>", 48 ore presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti</p> <p>I.R.F.O., Istituto per la Ricerca e la Formazione, Fondo Sociale</p>

istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Europeo Conoscenza degli aspetti basilari dell'analisi sismica e tecniche di valutazione della Pericolosità e del Rischio Sismico
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Settembre – Ottobre 1998</b></li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	1° Corso di perfezionamento in Geologia Applicata alla Difesa del Territorio: " <b>Le Frane</b> ", 56 ore presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti  I.R.F.O., Istituto per la Ricerca e la Formazione, Fondo Sociale Europeo  Conoscenza degli aspetti basilari dell'analisi geologica per il rilevamento di movimenti franosi e tecniche di valutazione della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Settembre 1995</b></li> <li>• Sede universitaria</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<u><b>Esame di Stato per Geologi</b></u> Università di Napoli "Federico II"  Competenze del geologo professionista  Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo ed iscrizione nel Gennaio del 1996 all'Ordine dei Geologi della Regione Molise con il numero 106
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>13 Maggio 1993</b></li> <li>• Sede universitaria</li> <li>• Titolo della tesi di Laurea</li> </ul>	<u><b>Laurea in Scienze Geologiche conseguita con voto 110/110 e lode</b></u>  Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  "Studio delle caratteristiche minero-petrografiche e geochemiche dei calcari cretaci affioranti presso Minervino (Bari). Caratterizzazione fisico-meccanica di due litotipi utilizzati come materiali lapidei – Botticino e Serpeggiante"
--	--

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 1996 a Giugno 2022</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Esercizio della professione di geologo, concluso nel mese di giugno 2022 Libero professionista Rilevamento geologico con indagini in situ ed in laboratorio per studi relativi a consolidamenti di aree in frana, realizzazione di fabbricati, capannoni industriali, interventi di ristrutturazione nei centri storici a Campobasso e in alcuni comuni della provincia di Campobasso.
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marzo 2011 – Settembre 2010</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Relazione geologica per il progetto di “Riparazione funzionale con Miglioramento Sismico” per Scuola Materna-Elementare e Palestra di via D'Amato a Campobasso (Ordinanza C.D. n. 13 del 27 maggio 2003 - Decreto C.D. n. 35 del 6 aprile 2005)</p> <p>Comune di Campobasso</p> <p>Lavori Pubblici</p> <p>Libero professionista</p> <p>Analisi geologica con rilevamento e indagini geognostiche, finalizzata alla caratterizzazione del substrato di aree ospitanti edifici scolastici di proprietà del Comune di Campobasso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marzo 2009 – Dicembre 2005</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Studio della vulnerabilità degli edifici scolastici di proprietà del Comune di Campobasso – Sisma 31.10.2002 – L.R. 38/2002 Delibera G.C. N.32 del 27.01.2005</p> <p>Comune di Campobasso</p> <p>Area 6 – Lavori Pubblici – Unità Operativa post-sisma</p> <p>Libero professionista</p> <p>Analisi geologica con rilevamento e indagini geognostiche, finalizzata alla caratterizzazione del substrato di aree ospitanti edifici scolastici di proprietà del Comune di Campobasso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicembre 2001 – Aprile 2004</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Analisi sedimentologica di campioni prelevati semestralmente al largo delle coste Molisane</p> <p>A.R.P.A.Molise, Campobasso</p> <p>Agenzia Regionale di Protezione Ambientale</p> <p>Libero professionista</p> <p>Studio sedimentologico dettagliato di campioni prelevati a 500 m dalla costa in corrispondenza delle foci del f.Biferno e del f.Trigno, svolto nell’ambito del Progetto “Monitoraggio del Mare Adriatico”, di durata triennale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giugno 2000 – Maggio 2001</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Partecipazione allo “Studio idrogeologico nella Regione Molise”</p> <p>Geoconsul – Campobasso</p> <p>Studio di geologi associati</p> <p>Libero professionista</p> <p>Studio geologico e geomorfologico con il censimento dei movimenti franosi e la definizione della pericolosità, relativamente ai territori di 6 comuni della provincia di Campobasso.</p> <p>Redazione degli elaborati di sintesi con GIS: Carta inventario dei fenomeni franosi, Carta della pericolosità, Carta del Rischio.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maggio 1993 – Settembre 2001</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Collaborazione in studi geologici professionali di Campobasso</p> <p>Collaboratore professionale</p> <p>Rilevamento geologico con indagini in situ ed in laboratorio per studi relativi a consolidamenti di aree in frana, sistemazione idrogeologica di strade comunali, recupero di edifici comunali, ammissibilità geologica di elettrodotti Enel, realizzazione di strumenti urbanistici, realizzazione di fabbricati, capannoni industriali, interventi di ristrutturazione nei centri storici a Campobasso e in alcuni comuni della provincia di Campobasso.</p>
---	---

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b></p> <p>Livello buono</p> <p>Livello buono</p> <p>Livello buono</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>SPAGNOLO</b></p> <p>Livello buono</p> <p>Livello base</p> <p>Livello base</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Uso di computer e materiale informatico di comune utilità; uso del GIS</p> <p>Uso di attrezzature e strumentazione di laboratorio chimico, microscopico, petrografico, diffrattometrico, geomeccanico e geochimico.</p>

<b>CONVEGNI E PUBBLICAZIONI</b>	
" <i>Gestione sostenibile del suolo e tutela dell'ambiente</i> " 1° Convegno Giovani Ricercatori, Nuovi Segmenti del percorso scientifico, Riccia (CB), 23-24 Luglio 2002	Comunicazione orale e abstract sugli Atti del Convegno
" <i>Genesi e mineralogia di andisoli del complesso vulcanico dei Campi Flegrei</i> ", Colombo C., Di Cerce A., Palumbo G., Maiuro L. e Terribile F. Convegno Nazionale della Scienza del Suolo (S.I.S.S.), Siena, 9 – 12 Giugno 2003	Comunicazione orale e pubblicazione
" <i>Rischio di accumulo di metalli pesanti in suoli con diversa gestione agraria</i> ", G. Palumbo G., Di Cerce A., Sellitto M. e Colombo C. Convegno Nazionale della Scienza del Suolo (S.I.S.S.), Siena, 9 – 12 Giugno 2003	Pubblicazione
" <i>Studio dell'adsorbimento del Cr(III) su substrati artificiali e naturali – Indagine preliminare</i> " 2° Convegno Giovani Ricercatori, Nuovi Segmenti del percorso scientifico, Riccia (CB), 23-24 Luglio 2003	Comunicazione orale ed abstract sugli Atti del Convegno
" <i>Genesis and formation of volcanic soil in Flegrean Fields</i> " Colombo C., A. Di Cerce, V. M. Sellitto, G. Palumbo and F. Terribile COST ACTION 622, Final Meeting– Volcanic soil Resources in Europe, Rala Report n.214 – Agricultural Research Institute, Reykjavik - Iceland 5-8 giugno 2004	Poster ed abstract sugli Atti del Convegno
" <i>Application of diffuse reflectance spectroscopy to characterize volcanic soil color and mineralogy</i> " Sellitto V. M., G. Palumbo, A. Di Cerce and C. Colombo COST ACTION 622, Final Meeting– Volcanic soil Resources in Europe, Rala Report n.214 – Agricultural Research Institute, Reykjavik – Iceland 5-8 giugno 2004	Poster ed abstract sugli Atti del Convegno
" <i>Relazione fra proprietà spettrali e mineralogia di suoli vulcanici</i> ", Sellitto M., Palumbo G., Di Cerce A. e Colombo C.- Convegno Nazionale della Scienza del Suolo (S.I.S.S.), Viterbo, 22 – 25 Giugno 2004	Abstract sugli Atti del Convegno
" <i>Effect of tannate, pH, sample preparation, aging and temperature on the formation and nature of Al-oxyhydroxides</i> " C. Colombo, M. Ricciardella, A. Di Cerce, L. Maiuro, and A. Violante Clays and Clay Minerals, 52; pp 722-734	Pubblicazione
" <i>Adsorbimento del Cr(III) su complessi Montmorillonite-Al/Fe-AcidoUmico</i> " Di Cerce A., Sellitto V. M., Palumbo G., Colombo C. – XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (S.I.C.A.), Perugia, 21-24 Settembre 2004	Poster e pubblicazione sugli Atti del Convegno
" <i>Applicazione della spettrofotometria di riflettanza diffusa (SRD) per lo studio del colore dei suoli vulcanici</i> " Sellitto V.M., Palumbo G., Di Cerce A. e Colombo C. - XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (S.I.C.A.), Perugia, 21-24 Settembre 2004	Poster e pubblicazione sugli Atti del Convegno
" <i>Particolari aspetti del meccanismo di adsorbimento di Cr(III) su complessi organo-minerale</i> " Di Cerce A. 3° Convegno Giovani Ricercatori, Nuovi Segmenti del percorso scientifico, Riccia (CB), 9-12 Ottobre 2004	Comunicazione orale ed abstract sugli Atti del Convegno

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati nel rispetto della normativa sulla privacy.

Campobasso, 17 Gennaio 2023

Antonella Di Cerce

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse