

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Ranalli Danilo</b>
Indirizzo	<b>Viale XXV Aprile 11 67039 Sulmona (AQ) Italia</b>
Telefono	<b>3470935165</b>
E-mail	<b>danilo.ranalli@libero.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/02/1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Ottobre 2018 - OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Procura della Repubblica di Teramo
- Tipo di azienda o settore Giudiziario
- Tipo di impiego Incarichi per perizia tecnica Procedimento Penale N° 3570/2017 R.G.N.R.
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di consulenza tecnica in merito alle verifiche su Ponti e Viadotti del tratto autostradale A24, tratto L'Aquila-Teramo.
  
- Date (da – a) Gennaio 2018 - OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DRIMS S.r.l. (Diagnostic, Retrofitting and Innovation in Materials and Structures Srl)
- Tipo di azienda o settore SPIN OFF dell'Università Degli Studi Dell'Aquila
- Tipo di impiego Direttore Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza in ambito tecnico e scientifico.
  
- Date (da – a) Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione di balconi del Progetto CASE del comune di L'Aquila.
  
- Date (da – a) Dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione di balconi del Progetto CASE del comune di L'Aquila.
  
- Date (da – a) Dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ufficio tecnico  Incarico per prestazione professionale  Verifica di vulnerabilità sismica compresa di indagini strutturali della scuola materna sita nel Comune di Mosciano Sant'Angelo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2016  Comune di Montereale (AQ)</p> <p>Ufficio tecnico  Incarico per prestazione professionale  Verifica di vulnerabilità sismica compresa di indagini strutturali della scuola materna sita nella frazione di Marana del Comune di Montereale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2016  Comune di Montereale (AQ)</p> <p>Ufficio tecnico  Incarico per prestazione professionale  Verifica di vulnerabilità sismica compresa di indagini strutturali della scuola elementare sita nel Comune di Montereale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2016 - OGGI  Procura della Repubblica di Rieti</p> <p>Giudiziario  Incarichi per perizie tecniche  Consulenza tecnica su edifici pubblici e privati in cemento armato ed in muratura nel territorio reatino (Amatrice ed Accumoli) colpito dal sisma dell'agosto 2016.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Agosto 2016  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Lazio Abruzzo Sardegna</p> <p>Ufficio tecnico  Incarico per prestazione professionale  Verifica di vulnerabilità sismica compresa di indagini strutturali in edifici della Caserma Berardi di Chieti, rif. Intervento 5 - Liceo Scientifico "Masci" e Palestra.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2016  Comune di L'Aquila</p> <p>Ufficio tecnico  Incarico per prestazione professionale  Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione di balconi del Progetto CASE del comune di L'Aquila.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Anno 2016 - Anno 2018  Committenti privati</p> <p>Ufficio Speciale della Ricostruzione – Sisma 2016  Incarichi per prestazioni professionali  Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione strutturale di almeno 300 fabbricati ad uso pubblico e privato in cemento armato ed in muratura, molti dei quali sottoposti a vincolo architettonico, nel territorio emiliano colpito dal sisma dell'agosto 2016.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Maggio 2015 – Febbraio 2016  Procura della Repubblica di Teramo</p> <p>Giudiziario</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Perizia tecnica nel Procedimento Penale N° 20376/2015 R.G.N.R. (fascicolo processuale N° 3081/15 R.G.N.R.) per reati di "Disastro colposo" (artt. 434 e 449 c.p.) ed "Incendio boschivo colposo" (artt. 423 bis e 449 c.p.) in Pineto 6 marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Incarico di consulenza tecnica in merito all'esplosione di un tronco del metanodotto Ravenna-Chieti.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Febbraio 2015 - Gennaio 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	DRIMS S.r.l. (Diagnostic, Retrofitting and Innovation in Materials and Structures Srl)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	SPIN OFF dell'Università Degli Studi Dell'Aquila
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Socio ordinario
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Membro del consiglio di amministrazione. Attività di consulenza in ambito tecnico e scientifico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Agosto 2014
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di L'Aquila
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ufficio tecnico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Incarico per prestazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione di balconi del Progetto CASE del comune di L'Aquila.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Luglio 2014
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Procura della Repubblica di Foggia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Giudiziario
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Incarico per perizia tecnica nel Procedimento Penale R.G. 10251/14
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Indagini sull'incendio verificatosi sul fabbricato sito in via De Amicis 20, Foggia.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Febbraio 2014 - OGGI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	A.C.N.D. S.r.l. di L'Aquila
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Strutture ed infrastrutture
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Socio fondatore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile tecnico per il controllo e monitoraggio: in ambito civile di strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche in sito; in ambito industriale di strutture metalliche in sito ed in officina (UNI EN 1090) mediante esami non distruttivi, qualifiche saldatori (in accordo a UNI EN 9606) e procedimenti di saldatura (UNI EN 15614), consulenza per certificazioni aziendali di qualità, attività di welding coordinator.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Anno 2014 - Anno 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	GE Oil&Gas - ITT Spa Progetto Zubair - Bonatti Spa - Enel Spa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Industriale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Incarichi per consulenze specifiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Controlli CND ed ispezioni saldature, svolte per le società di seguito elencate. GE Oil&Gas: Centrale TENP - Schwarzach (DE) Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND. Centrale Waidhaus (DE) Compressor Unit 4 - Exhaust Duct Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND. Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND progetto "Exhaust Duct Zadco". Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND progetto "Exhaust Duct Rumaila". Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND progetto "Exhaust Duct AASTA HASTEEN". Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND progetto "Exhaust Duct Tenghits". Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND progetto "Exhaust Duct Temp". Progetto Pigap: Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND tubazioni centrale e compressore. Progetto Ordos: Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND tubazioni centrale e compressore. ITT Spa Progetto Zubair: Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND tubazioni centrale e compressore. Inspection&Expediting, supervisione montaggio e CND tubazioni centrale e compressore. Bonatti Spa Progetto Val D'agri: Revamping e ampliamento struttura main support e struttura

turbina supervisione montaggio e CND.

Enel Spa: Tramogge 2° 3° giro fumi centrale termoelettrica Montalto di Castro supervisione montaggio e CND.

- Date (da – a) Luglio 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Procura della Repubblica di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Giudiziario
  - Tipo di impiego Incarico per perizia tecnica
- Principali mansioni e responsabilità Indagini su moduli provvisori abitativi (MAP) del comune di L'Aquila.
  
- Date (da – a) Novembre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Procura della Repubblica di Trani
  - Tipo di azienda o settore Giudiziario
  - Tipo di impiego Perizia tecnica nel procedimento n°5768/11 RGNR.
- Principali mansioni e responsabilità Indagini sul crollo del fabbricato in muratura in via Roma 18, Barletta.
  
- Date (da – a) Ottobre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Architettura ed Urbanistica (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con G.S.A Spa
- Principali mansioni e responsabilità Incarico per "Elaborazione dati GIS e restituzione cartografica in formato DWG del sistema acquedottistico della G.S.A Spa".
  
- Date (da – a) Aprile 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Soc. CISM-LAB - Udine
  - Tipo di azienda o settore Strutture
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla convenzione "Applicazione di una metodologia innovativa basata su tecnologie sperimentali avanzate per la ricognizione strutturale e la valutazione di sicurezza sismica di serbatoi di CAFC S.p.A"
- Principali mansioni e responsabilità Indagini dirette ed indirette per la caratterizzazione strutturale di n°13 serbatoi in c.a. della provincia di Udine.
  
- Date (da – a) Novembre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Procura della Repubblica di Potenza
  - Tipo di azienda o settore Giudiziario
  - Tipo di impiego Perizia tecnica nel procedimento N.112/2010
- Principali mansioni e responsabilità Indagini su strutture in c.a. del comune di Potenza (> 20.000 mc).
  
- Date (da – a) Febbraio 2011 - OGGI
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale di Sulmona
  - Tipo di azienda o settore Giudiziario
  - Tipo di impiego Incarichi per perizie tecniche
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze tecniche in ambito civile e meccanico. Perizie immobiliari.
  
- Date (da – a) Agosto 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Ururi (CB)
  - Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini dirette ed indirette per la caratterizzazione strutturale di un edificio scolastico (~ 10.000 mc).

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2010 - Anno 2017  
Università degli Studi di L'Aquila  
Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno  
Incarico per consulenza tecnica e scientifica  
Membro del gruppo tecnico di lavoro del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle acque e del Terreno dell'università di L'Aquila per indagini su edifici pubblici e privati e complessi storici dell'area aquilana colpiti dal sisma 2009: Palazzo Camponeschi, Palazzo Carli, Palazzo Centi, Scuola E. de Amicis, Palazzo Margherita, Chiesa di San Bernardino, Ponte Sant'Apollonia, Collemaggio, Palazzo del Governo, Ospedale San Salvatore, Ponte Belvedere, L'aquila; Chiesa di San Domenico al corso, Tempio del Tricalle, Chieti; Basilica di S. Pelino, Corfinio; Castello Piccolomini, Celano; Palazzo D'annunzio, Pescara. Facoltà di Ingegneria, L'Aquila. Facoltà di Scienze, L'Aquila. Facoltà di Medicina, L'Aquila. Liceo Cotugno, L'Aquila.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2009  
Visan S.r.l., Teramo  
Strutture  
Incarico per prestazione professionale  
Indagini non distruttive finalizzate alla caratterizzazione dello stato di consolidamento della facciata frontale della Basilica di Collemaggio in L'Aquila (> 20.000 mc).
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2009  
Fondazione Erminio e Zel Sipari, Pescasseroli (AQ)  
Strutture  
Incarico per prestazione professionale  
Indagini a supporto della caratterizzazione strutturale dell' edificio Palazzo Sipari in piazza B. Croce.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2009  
Università degli studi di Udine  
Facoltà di Ingegneria  
Incarico per consulenza tecnica e scientifica  
Redazione di una scheda Livello 0 per il monitoraggio di 1500 ponti della provincia di Udine.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2009 – Dicembre 2010  
Università degli Studi di L'Aquila  
Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno  
Attività di ricerca  
Strategie di pianificazione per la lotta attiva contro gli incendi boschivi nella regione Abruzzo: redazione del Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (Art. 3 Legge 21 Novembre 2000, N. 353)"
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2009 - Anno 2012  
Procura della Repubblica di L'Aquila  
Giudiziario  
Incarico per perizia tecnica nel procedimento generale 1/09 nei confronti di Ignoti per i reati di cui agli artt. 434 commi 1 e 2, 449 c.p., 589 c.p. consumati in L'Aquila e nei comuni limitrofi il 6 aprile 2009, modificato in sotto procedimenti per sito di indagine. Incarico della.  
Attività di consulenza tecnica su 300 edifici pubblici e privati in cemento armato ed in muratura nel territorio aquilano colpito dal sisma dell'aprile 2009.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di
- Anno 2009 – Anno 2017  
Università degli Studi di L'Aquila

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, Acque e Terreno (AQ)          Consorzio per la Sperimentazione Edilizia          Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Monitoraggio e la qualificazione dei materiali di strutture dell'area aquilana danneggiate dagli eventi sismici dell'aprile 2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Anno 2009 - OGGI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Committenti privati          Ufficio Speciale della Ricostruzione – Sisma 2009          Incarichi per prestazioni professionali          Indagini dirette ed indirette finalizzate alla caratterizzazione strutturale di almeno 4.000 fabbricati ad uso pubblico e privato in cemento armato ed in muratura, molti dei quali sottoposti a vincolo architettonico, nel territorio aquilano colpito dal sisma dell'aprile 2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Anno 2009 - OGGI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Committenti privati ed amministrazioni          Ufficio Speciale della Ricostruzione – Sisma 2009          Incarichi per prestazioni professionali          Indagini dirette ed indirette finalizzate alle verifiche di vulnerabilità sismica di edifici strategici in cemento armato ed in muratura.          Scuola Primaria Antognini (&gt; 10.000 mc) del comune di Ancona (AN). Scuola Elementare (&gt;5.000 mc) del comune di Vetralla (RI). Scuola Materna (&gt;3.000 mc) del comune di Pratola peligna (AQ). Scuola Elementare (&gt; 10.000 mc) del comune di Pratola peligna (AQ). Scuola Media (&gt; 10.000 mc) del comune di Pratola peligna (AQ). Scuola Elementare "Montessori" (&gt; 10.000 mc) del comune di Rimini (RI). Scuola Media (&gt; 10.000 mc) del comune di Avezzano (AQ). Scuola Elementare (&gt;5.000 mc) della frazione di San Pelino del comune Avezzano (AQ). Scuola Elementare (&gt;3.000 mc) della frazione di Paterno del comune Avezzano (AQ). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Civitella del Tronto (TE). Bocciodromo (&gt; 10.000 mc) del comune di Alba Adriatica (TE). Palestra Polifunzionale (&gt; 10.000 mc) del comune di Alba Adriatica (TE). Caserma C.C. (&gt;3.000 mc) del comune di Fiamignano (RI). Scuola Media E. Segrè (&gt; 10.000 mc) del comune di Tivoli (RM). Convento Ex Salesiani (&gt; 10.000 mc) del comune di Piedimonte Matese. Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Rocca di Mezzo (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Cansano (AQ). Caserma C.C. (&gt; 10.000 mc) del comune di Alba Adriatica (TE). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Molina Aterno (AQ). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Civitella Alfedena (AQ). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Giulianova (TE). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Teramo (TE). Municipio (&gt; 10.000 mc) del comune di Torricella Sicura (TE). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Collepietro (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di San Benedetto in Perillis (AQ). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Secinaro (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Colledimezzo (CH). Municipio (&gt;5.000 mc) del comune di Vittorito (AQ). Caserma C.C. (&gt;3.000 mc) del comune di Calascio (AQ). Scuola Media B. Sabin (&gt; 10.000 mc) del comune di Capistrello (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Pietranico (PE). Aeroporto (&gt; 10.000 mc) della frazione di Preturo del comune L'Aquila. Scuola media "DARD" (&gt;5.000 mc) del comune di Ovindoli. Scuola Elementare e Media (&gt;5.000 mc) del comune di Miradolo Terme. Scuola Santarelli (&gt;10.000 mc) del comune di Secinaro (AQ). Scuola "Bindi" (&gt;10.000 mc) del comune di Giulianova (TE). Scuola "Braga" (&gt;5.000 mc) del comune di Giulianova. Scuola ITC "Pascal – Comi" (&gt;10.000 mc) del comune di Teramo. Scuola elementare "G. Tedeschi" (&gt;5.000 mc) del comune di Pratola Peligna. Scuola elementare "Giordani" (&gt;10.000 mc) del comune di Tivoli (RM). Scuola Primaria "Gigante" (&gt;5.000 mc) della frazione di Barano del comune di Tornimparte (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Rocca di Botte (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Santo Stefano di Sessanio (AQ). Municipio (&gt;3.000 mc) del comune di Caporciano (AQ). Scuola primaria "Risorgimento" (&gt;5.000 mc) del comune di Teramo. Asilo nido "Le Coccinelle" (&gt;3.000 mc) del comune di Giulianova (TE). Asilo nido "Arcobaleno" (&gt;3.000 mc) del comune di Giulianova (TE). Comando C.C. (&gt;10.000 mc) del comune di Bucchianico (CH). Caserma Berardi (&gt;10.000 mc) del comune di Chieti. Scuola "Luzio" (&gt;10.000 mc) del comune di San Severino Marche (MC). Scuola elementare (&gt;10.000 mc) del comune di Pacentro (AQ). Scuola materna (&gt;3.000 mc) del comune di Pacentro (AQ). Liceo Artistico "Scuola del Libro" (&gt;10.000 mc) del comune di Urbino. Scuola elementare (&gt;3.000 mc) della frazione di Campovalano del comune di Campi (TE).</p>

Scuola materna (>5.000 mc) del comune di Campoli (TE). Scuola elementare (>5.000 mc) del comune di Corfinio (AQ). Scuola materna (>3.000 mc) del comune di Luco dei Marsi (AQ). Scuola materna (>3.000 mc) della frazione di Venere del comune di Pescina. Scuola Elementare e palestra (>10.000 mc) del comune di Mosciano Sant'Angelo. Scuola Materna (>3.000 mc) del comune di Mosciano Sant'Angelo. Scuola Primaria Risorgimento (>10.000 mc) del comune di Teramo. Scuola elementare (>3.000 mc) del comune di Lucoli. Scuola Primaria (>3.000 mc) del comune di Montecopiolo. Scuola Media (>3.000 mc) del comune di Montecopiolo. Sede municipale (>5.000 mc) del comune di Montecopiolo. Istituto "G. MILLI" (>10.000 mc) del comune di Teramo. Direzione Didattica Il Circolo (>5.000 mc) del comune di Montesilvano. Sede municipale (>10.000 mc) del comune di Collarmele. Scuola Media Patini (>5.000 mc) del comune di L'Aquila. Scuola Elementare Colle San Giacomo (>5.000 mc) del comune di L'Aquila. Scuola Elementare Colecchi (>5.000 mc) del comune di Pescocostanzo.

- Date (da – a) Maggio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Architettura ed Urbanistica (AQ)
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Affidabilità degli argini del fiume Tevere: Indagini GPR.
  
- Date (da – a) Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini strutturali e prove sperimentali presso la filiale della Banca d'Italia di L'Aquila (> 10.000 mc).
  
- Date (da – a) Dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geomeccanica Consulting S.r.l. - Caramanico Terme (PE)
- Tipo di azienda o settore Infrastrutture
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini geofisiche di supporto per l'esecuzione del consolidamento del versante sud-ovest dell'abitato di Fossa (AQ).
  
- Date (da – a) Ottobre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione chimico-fisica dei suoli del territorio circostante lo stabilimento ITALFINNISH S.p.A., Capestrano (AQ)
  
- Date (da – a) Anno 2007 - Anno 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione al progetto di ricerca PRIN 2003 del Ministero dell'Università e della Ricerca: "Il rilascio del Radon (222Rn) negli acquiferi carsici dell'Italia Centrale e Meridionale: un geoindicatore del cambiamento climatico?".
  
- Date (da – a) Luglio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Park 1992, Roma
- Tipo di azienda o settore Infrastrutture
- Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Risultati della digitalizzazione cartografica di aree urbane in sinistra e destra idraulica del Fiume

Tevere – città di Roma (tratto Ponte Flaminio - Ponte Risorgimento).

- Date (da – a) Settembre 2005 - Novembre 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARTE S.c.r.l., L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Infrastrutture
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di opere idrauliche su un tratto del F. Sangro in loc. Sette a Piazzano (CH).  
Indagini Georadar finalizzate all'individuazione di dissesti strutturali e delle loro possibili cause nel convento di S. Giuliano.
  
- Date (da – a) Maggio 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pretoro (CH)
  - Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini Georadar preliminari in località Crocifisso del Comune di Pretoro (CH) finalizzate all'identificazione di fenomeni di dissesto e cavità sotterranee.
  
- Date (da – a) Aprile 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale di Rieti (RI)
  - Tipo di azienda o settore Affari generali
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito al Contenzioso Civile n. 893/2003.
- Principali mansioni e responsabilità Indagini Georadar sul Fabbricato comunale "ex Manni", sito in Via S.Agnese, Rieti.
  
- Date (da – a) Aprile 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito a "Lavori di consolidamento e restauro della chiesa di San Biagio in Amiterno (già San Giuseppe) in L'Aquila", per il Ministero per i Beni e le Attività Culturali -Soprintendenza ai Beni Architettonici e per il Paesaggio per l'Abruzzo, L'Aquila.
- Principali mansioni e responsabilità Indagini geofisiche mediante Georadar nella chiesa di San Biagio a L'Aquila (> 15.000 mc).
  
- Date (da – a) Aprile 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Chieti (CH)
  - Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Aprile 2005. Indagini Georadar finalizzate all'individuazione di cavità sotterranee in prossimità dell'ingresso alla Villa Comunale di Chieti.
  
- Date (da – a) Anno 2005 - Anno 2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata tra l'Amministrazione Comunale di Teramo
- Principali mansioni e responsabilità Prestazione di assistenza tecnica a visite ispettive e rating difetti su ponti del Comune di Teramo.
  
- Date (da – a) Dicembre 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla attività conto terzi stipulata con la Edilcostruzioni s.n.c. di Tossicia (TE)



- Principali mansioni e responsabilità Indagini Georadar nel Duomo di Teramo (> 30.000 mc) finalizzate alla delimitazione di dissesti strutturali ed all'individuazione di strutture sotterranee.
  - Date (da – a) Ottobre 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Leonessa (RI)
  - Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagini Georadar su un'area di interesse archeologico sita in località Vallefana, Comune di Leonessa (RI).
  - Date (da – a) Settembre 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ditta Prog.In S.r.l., Roma
  - Tipo di azienda o settore Idraulico
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Rinaturalizzazione del Fiume Sangro, tratto Scontrone – Castel di Sangro.
  - Date (da – a) Luglio 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla attività conto terzi stipulata con l'Amministrazione USL di Fermo (AP)
- Principali mansioni e responsabilità Indagini Georadar finalizzate all'identificazione del reticolo di cunicoli e cavità presenti sotto i fabbricati del complesso ex Cras di Fermo (AP) (> 30.000 mc).
  - Date (da – a) Aprile 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ANAS S.p.a.
  - Tipo di azienda o settore Compartimento della Viabilità per l'Abruzzo
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito al "Progetto per il consolidamento e ristrutturazione del ponte ad arco al km. 15+100 della S.S. n. 81 "Piceno – Aprutina", Provincia di Teramo"
- Principali mansioni e responsabilità Studi geologici e geotecnici di supporto alla progettazione strutturale ed economica del ponte.
  - Date (da – a) Marzo 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Architettura ed Urbanistica (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Autorità di Bacino Fiume Tevere
- Principali mansioni e responsabilità Attività, raccolta ed elaborazione dati nel campo idrogeologico.
  - Date (da – a) Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Amministrazione Provinciale di Teramo
- Principali mansioni e responsabilità Prestazione di assistenza tecnica a prove dinamiche su ponti della Provincia di Teramo
  - Date (da – a) Dicembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale per il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari (BA)

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Agosto 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Amministrazione Comunale di S. Pio delle Camere nell'ambito del Piano di Protezione Civile degli Interventi Prioritari nel Territorio Regionale - OO.MM. 2816/98 - 2878/98 e 3121/01
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Agosto 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con Provincia di L'aquila - Settore Politiche Ambientali
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 2003 - Anno 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
  - Tipo di impiego Attività di ricerca

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>lavoro</p> <p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Amministrazione Provinciale di Teramo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Monitoraggio tecnico a visite ispettive e rating difetti su 300 ponti della Provincia e del comune di Teramo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Anno 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ) Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Amministrazione Provinciale di Teramo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Realizzazione di un sistema informativo territoriale ed associato database anagrafico e difettologico per la gestione di un archivio di ponti da utilizzarsi presso un ente pubblico territoriale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Marzo 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ) Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'INPDAP di L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ricostruzione della geometria delle strutture e infrastrutture nella Sede Provinciale INPDAP di L'Aquila tramite l'utilizzo della tecnica GPR" (~ 8.000 mc).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Anno 2002 - Anno 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ) Incarico per prestazione professionale in merito alla Convenzione stipulata con l'Amministrazione Provinciale di Teramo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Prestazione di assistenza tecnica a visite ispettive e rating difetti su ponti della Provincia di Teramo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Anno 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ) Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Editing di cartografie tematiche, riproduzioni S.E.L.C.A. (Firenze): "Carta delle unità di gestione della catena del Gran Sasso d'Italia e delle aree limitrofe"; "Carta della pericolosità geologica da instabilità di versante del Gran Sasso d'Italia e aree limitrofe". "Carta del rischio di erosione del suolo del Gran Sasso d'Italia e aree limitrofe". "Schema geolitologico della piana quaternaria L'Aquila-Scoppito".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dicembre 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Regione Abruzzo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Facoltà di Ingegneria di L'Aquila Premio di laurea assegnato dalla Commissione paritetica per la Facoltà di Ingegneria di L'Aquila. Deliberazione della Giunta Regionale n.1236 del 27 settembre 2000, ordinanza n.159 del 31 dicembre 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Studio delle caratteristiche idrochimiche delle sorgenti del Gran Sasso ai fini della protezione degli acquiferi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Maggio 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di L'Aquila</p>

- 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 indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)

Incarico per prestazione professionale in merito al progetto esecutivo sugli interventi di consolidamento dell'abitato relativi al sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis (Delibera CIPE del 18/12/96 L.641/96, Ordinanza n.126 del 03/08/1999), per il Comune di S. Benedetto in Perillis (AQ)

Ricostruzione della geometria di cavità ipogee nel Comune di S. Benedetto in Perillis (AQ) tramite utilizzo della tecnologia GPR.

Aprile 2001

Università degli Studi di L'Aquila

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)

Incarico per prestazione professionale nell'ambito del sottoprogetto Cluster C11b, (Progetto "Ambiente terrestre" D.L. 720/99, fondi MURST)

Applicazione della tecnica Georadar ad aree campione del Gran Sasso e limitrofe.

Anno 2001

Regione Abruzzo

Facoltà di Ingegneria di L'Aquila

Borsa di studio assegnata dalla Commissione paritetica per la Facoltà di Ingegneria di L'Aquila. Deliberazione della Giunta Regionale n.1236 del 27 settembre 2000, ordinanza n.159 del 31 dicembre 2001

Implementazione del software dedicato a tecniche Georadar ed utilizzo del sistema Georadar a tematiche ambientali.

Anno 2000 - Anno 2003

Università degli Studi di L'Aquila

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (AQ)

Attività di ricerca

Idrogeologia del Gran Sasso: analisi statistica di dati idrochimici delle principali sorgenti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità

Febbraio 2020

Q-AID Assessment & Certification S.r.l.

Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile

Operatore CND di Livello 3 nel metodo (UT) Prova ultrasonora.

Certificato n° QA/CND/767/20.

Febbraio 2020

Q-AID Assessment & Certification S.r.l.

Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile

Operatore CND di Livello 3 nel metodo (SO) Prova sonora.

Certificato n° QA/CND/768/20.

Febbraio 2020

Q-AID Assessment & Certification S.r.l.

Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto

professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (SC) Prova sclerometrica. Certificato n° QA/CND/769/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (CH) Prelievo di campioni e chimiche in sito. Certificato n° QA/CND/771/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PZ) Prova del potenziale di corrosione delle armature. Certificato n° QA/CND/772/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (ES) Prova di estrazione. Certificato n° QA/CND/773/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PE) Prova di penetrazione. Certificato n° QA/CND/774/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (MO) Prova di monitoraggio strutturale. Certificato n° QA/CND/775/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (DN) Prove dinamiche. Certificato n° QA/CND/776/20.
• Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2020 Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile Operatore CND di Livello 3 nel metodo (VT) Esame visivo ed ispezione delle opere civili ed

- infrastrutture.  
Certificato n° QA/CND/777/20.
- Date  
Febbraio 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo (GR) Georadar.  
Certificato n° QA/CND/778/20.
- Date  
Febbraio 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo (TT civ) termografia ad infrarossi in campo civile.  
Certificato n° QA/CND/779/20.
- Date  
Febbraio 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo (MP) Prova con martinetti piatti.  
Certificato n° QA/CND/780/20.
- Date  
Febbraio 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PC) Prova di carico.  
Certificato n° QA/CND/781/20.
- Date  
Febbraio 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione ai sensi della UNI/PDR 56:2019 per la certificazione di personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell'ingegneria Civile
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo (DT) Misura delle tensioni e delle deformazioni.  
Certificato n° QA/CND/782/20.
- Date  
Dicembre 2019
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CERT'ing Agenzia Nazionale Certificazione Competenze Ingegneri
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di competenza professionale ai sensi del "Regolamento Generale per la Certificazione dell'Ingegnere Esperto" e del "Regolamento Tecnico per la certificazione dell'ingegnere esperto in Tecnologie dei materiali"
  - Qualifica conseguita  
Livello CERTing Advanced in Tecnologie dei Materiali.  
Certificato n° AQB/1505/IT19.
- Date  
Novembre 2019
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Q-AID Assessment & Certification S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (DT) Misura delle tensioni e delle deformazioni. Certificato n° QA/CND/702/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PB) Prova di permeabilità. Certificato n° QA/CND/661/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (GR) Georadar. Certificato n° QA/CND/660/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (DN) Prove dinamiche. Certificato n° QA/CND/659/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (TR) Prova delle tensioni residue. Certificato n° QA/CND/658/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PC) Prove di carico. Certificato n° QA/CND/657/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (MP) Prova con martinetti piatti. Certificato n° QA/CND/656/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (TG) Termografia ad infrarossi in campo civile. Certificato n° QA/CND/655/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (MO) Monitoraggio strutturale di quadri fessurativi. Certificato n° QA/CND/654/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PE) Prova di penetrazione. Certificato n° QA/CND/653/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (VT) Esame Visivo delle Opere. Certificato n° QA/CND/652/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (ES) Prova di estrazione e strappo. Certificato n° QA/CND/651/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (PZ) Prova del potenziale di corrosione delle armature. Certificato n° QA/CND/650/19.</p> <p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Date</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo (CH) Prelievo di campioni e chimiche in sito. Certificato n° QA/CND/649/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (MG) Prova Magnetica. Certificato n° QA/CND/648/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (SC) Prova Sclerometrica. Certificato n° QA/CND/647/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (SO) Prova Sonora - Ecometrica. Certificato n° QA/CND/646/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Q-AID Assessment &amp; Certification S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo (UT) Prova Ultrasonora. Certificato n° QA/CND/645/19.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Ottobre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo TT (Termografia), nel settore industriale P/S. Certificato n° XPERT-NDT/18/3289.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CICPND Servizi S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nei metodi "Misure per la Pericolosità Sismica", "Misure del Rumore". Certificato n° 429/CAP/C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>CICPND Servizi S.r.l.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nei metodi "Esame Visivo", "Termografia a Infrarossi", "Georadar". Certificato n°429/CAP/C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2018 Q-Aid S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto all'ispezione di ponti, viadotti e passerelle nei settori industriali e delle costruzioni in ingegneria, in conformità alle NTC2018, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore di Livello 3 di Ispettore di ponti, viadotti e passerelle. Certificato n°QA/ISP/235/18.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Marzo 2017 Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità all'Allegato I par 3.1.3 della direttiva attrezzature a pressione 2014/68/UE. Operatore CND di Livello 3 nei metodi PT (Liquidi Penetranti), MT (Particelle Magnetiche), UT (Ultrasuoni), RT (Radiografico), nel settore industriale PED. Certificato n. n°CE-PED-NDT-RNL-01-17-BVI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Gennaio 2017 Q-Aid S.r.l.</p> <p>Certificazione delle Competenze delle Persone secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012. Esaminatore – Assistente - Decision Maker per CND Settore Industriale – ISO 9712. Esaminatore – Assistente - Decision Maker per CND Settore Civile. Esaminatore – Assistente – Decision Maker per Saldatori – ISO 9606.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Gennaio 2017 Q-Aid S.r.l.</p> <p>Certificazione di Prodotto secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Auditor – Decision Maker per Procedimenti di saldatura – ISO 15614.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2016 CICPND Servizi S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Monitoraggio in campo Statico". Certificato n°332/CAP/C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2016 - Febbraio 2017 Ordine Ingegneri di L'Aquila</p> <p>Nuovo Testo Unico sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 – D.Lgs 106/09 Titolo IV Allegato XIV – corso di aggiornamento 40 ore Formazione di n°40 ore di aggiornamento ai sensi dell'Art. n.98 ed allegato XIV del D.Lgs 81/08</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Maggio 2016 AJA Registrars Europe S.r.l.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto all'ispezione per il controllo della conformità dei dispositivi antisismici ed appoggi strutturali nei settori industriali e delle costruzioni in ingegneria, in conformità alle NTC2008, secondo regolamento proprietario accreditato.</p> <p>Operatore di Livello 3 di Ispettore per il controllo della conformità dei dispositivi antisismici ed appoggi strutturali. Certificato n°XPERT/16/2713.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2016</p> <p>Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila</p> <p>Qualificazione di personale addetto nella gestione dell'Energia (40 h)</p> <p>Attestato di partecipazione "Esperti nella gestione dell'Energia",.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Gennaio 2016</p> <p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712.</p> <p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo RT (Radiografico), nel settore industriale P/S. Certificato n°XPERT-NDT/15/2651.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Gennaio 2016</p> <p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712.</p> <p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo MT (Magnetico), nel settore industriale P/S. Certificato n°XPERT-NDT/15/2652.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dicembre 2015</p> <p>Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE.</p> <p>Operatore CND di Livello 2 nel metodo PT (Liquidi Penetranti), nei settori industriali P/S, PED. Certificato n°15/BO/FA/1852C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dicembre 2015</p> <p>Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE.</p> <p>Operatore CND di Livello 2 nel metodo MT (Particelle Magnetiche), nei settori industriali P/S, PED. Certificato n°15/BO/FA/1853C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dicembre 2015</p> <p>Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE.</p> <p>Operatore CND di Livello 2 nel metodo VT (Metodo Visivo), nei settori industriali P/S, PED. Certificato n°15/BO/FA/1864C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2015</p> <p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712.</p> <p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo UT (Ultrasuoni), nel settore industriale P/S. Certificato</p>

n°XPERT-NDT/15/2607.

- Date  
Novembre 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AJA Registrars Europe S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712, nel settore industriale P/S.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo PT (Liquidi Penetranti), nel settore industriale P/S.  
Certificato n°XPERT-NDT/15/2609.
  
- Date  
Novembre 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AJA Registrars Europe S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla ISO 9712, nel settore industriale P/S.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo VT (Metodo Visivo), nel settore industriale P/S.  
Certificato n°XPERT-NDT/15/2608.
  
- Date  
Maggio 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
RINA Service S.p.A.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo "TT (Termografico)". Certificato n°15FI00767PO1/RN.
  
- Date  
Maggio 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Confesercenti della Provincia di Teramo
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualifica del personale addetto RSPP integrazione modulo A - formazione per lavoratori rischio basso (8 ore).
  - Qualifica conseguita  
Attestato corso di formazione per RSPP integrazione modulo A - formazione per lavoratori rischio basso.
  
- Date  
Anno 2015 - Anno 2018
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita  
Cultore della materia per la disciplina Sperimentazione dei Materiali e delle Strutture - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09
  
- Date  
Anno 2015 - Anno 2018
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita  
Cultore della materia per le discipline Geologia Applicata II ed Idrogeologia Applicata - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05
  
- Date  
Dicembre 2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AJA Registrars Europe S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto per la Certificazione di Conformità CE per componenti strutturali in acciaio e/o alluminio secondo UNI EN 1090-1.
  - Qualifica conseguita  
Ispettore per la Certificazione di Conformità CE secondo UNI EN 1090-1. Nulla osta Ministeriale M\_INF.CLSP.REGISTROUFFICIALE. U.00008042\_02/12/2014.
  
- Date  
Settembre 2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
AJA Registrars Europe S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto al coordinamento della saldatura, in conformità alla UNI EN ISO 14731 Livello S e in accordo a UNI EN 9606 e procedimenti di saldatura in accordo a UNI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>EN 15614.          Coordinatore della saldatura. Certificato n° XPERT-SALD/14/2408.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Certificazione delle Competenze delle Persone secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012</p> <p>Membro del Comitato Tecnico di Certificazione/Comitato di Delibera per il settore relativo alla qualifica dei saldatori secondo UNI EN ISO 9606-1.</p> <p>Membro del Comitato Tecnico di Certificazione/Comitato di Delibera per il settore relativo alla qualifica degli addetti alle prove non distruttive per il settore industriale e civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Certificazione di Prodotto secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012</p> <p>Membro del Comitato Tecnico di Certificazione/Comitato di Delibera per il settore relativo alla qualifica dei procedimenti di saldatura secondo UNI EN ISO 15614.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Termografia". Certificato n° XPERT-NDT/14/2262.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove delle Tensioni Residue". Certificato n° XPERT-NDT/14/2271.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove Ultrasonore". Certificato n° XPERT-NDT/14/2256.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove di Strappo". Certificato n° XPERT-NDT/14/2263.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Giugno 2014          AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Sclerometro". Certificato n° XPERT-NDT/14/2255.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Misure del Potenziale di Corrosione delle Armature". Certificato n° XPERT-NDT/14/2266.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove di Pemeabilità". Certificato n° XPERT-NDT/14/2269.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove Magnetometriche". Certificato n° XPERT-NDT/14/2257.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove di Penetrazione". Certificato n° XPERT-NDT/14/2270.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove di Carico". Certificato n° XPERT-NDT/14/2258.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Prove Chimiche". Certificato n° XPERT-NDT/14/2265.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AJA Registrars Europe S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità</li> </ul>	<p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Monitoraggio in campo Statico". Certificato n° XPERT-NDT/14/2267.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014 AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Monitoraggio in campo Dinamico". Certificato n° XPERT-NDT/14/2268.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014 AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Martinetti Piatti". Certificato n° XPERT-NDT/14/2259.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014 AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Georadar". Certificato n° XPERT-NDT/14/2261.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Giugno 2014 AJA Registrars Europe S.r.l.</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Esame Visivo". Certificato n° XPERT-NDT/14/2260.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2013 Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla UNI EN473 ed ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE. Operatore CND di Livello 2 nel metodo RT (Radiografico) nei settori industriali B, PED: w,t,f,c,wp. Certificato n°13/BO/MMA/mp/0220C.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2012 Bureau Veritas</p> <p>Qualificazione di personale addetto alla saldatura in accordo alle uni en 287-1:2012. Certificato di qualifica saldatore. Certificato n° ROM-13-A-043.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2012 Confesercenti della Provincia di Teramo</p> <p>Qualifica del personale addetto all'esercizio di piattaforme di lavoro elevabili - D. Lgs 81/2008 art. 73 (12 ore). Attestato di frequenza per corso di formazione per all'esercizio di piattaforme di lavoro elevabili.</p>

- Date  
Settembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Confesercenti della Provincia di Teramo
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualifica del personale addetto all'esercizio di gru e autogru - D. Lgs 81/2008 art. 73 (60 ore).
  - Qualifica conseguita  
Attestato di frequenza per corso di formazione per addetto all'esercizio di gru e autogru.
- Date  
Febbraio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
ABICert
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale per la produzione e lavorazione del legno strutturale, secondo D.M. 14.01.2008 cap.11.7.1.
  - Qualifica conseguita  
Direttore Tecnico per la produzione e lavorazione del Legno Strutturale.
- Date  
Ottobre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CICPND S.r.l.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Monitoraggio in campo Statico". Certificato n°332/CAP/C
- Date  
Settembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Certification Bureau
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla UNI EN473 ed ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 2 nel metodo UT (Ultrasuoni) nei settori industriali B, PED: w,t,f,c,wp. Certificato n°CB-CND-P00013-12
- Date  
Marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
TÜV CERT
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) in conformità alla UNI EN473 ed ISO 9712 ed ai sensi della PED 97/23/CE.
  - Qualifica conseguita  
Operatore CND di Livello 2 nei metodi PT (Liquidi Penetranti), MT (Particelle Magnetiche) e VT (Metodo Visivo), nei settori industriali B, PED; w,t,f,c,wp. Certificato n°01 202 I/Z-08 5234/00
- Date  
Marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Ingegneria Civile e del Territorio - XXII ciclo (G.U. n. 58 - 4a Serie Speciale - 01/08/2006)  
Titolo della tesi "Utilizzo di tecniche ingegneristiche nell'analisi ambientale di aree carsiche"
  - Qualifica conseguita  
Dottore di ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio
- Date  
Anno 2011 - Anno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita  
Cultore della materia per le discipline Geologia Applicata II ed Idrogeologia Applicata - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05
- Date  
Novembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
RINA Service S.p.A.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Qualificazione di personale addetto ai Controlli Non Distruttivi (CND) nei campi applicativi delle prove semidistruttive e non distruttive su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e



- Qualifica conseguita precompresso, muratura e strutture metalliche, secondo regolamento proprietario accreditato. Operatore CND di Livello 3 nel metodo "Termografia". Certificato n°10MI00444PO1
- Date Anno 2006 - Anno 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Borsa di studio  
Titolo "Strategie di pianificazione per la lotta attiva contro gli incendi boschivi nella regione Abruzzo: redazione del Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi"
- Date Anno 2006 - Anno 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita Cultore della materia per la disciplina Geologia Applicata II - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05
- Date Anno 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita Assegno di Ricerca (decreto Pettorale n.2446-2004 prot. n.24559 del 24/08/04) per il Settore Scientifico Disciplinare: GEO/05
- Date Anno 2004 - Anno 2007
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita Cultore della materia per la disciplina Geologia Applicata I e Geologia Applicata II - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05
- Date Ottobre 2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Degli Ingegneri Di L'Aquila
  - Qualifica conseguita Attestato di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui all'art. 10 del d.lgs. 14 agosto 1996 n. 494
- Date **Febbraio 2001**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine Degli Ingegneri Di L'Aquila**
  - Qualifica conseguita **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al n.1588**
- Date Seconda sessione anno 2000
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Date **Ottobre 2000**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Degli Studi Di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Indirizzo Ingegneria Civile, sezione strutture**  
**Titolo della tesi "Studio delle caratteristiche idrochimiche delle sorgenti del Gran Sasso ai fini della protezione degli acquiferi". Voto: 106/110**
  - Qualifica conseguita **Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile**
- Date Luglio 1990
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Sulmona (AQ)
  - Qualifica conseguita Diploma di maturità Scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

### INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Capacità comunicative e relazionali. Buona disponibilità all'ascolto ed al confronto. Marcato spirito di gruppo e capacità di gestione del lavoro collegiale e percezione delle esigenze individuali.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Marcate capacità nell'organizzazione e nella risoluzione dei problemi dimostrate nei vari contesti lavorativi, sia in ufficio che in cantiere. In particolare, si dispone delle giuste capacità per una corretta gestione delle tempistiche necessarie nelle varie situazioni e per il rispetto le scadenze, con una spiccata propensione alla precisione nei risultati da conseguire. Spiccata predisposizione a lavorare con più progetti e ad integrare tra loro anche tematiche eterogenee e multidisciplinari.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Qualificazione professionale per Operatore EDP nel Dicembre 2000. Qualificazione professionale per Disegnatore CAD nel Luglio 2001. Qualificazione professionale per Progettista CAD settore edile nel Settembre 2002. Conoscenza specifica dei software di calcolo in ambiente GIS, modellazione e analisi (statica e dinamica).

Approfondita conoscenza ed utilizzo di strumentazioni in laboratorio e in cantiere per le misure degli spostamenti, delle tensioni e delle forze. La dotazione strumentale attuale comprende: Carotieri, modello DD120 – Hilti; Ferroscon, modello PS200 – Hilti; Sclerometri meccanici tipo N per cls, modello Ectha 1000; Sistema ad ultrasuoni, con sonde a contatto per cls, modello A3000U M.A.E.; Penetrometro per cls, modello Windsor Probe - James Instruments; Penetrometro per malte, modello Felicetti; Penetrometro per malte, modello Pntg - Pizzi Instruments; Penetrometri per malte, modello Windsor WP2000 - James Instruments; Sclerometro meccanico per rocce, modello Schmidt – Geotop; Resistografo o penetrometro per legno, modello resi F400S – IML; Termocamera, modello T620bx – Flir; Endoscopio rigido, modello multiscope - Fiber Optic; Videoendoscopio, modello HDV640 – Extech; Videoendoscopio, modello MiniCam – Aleco; Videoendoscopio, modello GA360 - Galileo Sistema georadar RIS-K2/0 e software Idsgred - I.D.S. Sistemi; Sistema georadar RIS-Himode e software Gred3d - I.D.S. Sistemi; Termoflussimetro - M.A.E.; Deformometro meccanici, modello Emme200 – Eurosit; Sistema idraulico -pompa pneumatica ad alta pressione 25-100 bar con martinetti ovali, semiovali e rettangolari certificati - Sega Husqvarna K 970 ring, Sega Husqvarna K3000 wet; Sistema con n°4 lineari LVDT e n°1 trasduttori di pressione 130 bar, modello A5000M - M.A.E.; Analizzatore per la corrosione , modello Canin – Proceq; Sistema con n°16 trasduttori di spostamento lineari serie PT-50t, trasduttori di pressione 700 bar, modello A5000M16 - M.A.E.; N°5 serbatoi di carico – Novatest; N°4 telai per prove a spinta e travi di contrasto; Pile integrity tester - PDI; Dynatest per prove di aderenza pull-off; chiavi dinamometriche per prove di serraggio; Spessimetro a ultrasuoni - PCE Italia; Durometro a ultrasuoni - PCE Italia; Magnete permanente - kit liquido magnetico - vernice di contrasto Kit solvente - penetrante - sviluppatore per liquidi penetranti

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Buona abilità nel disegno sia artistico che tecnico e nella redazione di elaborati descrittivi e relazioni tecniche.

PATENTE O PATENTI

A, B

- Quaresima R., Antonacci E., Fusco F., Ranalli D., *Metodologia non distruttiva per la diagnosi di pilastri e colonne: il caso di studio di Santa Maria di Collemaggio a L'Aquila*. Atti del "XVI Congresso Nazionale IGIC – Lo Stato dell'Arte". Trento (Italia) 25-27 Maggio 2018.
- Colagrande S., Ranalli D. & Tallini M., *Degraded road pavement survey using GPR*. Atti del "CETRA2018 – International Conference on Road and Rail Infrastructure. Zadar (Croazia) 17-19 Maggio 2018.
- Colagrande S., Ranalli D. & Tallini M., *Damaged Flexible Road Pavement Inspection by Using GPR*. Atti del "WCPAM17 – World Conference on Pavement and Asset Management, Baverno (Italia) 12-16 Giugno 2017.
- Ranalli D. & Santacroce C., *Combined ultrasonic-endoscopy ndt techniques for historic masonry structural evaluation*. Atti del "ART'14 – 11th International Conference on non-destructive investigations, Madrid (Spagna), 11-14 Giugno 2014.
- Pacioni G., Leonardi M., Di Carlo P., Ranalli D., Zinni A., De Laurentiis G., *Instrumental monitoring of the birth and development of truffles in a Tuber melanosporum orchard*. Journal: Mycorrhiza (DOI 10.1007/s00572-014-0561-z). Anno 2014.
- Spizzico M., Magaldi D., Ranalli D., Sciannamblo D., *Radioattività naturale delle acque dei laghetti carsici di Conversano, Bari*. Geingegneria Ambientale e Mineraria, Anno L, n. 3, pp. 27-34, dicembre 2013.
- Ranalli D. & Santacroce C., *Metodo combinato No Dig per la caratterizzazione di elementi strutturali di edifici storici in Abruzzo*. Atti del "XV Convegno ANIDIS – L'Ingegneria Sismica in Italia", Padova, 30 Giugno – 4 Luglio 2013.
- Magaldi D., Arfaioli P., Benedetti G., Centofanti M., Ranalli D., Ungaro F., *Natural uranium content of Fe/Mn nodules from some old soils of Central Italy and relationship with the soil trace elements*. Agrochimica International Journal of Plant Chemistry, Soil Science and Fertilization. Vol. 57, No. 2. April - June issue, 2013.
- Ranalli D., *Utilizzo del sistema Ferrosan PS200 per la diagnostica strutturale di edifici da sottoporre ad interventi post-sismici*. Progetti & Tecnologie - Novembre 2012. Newsletter Hilti. [Http://www.hilti.com](http://www.hilti.com). Anno 2012.
- Lorè A., Ranalli D., *L'individuazione e la caratterizzazione di cavità sotterranee mediante Ground Probing Radar. una nuova metodologia*. Geologia Tecnica & Ambientale. ISSN1722-0025. Volume 3/12 pp.38-48. Annon 2012.
- Colagrande S., Ranalli D. & Tallini M., *Ground Penetrating Radar Assessment of Flexible Road Pavement Degradation*. International Journal of Geophysics. Volume 2011, Article ID 989136, 11 pagesdoi:10.1155/2011/989136. Annon 2011.
- Magaldi D. & Ranalli D., *Using thin section autoradiography to detect the Uranium content of Fe/Mn soil nodules*. Geologica Balcanica, 39. 3, Sofia, pp. 69-71, Dec. 2010.
- Magaldi D., Laubenstein M. & Ranalli D., *The Uranium Capturing by Fe/Mn glaebules of some Quaternary paleosols of Italy*. Atti del XIX Congress of the Carpatian Balkan Geological Association, Thessaloniky Greece, September 2010.
- Ranalli D., Lorè A., Magaldi D. & Scozzafava M., *Utilizzo del GPR per la caratterizzazione geomeccanica di ammassi rocciosi carbonatici*. Atti del 3° Congresso Nazionale AIGA, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- Lopez N., Sciannamblo D., Spizzico M., Ranalli D., Lorè A. & Scozzafava M., *Caratterizzazione idrogeologica mediante GPR dei sedimenti di colmatazione delle depressioni carsiche di Conversano (BA)*. Atti del 3° Congresso Nazionale AIGA, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- Lorè A., D. Ranalli, Sacchetti L. & Scozzafava M., *Interventi di consolidamento in aree ad elevata sensibilità ambientale, il versante a sud-ovest di Fossa*. Giornate di Studio "Difesa del suolo. Esperienze", Fossa (AQ), 28-29 Novembre 2008.
- M. Leopardi, D. Ranalli & Scozzafava M., *Evaluation model for water resources estimation in the Oricola plain (Central Italy)*. Proceedings of International Symposium on The Role of hydrology in Water Resources Management, Capri (NA), 14-16 Ottobre 2008.

- Colagrande S., Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *Il contributo del georadar nella diagnosi del degrado delle pavimentazioni stradali*. Strade & Autostrade, n°68 anno XII, pp. 64-71. Anno 2008.
- Colagrande S., Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *GPR investigations on degraded road pavements built in cutting section*. Proceedings of 4th International SIIV Congress, Palermo 12-14 September 2007.
- Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M. & Colagrande S., *GPR signal attenuation vs. depth on damaged flexible road pavements*. Proceedings of 4th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar - IWAGPR 2007. Napoli, 27-29 Giugno 2007.
- Colagrande S., Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *GPR investigations on degraded road pavements built on embankments*. Proceedings of Advanced Characterisation of Pavement and Soil Engineering Materials, Atene (Grecia), 20 – 22 Giugno 2007.
- Magaldi D., Benedetti G., Di Giacomo G., Lorè A., Parisse B., Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *Cambiamento climatico e tasso di dissoluzione dei carbonati: primi risultati in Abruzzo*. Quaderni DISAT, pubblicazione novembre 2006/2, L'Aquila. Anno 2006.
- Colagrande S., Quaresima R., Ranalli D., Tallini M., *Pavimentazioni stradali in pietra: il contributo del georadar nella diagnosi del degrado in Pavimentazioni Storiche - Uso e Conservazione*. Atti del XXII° Convegno Internazionale Scienza e Beni Culturali, Bressanone, 11-14, pp. 789-798, Luglio 2006.
- Magaldi D., Spizzico M., Lopez N., Ranalli D., Sciannamblo D., Scozzafava M., *Ricostruzione stratigrafica mediante indagini georadar: area campione di S. Vito dei Normanni (Brindisi, Italia)*. Atti del 2° Congresso Nazionale AIGA, Bari, 15-17 Febbraio 2006.
- Tallini M., Gasbarri D., Ranalli D. & Scozzafava M., *Investigating epikarst using low-frequency GPR: example from the Gran Sasso range (Central Italy)*. Bulletin of Engineering Geology and the Environment, Gennaio 2006.
- Colagrande S., Ranalli D., Scozzafava M., Tallini M., *GPR investigation of cobblestone road pavement degradation, in People, Land, Environment and Transport Infrastructures*. Proceedings of the 3rd International SIIV Congress, Bari, Italy, 22-24 Settembre 2005.
- Lauciani E., Leopardi M., Lorè A., Magaldi D., Ranalli D., Remedea G. & Scozzafava M., *The potential water resources of the Oricola plain*. Proceedings of 6th International Conference European Water Resources Association, Menton (Francia), 7-10 Settembre 2005.
- Ambrosini D., Paoletti D., Pasqualoni G., Ranalli D., Scozzafava M., Tallini M., *GPR and Thermography for compared investigations in historical buildings*. Proceedings of 8th International Conference on Non-Destructive Investigations and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of the Cultural and Environmental Heritage, Lecce, 15-19 Maggio 2005.
- Tallini M., Giamberardino A., Ranalli D., Scozzafava M., *GPR survey for investigation in building foundations*. Proceedings of the Tenth International Conference on Ground Penetrating Radar, Delft (Olanda), 21-24 Giugno 2004.
- Tallini M., Ranalli D., Scozzafava M., Manacorda G., *Testing a new low-frequency GPR antenna on karst environments of central Italy*. Proceedings of the Tenth International Conference on Ground Penetrating Radar, Delft (Olanda), 21-24 Giugno 2004.
- Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *Ground Penetrating Radar investigations for restoration of historic buildings. the case study of Collemaggio Basilica (L'Aquila, Italy)*. Journal of cultural heritage, Aprile 2003.
- Peroni P., Ranalli D., Magaldi D., *Studio del paesaggio montano di un'area protetta mediante l'integrazione di dati ambientali operata da un sistema informativo territoriale*. Atti del convegno Nazionale La Difesa della Montagna, Assisi, 11-12 Dicembre 2002.
- Peroni P., Magaldi D., Ranalli D., Scozzafava M., *Influence of soil characteristics on vegetation cover by field measurements and landsat-TM remotely sensed data in a mediterranean mountainous area (Gran Sasso massif - central Italy)*. Proceedings of the international congress on Sustainable Use and Management of soils in Arid and Semiarid regions, Cartagena (Murcia, Spagna), 22-26 Settembre 2002.

Tallini M., Giamberardino A., Ranalli D., Sciarra N. & Manifesta M., *Cavità sotterranee in aree urbane. casi in studio in Abruzzo*. Atti del XXI Congresso Nazionale di Geotecnica, L'Aquila, 10 Settembre 2002.

Benedetti G., De Santis E., Ficara G., Ranalli D., Tallini M. & Volpe R., *Contenuto in metalli pesanti nei top soil della piana dell'Aquila*. Atti del Tuma 2002, Urbino 15-17 Luglio 2002.

Peroni P., Magaldi D., Ranalli D., Scozzafava M. & Tallini M., *Pianificazione territoriale ed agricoltura ecompatibile nel Gran Sasso (Italia centrale)*. Atti del VII Congresso Nazionale SIEP-IALE, Milano, 4-5 Luglio 2002.

Petitta M., Tallini M. & Ranalli D., *Schema idrogeologico del massiccio del Gran sasso (Italia Centrale)*. Cartografia in scala 1.150.000; riproduzione S.E.L.C.A. (Firenze). Anno 2001.

Petitta M., Ranalli D. & Tallini M., *Temperature and conductivity mapping for detecting groundwater flowpaths in karst aquifers (Gran Sasso, Central Italy)*. Proceedings of XXXI Congress IAH, Monaco (Germania), 10-14 Settembre 2001.

Tallini M., Petitta M., Ranalli D., *Caratterizzazione chimico-fisica e idrologica delle acque sotterranee del gran sasso (Italia Centrale)*. *Analisi statistica dei dati esistenti*. Monitoraggio biologico del Gran Sasso, vol.2, 225–275. Anno 2001.

Petitta M., Tallini M. & Ranalli D., *Indagini idrogeologiche sul massiccio del Gran Sasso (Italia Centrale)*. *Analisi dei dati chimico-fisici delle acque sotterranee e data-base idrogeologici*. Atti del Geoitalia 2001 - 3° Forum italiano di scienze della Terra, Chieti, 5-8 Settembre 2001.

Tallini M., Ranalli D., Scozzafava M. (2001). *L'uso della tecnica GPR in aree urbane a rischio di crollo. il caso di S. Benedetto in Perillis (L'Aquila)*. Atti del Geoitalia 2001 - 3° Forum italiano di scienze della Terra, Chieti, 5-8 Settembre 2001.

Tallini M., Ranalli D., Scozzafava M., *Valutazione del rischio di inquinamento degli acquiferi in presenza di siti contaminanti. la carta della vulnerabilità della piana di L'Aquila*. Atti del Varirei 2001 - III° Congresso ed Esposizione Internazionale, L'Aquila, 25-29 Giugno 2001.

Tallini M., Petitta M., Ranalli D., *Caratterizzazione chimico-fisica delle acque sotterranee del massiccio del Gran Sasso (Italia Centrale)*. Pubblicazione DISAT n°9/2000, L'Aquila, pp. 1-196, Novembre 2000.

Petitta M., Ranalli D., Tallini M. & Tersigni S., *Karst aquifer characterization using physico-chemical spring data (Gran Sasso, Central Italy)*. Proceedings of XXX Congress IAH, Città del Capo (Sud Africa), pp. 629-634, 26 Novembre-1 Dicembre 2000.

Dichiaro, sotto la mia responsabilità, che tutte le informazioni da me fornite sono veritiere e complete ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445. Sono consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, nel caso di dichiarazioni mendaci di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, del D.Lgs 196/03 e s.m.i.

Sulmona, li 12/03/2020.

Firma Digitale