

 **FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**Dott. Geol. Sandro Pasci**  
**Iscritto al n° 369 dell'Ordine Geologi Sardegna**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PASCI, Sandro</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
P.E.C.	
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	

Il sottoscritto Sandro Pasci, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria responsabilità personale

**DICHIARA**

- di essere cittadino italiano
- di godere dei diritti civili e politici
- di avere una posizione regolare con gli obblighi di leva
- e, in generale, di possedere tutti i requisiti per partecipare alla procedura selettiva Sogesid 2021.16.4

e di aver conseguito i seguenti titoli:

- Marzo 1990: **laurea in Scienze Geologiche** presso l'Università degli Studi di Cagliari con tesi di geologia strutturale dal titolo "La tettonica transpressiva del M.te Albo (settore nord-orientale)", con voto 110/110.

- Maggio 1990: **abilitazione all'esercizio della professione di Geologo**. E' iscritto dal 9-12-1997 (ed è tuttora iscritto) all'Albo Professionale dell'Ordine Regionale dei Geologi della Sardegna col n°369.

- Novembre 1991 - Ottobre 1994: **Dottorato di Ricerca** presso il consorzio delle Università di Genova, Cagliari e Torino (6° ciclo), presentando la tesi dal titolo La tettonica terziaria della Sardegna centro-settentrionale, e conseguendo a Bologna il titolo di Dottore di Ricerca in data 12/10/1995.

- Novembre 1996 - Ottobre 1998: **Post-Dottorato di Ricerca** presso l'Università di Cagliari con redazione di una tesi riguardante l'evoluzione stratigrafico-strutturale terziaria della Valle del Cixerri e del Sulcis-Iglesiente

e di aver svolto le seguenti attività lavorative:

- 1) Attività geologica riguardante **Opere di mitigazione idraulica**: rilievi geologici di base e rilievi mirati alla quantificazione dei materiali erodibili e trasportabili dai corsi d'acqua in relazione al dimensionamento e alla manutenzione di opere di mitigazione del dissesto idrogeologico (vasche di laminazione, gallerie idrauliche, canali, canali scolmatori, vasche di trattenuta dei sedimenti, ponti, etc.), analisi sui contenuti

granulometrici trasportati a scala di bacino, verifiche di equilibrio complessivo in aereo, analisi sulla stabilità dei versanti nei bacini sottesi alle opere di mitigazione, analisi dei fenomeni alluvionali (ad es. quelli di Bitti del 2013 e del 2020): ricostruzione degli eventi, cause, evoluzione dei fenomeni, quantificazione dei materiali transitati lungo varie sezioni fluviali, stima e valutazione delle portate solide durante l'evoluzione dei fenomeni e modalità del trasporto solido, analisi di velocità dei deflussi, ipotesi di soluzione ai problemi, etc.), analisi ed interpretazione di foto aeree (assetto geologico-strutturale, evoluzione di fenomeni ambientali), studi geologici/idrogeologici a supporto della compatibilità idraulica delle opere di mitigazione e della valutazione di impatto ambientale, esplicitate di seguito in "*Esperienze lavorative*";

- 2) Attività geologica riguardante la realizzazione e il miglioramento della funzionalità di **Opere idrauliche (acquedotti interconnessione di sistemi idrici e dighe)** e reti di gas: rilievi geologici mirati alla scelta del tracciato in relazione anche alle caratteristiche di scavabilità delle rocce e terre, programmazione indagini (tomografie sismiche, sondaggi, prove geotecniche, etc.), rilievi geotecnici sulle caratteristiche meccaniche e idrogeologiche degli ammassi rocciosi (analisi delle discontinuità) e delle terre; rilievi geologico/idrogeologici sull'andamento della falda, programmazione e direzione di indagini geognostiche, prove di portata, studi geologico-strutturali e idrogeologici relativi alla individuazione delle perdite da invaso con monitoraggi qualitativi e quantitativi e supporto alle opere di impermeabilizzazione, esplicitate di seguito in "*Esperienze lavorative*";
- 3) **Rilievi geologici di pianificazione di base:** attività nell'ambito di progetti di cartografia nazionale e regionale nell'ambito del territorio sardo (ad es. **Progetto CARG** del Servizio Geologico d'Italia - ISPRA, con rilevamenti geologici, strutturali e geomorfologici in scala 1:10.000, interpretazione e analisi di foto aeree ed immagini da satellite, redazione di carte geologiche a varie scale, stesura di note illustrative, sezioni geologiche, colonne stratigrafiche, elaborazioni 3D, etc.; **Cartografia geologica di Base** della Sardegna per l'attività di supporto al PPR, etc.) e altri progetti di cartografia geologica dell'ARPAS, esplicitate di seguito in "*Esperienze lavorative*";
- 4) **Attività didattiche** (ad es. **Professore** a contratto presso l'Università di Sassari di "**Geologia applicata alla pianificazione del territorio**" e di **Geologia 1**) esplicitate di seguito in "*Esperienze lavorative*".
- 5) **Consulenze tecniche** libero-professionali inerenti il rilevamento geologico o altre attività di cartografia (rilievi geologici e strutturali per problemi di collasso dei vuoti di coltivazione mineraria, prospezione mineraria, cave, ricerca di risorse idriche, etc.), esplicitate di seguito in "*Esperienze lavorative*";
- 6) **Consulenze tecniche** libero-professionali non inerenti il rilevamento geologico, **studi idrogeologici** finalizzati all'individuazione dei punti di trivellazione, captazioni da sorgenti, redazione di carte delle isofreatiche, studi **di valutazione di impatto ambientale**, studi **geologico-tecnici** e direzione delle indagini geognostiche per la realizzazione di opere civili: edifici commerciali e residenziali, comparti alberghieri, capannoni industriali, strade, **stabilità di versanti** naturali, artificiali e di discariche, studi di compatibilità idraulica e/o geotecnica, etc., **direzione tecnica di cantiere delle indagini geognostiche relative alla posa di acquedotti**, esplicitate di seguito in "*Altre attività svolte nell'ambito della libera professione*";
- 7) **Attività di ricerca** (pubblicazioni di articoli scientifici, di carte geologiche, etc.), esplicitate di seguito in "*Pubblicazioni scientifiche*".

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	Da febbraio 2021 a maggio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.A.</b> Via Calabria 35 ROMA
• Tipo di azienda o settore	Società pubblica
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale geologo senior
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico specialistico alla struttura operativa preposta all'attuazione degli interventi urgenti e prioritari per la <b>mitigazione del dissesto idrogeologico</b> della Regione Sardegna e per la progettazione di <b>opere acquedottistiche</b> nella Sardegna settentrionale (Enas); supporto alla realizzazione degli interventi urgenti nel <b>Comune di Bitti</b> a seguito del recente evento alluvionale
Attività svolta	Rilevamenti geologici di dettaglio, studi idrogeologici e di compatibilità idraulica, studi geotecnici finalizzati alla progettazione di opere urgenti nell'area di Bitti; progettazione di un <b>collegamento idraulico tra l'invaso del Cuga e il potabilizzatore di Truncu Reale</b> (Sassari); analisi e ricostruzione del recente evento alluvionale, supporto ai progettisti della realizzazione degli interventi di mitigazione idraulica nel comune di Bitti, Orsei, Torpè.
Date (da – a)	Da gennaio 2020 a gennaio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ENAS</b> (Ente Acque della Sardegna) via Mameli 88 Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, pianificazione e assistenza indagini di dettaglio dell'area dell'invaso di Monte Pranu (Sulcis) <b>finalizzato alla caratterizzazione del fenomeno di filtrazione e alla individuazione degli interventi di impermeabilizzazione</b> (fase 2).
Attività svolta	Rilevamenti e misurazioni dei caratteri idrogeologici dell'acquifero adiacente l'invaso, programmazione e assistenza indagini. Redazione del report geologico sulle vie di fuga delle acque dall'invaso.
Date (da – a)	Da gennaio 2019 a febbraio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.A.</b> Via Calabria 35 ROMA
• Tipo di azienda o settore	Società pubblica
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale geologo senior
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico specialistico alla struttura operativa preposta all'attuazione degli interventi urgenti e prioritari per la <b>mitigazione del dissesto idrogeologico</b> della Regione Sardegna
Attività svolta	<b>Rilevamenti geologici di dettaglio</b> e studi idrogeologici e di compatibilità idraulica finalizzati alla progettazione di <b>opere di mitigazione idraulica</b> nelle area di <b>Olbia, Orsei, Bitti e Torpè</b> .
Date (da – a)	Da marzo 2018 a luglio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>MASPA SPA</b> , Viale Merello n. 8 -09123 Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Società privata
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	Studio di <b>compatibilità geologica, geotecnica ed idrogeologica</b> (PAI) dell'area della lottizzazione nella periferia dell'abitato di Ozieri in via Giovanni Falcone (Supermercato MD).
Attività svolta	Rilevamento geologico-geotecnico di dettaglio e studio delle caratteristiche idrogeologiche.
Date (da – a)	Da febbraio 2018 a maggio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>MASPA SPA</b> , Viale Merello n. 8 -09123 Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Società privata
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Studio di <b>compatibilità geologica, geotecnica, idraulica ed idrogeologica</b> (PAI) dell'area della proposta di Piano Urbanistico Attuativo nell'abitato di Nuoro in via P. Nenni/via Mughina (Supermercato MD).</p>
<p>Attività svolta</p>	Rilevamento geologico-geotecnico di dettaglio e studio delle caratteristiche idrogeologiche.
<p>Date (da – a)</p>	Da marzo 2017 a giugno 2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>BAUEDDU s.r.l.</b> via Farina 44 - 09123 Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Società privata
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Studio geologico ed idrogeologico di dettaglio dell'area della concessione mineraria "Brunco Molentinu" (San Vito) finalizzato allo studio di <b>Valutazione di Impatto Ambientale</b> .
<p>Attività svolta</p>	<b>Rilevamento geologico-strutturale</b> di dettaglio e studio delle caratteristiche <b>idrogeologiche</b> .
<p>Date (da – a)</p>	Da febbraio 2016 a giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>G.I.A. CONSULTING</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Società privata
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Studio geomorfologico e rilievi sul terreno dei <b>fenomeni franosi</b> e loro rappresentazione in ambiente GIS,
<p>Attività svolta</p>	<b>Rilievi sul terreno</b> di una superficie di 70 km <sup>2</sup> finalizzati all'individuazione dei <b>dissesti franosi</b> (tipologia, stato di attività, caratteristiche del dissesto, età, etc.) e <b>loro rappresentazione in ambiente GIS</b> .
<p>Date (da – a)</p>	Da settembre 2015 a gennaio 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>ENAS</b> (Ente Acque della Sardegna) via Mameli 88 Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Studio geologico di dettaglio dell'area dell'invaso di Monte Pranu (Sulcis) <b>finalizzato alla caratterizzazione del fenomeno di filtrazione e alla individuazione degli interventi di impermeabilizzazione</b> .
<p>Attività svolta</p>	<b>Rilevamento geologico-strutturale</b> di dettaglio finalizzato alla redazione della carta geologica in scala 1:5.000 e <b>all'individuazione dei settori di perdita dell'invaso</b> e relativa relazione geologica.
<p>Date (da – a)</p>	Da settembre 2015 a dicembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE</b> dell'Università di Cagliari via Trentino Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Attività di ricerca per lo studio dei caratteri geologici per <b>l'individuazione delle aree con propensione al dissesto franoso</b> e proposta di metodologia per la redazione di carte tematiche regionali.
<p>Attività svolta</p>	Studio dei caratteri di <b>sviluppo e innesco dei fenomeni franosi</b> e proposte metodologiche per la redazione informatizzata di <b>carte della pericolosità e rischio frana</b> .
<p>Date (da – a)</p>	Da marzo 2015 a agosto 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>SITAS s.r.l.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Società privata
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Realizzazione della parte geologica dello <b>studio di valutazione di impatto ambientale</b> .
<p>Attività svolta</p>	Realizzazione del rilevamento, della parte geologica relativa alla relazione, schede di impatto

per la realizzazione di cinque comparti alberghieri.

Date (da – a)	Da ottobre 2013 a settembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ARPAS</b> (Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente della Sardegna)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Rilevamento geologico e strutturale finalizzato alla redazione della carta geologica</b> e delle relative note illustrative di cinque Sezioni IGM in scala 1:25.000: 526 Il Isola Rossa, 527 I Bassacutena, 527 II Luogosanto, 527 III Aglientu, 527 IV Vignola Mare (con altri 6 colleghi).
Attività svolta	Realizzazione del rilevamento preliminare in foto aerea, rilevamento geologico-strutturale sul terreno di rocce granitoidi, metamorfiche di alto grado e di coperture quaternaria; stesura delle note illustrative, di una decina di sezioni geologiche e di altri elementi a cornice delle carte geologiche (schemi stratigrafici e strutturali, etc.) <b>predisposizione delle banche dati</b> , campionature ASC dei fogli per un totale di circa 200 schede campioni.
Date (da – a)	Da gennaio 2013 a marzo 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>DIPARTIMENTO SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI</b>
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico-strutturale finalizzato alla determinazione delle caratteristiche geomeccaniche degli ammassi rocciosi presenti nell'area del Rio S. Girolamo (Capoterra), ricostruzione tridimensionale e loro applicazione a problematiche idrogeologiche all'interno delle attività previste dall'Estensione dell'Accordo Resmar dell'area <b>soggetta a fenomeni alluvionali</b> .
Attività svolta	<b>Rilevamento geologico-strutturale</b> sul campo ed <b>analisi dei sistemi di fratturazione</b> , esame in foto aerea in scala 1:10.000 ed in scala 1:23.000, elaborazioni dei dati acquisiti ai fini della valutazione della permeabilità e di altri parametri degli ammassi rocciosi.
Date (da – a)	Da agosto 2009 a dicembre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ARPAS</b> (Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente della Sardegna)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Direttore di rilevamento</b> del F. 555 Iglesias e del F.564 Carbonia, collaboratore del F. 500 Nuoro Est e del F. 501 Orosei ( <b>Progetto CARG</b> )
Attività svolta	Integrazioni di rilevamento geologico, direzione e revisione dei rilievi svolti; stesura delle note illustrative, di una decina di sezioni geologiche e di altri elementi a cornice delle carte geologiche (schemi stratigrafici e strutturali, block-diagram, etc.) predisposizione delle banche dati, campionature ASC dei fogli per un totale di circa 550 schede campioni.
Date (da – a)	Da luglio 2011 a settembre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI</b>
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di prestazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Raggruppamento ragionato delle litologie rappresentate nella Carta Geologica della Sardegna in scala 1:25.000
Attività svolta	Partendo dalla legenda della Carta Geologica della Sardegna in scala 1:25.000 utilizzata per l'adeguamento dei PUC al PPR è stato effettuato un raggruppamento ragionato delle varie formazioni geologiche in funzione del loro comportamento nei confronti dei processi di alterazione chimico-fisica e della loro influenza sui caratteri pedologici nell'ambito del progetto <b>"Carta delle unità delle terre</b> e della capacità d'uso dei suoli.

<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>Da luglio 2010 a ottobre 2011</p> <p><b>IGEA S.p.A.</b> Loc. Miniera di Campo Pisano 09016 Iglesias</p> <p>Società a partecipazione pubblica</p> <p>Contratto di prestazione professionale</p> <p>Rilievo geologico-strutturale delle aree minerarie di Monteponi e di San Giovanni (Iglesias) e rilievo delle caratteristiche di fratturazione delle rocce in relazione ai fenomeni di subsidenza di tali aree.</p> <p><b>Rilievo geologico e strutturale di dettaglio</b> (in scala 1:4.000) delle aree caratterizzate da fenomeni di collasso al di sopra dei grandi vuoti di coltivazione mineraria e stesura di una relazione geologica e di varie sezioni geologiche.</p>
<p>Attività svolta</p>	<p>Da giugno 2009 a luglio 2009</p> <p><b>DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI</b></p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Lavoro autonomo professionale</p> <p>Contributo alla realizzazione di uno studio di fattibilità nell'ambito del Progetto di cartografia delle unità di terre e di capacità d'uso dei suoli relativamente alle aree di ambito costiero del PPR.</p> <p>Redazione di un piano di fattibilità nell'ambito del <b>Progetto di cartografia delle unità di terre e di capacità d'uso dei suoli.</b></p>
<p>Attività svolta</p>	<p>Da aprile 2009 a luglio 2009</p> <p><b>IGEA S.p.A.</b> Loc. Miniera di Campo Pisano 09016 Iglesias</p> <p>Società a partecipazione pubblica</p> <p>Contratto di prestazione professionale</p> <p><b>Rilievo geologico-strutturale</b> dell'area del sedime del <b>sito di raccolta mineraria</b> in località San Giorgio nel Comune di Iglesias.</p> <p>Esame in foto aerea, rilievo geologico e strutturale di dettaglio (scala 1:2.000) finalizzato all'individuazione di strutture geologiche in relazione alle caratteristiche di permeabilità delle rocce dell'area. Redazione di una relazione geologica, della carta geologico-strutturale e di varie sezioni geologiche.</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>Da aprile 2008 a luglio 2008</p> <p><b>Ing. Fausto Mistretta via Paganini 3 Cagliari</b></p> <p>Libero professionista</p> <p>Contratto di prestazione professionale</p> <p><b>Studio geologico-strutturale</b> per la messa in opera della <b>rete del gas</b> nei comuni di Barumini, Collinas, Las Plassas, Lunamatrona, Pauli Arbarei, San Gavino Monreale, Sardara, Setzu, Tuili, Turri, Ussaramanna, Villamar, Villanovaforru e Villanovafranca.</p> <p>Esame in foto aerea, rilievo geologico e strutturale di dettaglio finalizzato alla posa della rete del gas con particolare riferimento allo studio del tracciato in base alle <b>caratteristiche di scavabilità delle rocce.</b> Redazione di una relazione geologica, della carta geologico-strutturale e di varie sezioni geologiche.</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>Da gennaio 2008 a gennaio 2009</p> <p><b>PROGEMISA</b> - Agenzia Governativa Regionale, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Contratto professionale</p> <p><b>Geologo Senior</b> con incarico di revisione e omogeneizzazione della <b>Cartografia geologica</b> di Base della Sardegna in scala 1:25.000 per l'attività di supporto al <b>PPR (PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE)</b> secondo le modalità tecniche conformi alle norme dei</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>Da gennaio 2008 a gennaio 2009</p> <p><b>PROGEMISA</b> - Agenzia Governativa Regionale, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Contratto professionale</p> <p><b>Geologo Senior</b> con incarico di revisione e omogeneizzazione della <b>Cartografia geologica</b> di Base della Sardegna in scala 1:25.000 per l'attività di supporto al <b>PPR (PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE)</b> secondo le modalità tecniche conformi alle norme dei</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>Da gennaio 2008 a gennaio 2009</p> <p><b>PROGEMISA</b> - Agenzia Governativa Regionale, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Contratto professionale</p> <p><b>Geologo Senior</b> con incarico di revisione e omogeneizzazione della <b>Cartografia geologica</b> di Base della Sardegna in scala 1:25.000 per l'attività di supporto al <b>PPR (PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE)</b> secondo le modalità tecniche conformi alle norme dei</p>

Attività svolta	Quaderni Apat (già S.G.N.). <b>Rilevamento geologico</b> ex novo in scala 1:25.000 di un'area di circa 70 kmq, revisione, controllo, correzione ed omogeneizzazione di 20 sezioni IGM in scala 1:25.000 di carte geologiche esistenti mediante fotointerpretazione e ridisegno di originali d'autore per una superficie di circa 2.000 kmq.
Date (da – a)	Da dicembre 2006 a dicembre 2007)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>PROGEMISA</b> - Agenzia Governativa Regionale, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	<b>Direttore di rilevamento geologico</b> del Foglio. 555 Iglesias scala 1:50.000 ( <b>Progetto "CARG"</b> L. 229/99).
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito di una convenzione <b>APAT-RAS</b> (Servizio Geologico Nazionale e Regione Autonoma della Sardegna), ha ricevuto l'incarico di <b>direttore</b> di rilevamento per il Foglio 555 Iglesias per ciò che riguarda la stesura delle note illustrative del suddetto foglio.
• Date (da – a)	Da giugno 2005 a giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CENTRO DI GEOTECNOLOGIE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA</b> via Vetri Vecchi, 34 52027 San Giovanni Valdarno (Arezzo)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Prestazione professionale - Geologo senior.
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Responsabile</b> della tettonica post-ercinica e della fotointerpretazione del F° Geologico "500-Nuoro est" e del F° Geologico "501-Orosei" in scala 1:50.000 del Servizio Geologico d'Italia ( <b>Progetto "CARG"</b> L. 229/99). Rilevamento geologico per un totale di 140 kmq rilevati ex novo in scala 1:10.000 e di otto sezioni geologiche.
• Date (da – a)	Ottobre 2006-settembre 2007 (Anno Accademico 2006 – 2007)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI</b>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Professore a contratto di <b>Geologia applicata alla pianificazione del territorio</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Professore</b> a contratto di Geologia applicata alla pianificazione del territorio per il Corso di Laurea in Tossicologia degli inquinanti ambientali, Facoltà di Scienze Farmacia, Università di Sassari, sede di Tempio Pausania.
• Date (da – a)	Dal 01/12/2004 al 30-11-2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>PROGEMISA</b> - Agenzia Governativa Regionale, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Direttore di rilevamento
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito di una convenzione <b>APAT-RAS</b> (Servizio Geologico Nazionale e Regione Autonoma della Sardegna) ha ricevuto l'incarico di <b>direttore di rilevamento</b> per il F. 555 Iglesias ( <b>Progetto CARG</b> ). In questo ruolo ha svolto compiti di coordinamento e direzione dell'attività dei rilevatori, di <b>rilevamento geologico sul terreno</b> (con problematiche inerenti sia il basamento paleozoico sia le coperture vulcaniche e sedimentarie post-erciniche, <b>per un totale di 119 kmq rilevati ex novo in scala 1:10.000</b> ), di coordinamento dell'attività dei consulenti del progetto, raccolta e gestione di circa 550 campioni, disegno delle carte geologiche in scala 1:10.000 ed in scala 1:25.000, etc., schemi geologici e strutturali, block-diagrammi, etc..
• Date (da – a)	ottobre 2005-settembre 2006 (Anno Accademico 2005 – 2006)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI</b>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Professore a contratto di <b>Geologia applicata alla pianificazione del territorio</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Professore</b> a contratto di Geologia applicata alla pianificazione del territorio per il Corso di Laurea in Tossicologia degli inquinanti ambientali, Facoltà di Scienze Farmacia, Università di

	Sassari, sede di Tempio Pausania.
<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>Dal dicembre 2004 al Settembre 2005</p> <p><b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b> - Assessorato Difesa Ambiente, v.le Trieste Cagliari.</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Geologo Rilevatore</p> <p>Geologo appartenente allo Staff per l'Analisi del dissesto e verifiche di Campagna della Struttura operativa del <b>Progetto IFFI</b> della Regione Sardegna, APAT – Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici - DDS – Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio geologico d'Italia, RAS – Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Protezione Civile, Tutela del suolo e Politiche Forestali.</p> <p>Attività svolta</p> <p>Individuazione, <b>rilevamento e cartografia di fenomeni di dissesto franoso</b> nel settore del Sulcis-Iglesiente e Sardidano. Compilazione di schede riportanti schema geologico del rilevamento, ubicazione, tipologia ed evoluzione del fenomeno franoso, contesto geologico-stratigrafico delle aree e litologie interessate.</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>ottobre 2004-settembre 2005 (Anno Accademico 2004 – 2005)</p> <p><b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI</b></p> <p>Ente pubblico</p> <p>Professore a contratto di <b>Geologia applicata alla pianificazione del territorio</b></p> <p><b>Professore</b> a contratto di Geologia applicata alla pianificazione del territorio per il Corso di Laurea in Tossicologia degli inquinanti ambientali, Facoltà di Scienze Farmacia, Università di Sassari, sede di Tempio Pausania.</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-ottobre 2004</p> <p>Consorzio di Gestione s.r.l., Piazza Caduti di Guerra c/o Comune 07047 Thiesi</p> <p>Cooperativa</p> <p>Geologo libero-professionista</p> <p>Utilizzo dei fanghi del depuratore consortile del comune di Thiesi su terreni agricoli in località "Sa Sea Minore" - Thiesi (SS).</p> <p><b>Rilevamento geologico</b>, geomorfologico ed idrogeologico di dettaglio (scala 1:5.000), e stesura della relazione geologica e di tre sezioni geologiche.</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>ottobre 2003-settembre 2004 (Anno Accademico 2003 – 2004)</p> <p><b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI</b></p> <p>Ente pubblico</p> <p>Professore a contratto di <b>Geologia applicata alla pianificazione del territorio</b></p> <p><b>Professore</b> a contratto di Geologia applicata alla pianificazione del territorio per il Corso di Laurea in Tecniche erboristiche ed in quello di Tossicologia degli inquinanti ambientali e , Facoltà di Scienze Farmacia, Università di Sassari, sede di Tempio Pausania.</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-settembre 2003</p> <p>Consorzio di Gestione s.r.l., Piazza Caduti di Guerra c/o Comune 07047 Thiesi</p> <p>Cooperativa</p> <p>Geologo libero-professionista</p> <p>Tre Relazioni geologiche: Utilizzo dei fanghi del depuratore consortile del comune di Thiesi su terreni agricoli Azienda Savino Cherchi - loc. Sa Sea 'e Tenneru - Thiesi (SS).  Utilizzo dei fanghi del depuratore consortile del comune di Thiesi su terreni agricoli. Azienda Salvatore Manca - loc. M.te Venosu - Thiesi (SS).  Utilizzo dei fanghi del depuratore consortile del comune di Thiesi su terreni agricoli. Azienda Antonio Piredda - loc. Sa Entosa -Thiesi - Thiesi (SS).</p>



<p>Attività svolta</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><b>Rilevamento geologico</b>, geomorfologico ed idrogeologico di dettaglio (scala 1:5.000) e stesura della relazione geologica e di cinque sezioni geologiche.</p> <p>aprile-maggio 2004          Consorzio di Gestione s.r.l., Piazza Caduti di Guerra c/o Comune 07047 Thiesi</p> <p>Cooperativa          Geologo libero-professionista          Utilizzo dei fanghi del depuratore consortile del comune di Thiesi su terreni agricoli in località "Sa Sea Minore". Azienda G. M. Porqueddu - Thiesi (SS).</p>
<p>Attività svolta</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>Rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico di dettaglio (scala 1:5.000), e stesura della relazione geologica e di due sezioni geologiche.</p> <p>ottobre 2002-settembre 2003 (Anno Accademico 2002 – 2003)  <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI</b></p> <p>Ente pubblico          Professore a contratto di <b>Geologia applicata alla pianificazione del territorio</b>  <b>Professore</b> a contratto di Geologia applicata alla pianificazione del territorio per il Corso di Laurea in Tecniche erboristiche ed in quello di Tossicologia degli inquinanti ambientali, Facoltà di Scienze Farmacia, Università di Sassari, sede di Tempio Pausania.</p>
<p>Date (da – a)</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>Da febbraio 2003 a maggio 2003  <b>MINERSARDA</b> S.p.a. - Km. 17.600, Strada St. 130 - Villaspeciosa - CA -</p> <p>Società per Azioni          Contratto di prestazione professionale  <b>Rilevamento geologico-strutturale</b> e redazione della carta geologica e strutturale della concessione mineraria per lo sfruttamento di bentoniti della Soc. Minersarda S.p.A. in Loc. S. Maria - Masullas (Or).</p>
<p>Attività svolta</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>Rilevamento geologico-strutturale di dettaglio in scala 1:1.000 di un'area di 2,5 kmq, redazione di tre sezioni geologiche e della carta geologica e strutturale della concessione mineraria per la pianificazione dello sfruttamento di bentoniti.</p> <p>marzo 2002-maggio 2002  <b>TEC.AM s.r.l.</b> via Scirocco 30 09126 Cagliari</p> <p>Società privata          Contratto di prestazione professionale  <b>Direttore tecnico di cantiere per l'esecuzione di sondaggi relativi alla posa di un acquedotto</b> nell'Oristanese.  <b>Direzione delle indagini geognostiche</b>, acquisizione dati stratigrafici ed elaborazione della successione stratigrafica.</p>
<p>Date (da – a)</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>aprile 2000 ad aprile 2001  <b>PROGEMISA</b> S.p.a. Società Sarda Valorizzazione Georisorse, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p> <p>Società a partecipazione pubblica  <b>Direttore</b> realizzazione delle note illustrative dei fogli 564 Carbonia e 565 Assemini          Direttore della realizzazione delle note illustrative dei fogli geologici in scala 1:50.000 564 "Carbonia" e 565 "Assemini" del Servizio Geologico d'Italia ("<b>Progetto CARG</b>" L. 305/89).</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>marzo 1998 a marzo 2000  <b>PROGEMISA</b> S.p.a. Società Sarda Valorizzazione Georisorse, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Società per Azioni</p> <p><b>Direttore di rilevamento geologico</b> del Foglio Carbonia in scala 1:50.000 ("<b>Progetto CARG</b>" L. 305/89).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Direttore del rilevamento geologico del F° Geologico "564-Carbonia" in scala 1:50.000 del Servizio Geologico d'Italia (Progetto "CARG" L. 229/99). In questo ruolo ha svolto compiti di coordinamento e direzione dell'attività dei rilevatori, di rilevamento geologico sul terreno (con problematiche inerenti sia il basamento metamorfico e quello granitoide sia le coperture vulcaniche e sedimentarie per un totale di 159 kmq rilevati ex novo in scala 1:10.000), di coordinamento dell'attività dei consulenti del progetto, raccolta e gestione di circa 700 campioni, disegno delle carte geologiche in scala 1:10.000 e 1:25.000, etc., di dodici sezioni geologiche, di schemi geologici e strutturali, block-diagrammi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Agosto 1997 - Marzo 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>PROGEMISA</b> S.p.a. Società Sarda Valorizzazione Georisorse, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Società a partecipazione pubblica Geologo della fase preliminare al rilevamento geologico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Svolgimento della fase di rilevamento preliminare del foglio geologico in scala 1:50.000 F° 564 "Carbonia" del Servizio Geologico d'Italia nell'ambito del "<b>Progetto CARG</b>" (L. 305/89).</p>
<p>Attività svolta</p>	<p>Analisi in foto aerea in scala 1:10.000 e rilevamento geologico speditivo delle aree problematiche del foglio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dicembre 1995 - Agosto 1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>PROGEMISA</b> S.p.a. Società Sarda Valorizzazione Georisorse, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Società a partecipazione pubblica Geologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Collaborazione alla realizzazione del Foglio Geologico in scala 1:50.000 " F° 549-Muravera" curato dal Servizio Geologico d'Italia "<b>Progetto CARG</b>" (L. 305/89).</p>
<p>Attività svolta</p>	<p>Stesura di carte campioni e disegno di figure relative alle note illustrative del foglio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Marzo 1995 - Agosto 1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>PROGEMISA</b> S.p.a. Società Sarda Valorizzazione Georisorse, Via Contivecchi n° 7, 09122 CAGLIARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Società per Azioni Geologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Svolgimento dell'interpretazione fotogeologica e stesura delle carte geologiche preliminari di 22 sezioni geologiche IGM in scala 1:25.000 nell'ambito del "<b>Progetto CARG</b>" (L. 305/89). del Servizio Geologico d'Italia (fogli in scala 1:50.000: F° 564 "Carbonia", F° 565 "Assemini", F° 567 "Cagliari", F° 565 "Capoterra", F° 428 "Arzachena" e F° 411 "S. Teresa di Gallura".</p>

**ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE  
NELL'AMBITO DELLA LIBERA  
PROFESSIONE**

Come **libero professionista** ha inoltre svolto circa 200 di studi relativi ad incarichi di enti pubblici e di privati: studi geologici finalizzati alla **compatibilità idraulica** (in vari settori sardi: Capoterra, Teulada, Assemmini, Castiadas, Uta, Assemmini, Domus de Maria, Sestu, Monastir, Dolianova, Olbia, Nuoro, Ozieri, etc.) e geotecnica, studi di **stabilità dei versanti naturali e di discariche**, studi **sui fenomeni di dissesto idrogeologico e di salvaguardia territoriale**, studi **geologici-giacimentologici** (finalizzati alle attività minerarie e di cava), **studi idrogeologici** (finalizzati al reperimento e alla gestione delle risorse idriche ed alla redazione di carte idrogeologiche), **studi geologico-tecnici** (per la realizzazione di acquedotti, reti di gas e opere civili: edifici commerciali e residenziali, comparti alberghieri, capannoni industriali). Questi studi sono stati svolti sia nella Sardegna meridionale, che centrale e settentrionale.

Ha inoltre, svolto consulenze tecniche nell'ambito di cause civili del Tribunale di Cagliari.

Dal 2002 al 2005 ha fatto parte, come Geologo esperto in **tutela del paesaggio**, della Commissione edilizia del Comune di Assemmini (CA).

Dal 2004 al 2005 è stato Membro della Commissione Consultiva Provinciale di Cagliari dell'**Ordine dei Geologi della Sardegna**.

Da settembre 2001 a dicembre 2001 è stato **Coordinatore** dei cantieri dei Lavoratori Socialmente Utili del Sarrabus (37 unità) impegnati nell'ambito del **Parco Geominerario della Sardegna** per conto della Società IGEA S.p.A. Loc. Miniera di Campo Pisano 09016 Iglesias

Dal 2001 al 2004 ha collaborato con Istituti scolastici superiori approfondendo i programmi didattici con **seminari ed escursioni** sul terreno inerenti vari temi di geologia (geologia applicata, ambientale, geologia della Sardegna, materiali da costruzione, etc.) rivolti sia agli alunni che agli insegnanti.

Da Settembre 1995 a settembre 2000 ha collaborato con Istituto Geomare-sud di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra di Cagliari e University of Idaho di Moscow alla campagna di ricerca per l'utilizzo delle **metodologie G.P.S.** per l'analisi geodinamica degli spostamenti terrestri dell'area peri-tirrenica (deriva dei continenti) mediante rilevamento di dettaglio della posizione geografica di determinati capisaldi e del loro spostamento reciproco nel tempo.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

(articoli, carte geologiche, riassunti, etc.)

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| • Data                      | in stampa   |
| Riferimenti Rivista o altro | APAT – Servizio Geologico d'Italia  |
| • Titolo del lavoro         | <b>Carta geologica</b> d'Italia, Foglio "564 Carbonia": Sezione I in scala 1:25.000 Carbonia; Sezione II in scala 1:25.000 Giba; Sezione III in scala 1:25.000 S. Antioco; Sezione IV in scala 1:25.000 Calasetta.          |
| • Autori                    | <b>Pasci S.</b> , in qualità di <b>Direttore</b> del rilevamento ed altri.  |
| • Data                      | in stampa   |
| Riferimenti Rivista o altro | APAT – Servizio Geologico d'Italia  |
| • Titolo del lavoro         | <b>Carta geologica</b> d'Italia, Foglio "555 Iglesias": Sezione I in scala 1:25.000 Iglesias; Sezione II in scala 1:25.000 Villamassargia; Sezione III in scala 1:25.000 Portoscuso; Sezione IV in scala 1:25.000 Buggerru. |
| • Autori                    | <b>Pasci S.</b> , in qualità di <b>Direttore</b> del rilevamento ed altri.  |
| • Data                      | in stampa   |
| Riferimenti Rivista o altro | APAT – Servizio Geologico d'Italia  |
| • Titolo del lavoro         | <b>Note illustrative</b> della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 "Foglio 555 Iglesias".  |
| • Autori                    | <b>Pasci S.</b> , Pertusati P.C., Salvadori, A., Medda, F., Murtas, A., Rizzo, R., Uras, V.   |

- Data in stampa

Riferimenti Rivista o altro APAT – Servizio Geologico d'Italia

  - Titolo del lavoro **Note illustrative** della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 "Foglio 564 Carbonia".
  - Autori **Pasci S.**, Carmignani L., Pisanu G., Sale V.
  
- Data 2018

Riferimenti Rivista o altro Gondwana Research Elsevier

  - Titolo del lavoro Low-temperature metamorphism in pelitic rocks at the Sardinian unconformity in the type- locality, SW Sardinia Italy
  - Autori Franceschelli M., Battaglia S., Cruciani G., **Pasci S.**, Puxeddu M.
  
- Data 2016

Riferimenti Rivista o altro Asita XX Conferenza Nazionale 8-9-10 novembre 2016

  - Titolo del lavoro La geomatica a supporto dell'analisi critica della metodologia PAI in Sardegna.
  - Autori Da Pelo S., Dessì F., Funedda A., Ghiglieri G., Melis M.T., **Pasci S.**, Patta E. D., Vacca A. L.,
  
- Data 2015

Riferimenti Rivista o altro Journal of Maps DOI: 10,1080/17445647,2015,1084544

  - Titolo del lavoro **The geological map of Sardinia (Italy) at 1:250,000 scale**
  - Autori Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P. & **Pasci S.**
  
- Data 2015

Riferimenti Rivista o altro Mineralogy and Petrology Vol. 109 N. 5 (2015)

  - Titolo del lavoro Zn-Al-rich chlorite in interleaved phyllosilicate grains from the low-temperature metamorphic Ordovician terrane of Iglesias, south-west Sardinia, Italy.
  - Autori Cruciani G., Franceschelli M., Battaglia S., **S. Pasci**, Puxeddu M.
  
- Data 2014

Riferimenti Rivista o altro Journal of Environmental Management, vol. 138, p. 87-96, ISSN: 2035-8008

  - Titolo del lavoro A GIS based method for soil mapping in Sardinia, Italy. A geomatic approach.
  - Autori A. Vacca, S. Loddo, M.T. Melis, A. Funedda A., R. Puddu, M. Verona, S. Fanni, F. Fantola, S. Madrau, V.A. Marrone, G. Serra, C. Tore, D. Manca, **S. Pasci**, M.R. Puddu, P. Schirru
  
- Data 2012

Riferimenti Rivista o altro Rend. online SGI, vol. 22, p. 30-32, ISSN: 2035-8008

  - Titolo del lavoro **Ricostruzione tridimensionale** di una zona d'interferenza complessa nell'avanpaese varisco della Sardegna SW (miniera di Monteponi).
  - Autori Buttau C., Funedda A., **Pasci S**
  
- Data 2012

Riferimenti Rivista o altro Atti convegno "Variscan Orogenic belt" - Sassari maggio 2012

  - Titolo del lavoro New geo-petrographical data on pelitic rocks at the Sardinian unconformity, SW Sardinia, Italy
  - Autori S. Battaglia, G. Cruciani, M. Franceschelli, **S. Pasci**, M. Puxeddu
  
- Data 2012

Riferimenti Rivista o altro Geological Field Trips: 4,2,2, pp.104. doi: 10.3301/GFT.2012.04

  - Titolo del lavoro La geologia della Sardegna.
  - Autori Carmignani L., Conti P., Funedda A., Oggiano G. & **Pasci S.**
  
- Data 2011

Riferimenti Rivista o altro Italian Journal of Geosciences, 130 (1), 139-144. doi: 10.3301/IJG.2010.26

  - Titolo del lavoro Reply to: Discussion on "The Sardinia-Corsica microplate and its role in the Northern Apennine Geodynamics: new insights from the Tertiary intraplate strike-slip tectonics of Sardinia" by Igino

- Dieni & Francesco Massari
- Autori Oggiano G, Funedda A., Carmignani L, **Pasci S.**
- Data 2009
- Riferimenti Rivista o altro Italian Journal of Geosciences, 128 (2), 527-541, doi: 10.3301/IIGJ.2009.2.527.
- Titolo del lavoro The Sardinia–Corsica microplate and its role in the Northern Apennine Geodynamics: new insights from the Tertiary intraplate strike-slip tectonics of Sardinia.
  - Autori Oggiano G, Funedda A., Carmignani L, **Pasci S.**
- Data 2009
- Riferimenti Rivista o altro APAT – Servizio Geologico d'Italia, Roma.
- Titolo del lavoro **Carta geologica** d'Italia, Foglio "556 Assemini" in scala 1:50.000.
  - Autori **Pasci S.**, in qualità di rilevatore ed altri
- Data 2009
- Riferimenti Rivista o altro APAT – Servizio Geologico d'Italia
- Titolo del lavoro **Note illustrative** della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 "Foglio 556 Assemini".
  - Autori Funedda A., Carmignani L., **Pasci S.**, Patta D., Uras V. e Conti P.
- Data 2008
- Riferimenti Rivista o altro Rend. online SGI, 3, (3), www.socgeol.it.
- Titolo del lavoro **La Geologia della Sardegna.** Guida all'escursione dell'84° Congresso nazionale della Società Geologica Italiana".
  - Autori Carmignani L., Conti P., Funedda A., Oggiano G. & **Pasci S.**
- Data 2008
- Riferimenti Rivista o altro Rend. online SGI, 2 (2008), (1-3), www.socgeol.it.
- Titolo del lavoro I rilevamenti **CARG del Foglio geologico 555 "Iglesias"** e le nuove implicazioni strutturali sulla tettonica della "Fase Sarda".
  - Autori **Pasci S.**, Pertusati P.C., Salvatori I. & Murtas A.
- Data 2008
- Riferimenti Rivista o altro Rend. online SGI, 1, Note Brevi, 40-42. www.socgeol.it.
- Titolo del lavoro Deformazione polifasica della successione mesozoica e terziaria del Supramonte (Sardegna orientale)
  - Autori Buttau C, Funedda A., **Pasci S.**, Carmignani L., Oggiano G. & Sale V..
- Data 2008
- Riferimenti Rivista o altro Litografica Artistica Cartografica, Firenze.
- Titolo del lavoro **Carta Geologica** della Sardegna in scala 1:250.000
  - Autori Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., **Pasci S.** & Barca S.
- Data 2007
- Riferimenti Rivista o altro Epitome, 2, 407, Geitalia 2007 - Convegno FIST 2007
- Titolo del lavoro Structural analysis by **3D modelling** of the transcurrent area of Lanaitto valley (NE Sardinia).
  - Autori Buttau C., Funedda A., **Pasci S.**, Oggiano G., Carmignani L., Sale V
- Data 2004
- Riferimenti Rivista o altro Geodinamica Acta. **17,4** pp. 275-287.
- Titolo del lavoro Tectono-sedimentary evolution of southwest Sardinia in the Paleogene: Pyrenaic or Apenninic Dynamic?.

- Autori Carmignani L., Funedda A., Oggiano G. & **Pasci S.**
  
- Data 2003

Riferimenti Rivista o altro Cooperazione Mediterranea, 3-2003, 121-129, Am&D edizioni.

  - Titolo del lavoro Il controllo strutturale sulle risorse sotterranee: il caso del Supramonte e del Circuito idrotermale di S. Martino.
  - Autori **Pasci S.**, Oggiano G., Langiu M.R. & Funedda A..
  
- Data 2001

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 3° Forum Italiano di Scienze della Terra. Chieti 5-8 settembre 2001, pp. 517-519.

  - Titolo del lavoro Influenza delle discontinuità tardo-erciniche sulla strutturazione oligo-miocenica della Sardegna.
  - Autori Carmignani L., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 2001

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 3° Forum Italiano di Scienze della Terra. Chieti 5-8 settembre 2001, pp. 515-517.

  - Titolo del lavoro Correlation between different variscan collisional transport direction in central-southern Sardinia
  - Autori Carmignani L., Conti P., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 2001

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 3° Forum Italiano di Scienze della Terra. Chieti 5-8 settembre 2001, pp. 248-249.

  - Titolo del lavoro Tettonica e vulcanismo miocenici nel Sulcis (Sardegna SW).
  - Autori **Pasci S.**, Pioli L., Pisanu G., Rosi M., Sale V., Benvenuti E. e Laurenzi M.
  
- Data 2001

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 3° Forum Italiano di Scienze della Terra. Chieti 5-8 settembre 2001, pp 51-52

  - Titolo del lavoro Tettonica trascorrente terziaria della Sardegna nord-orientale
  - Autori Carmignani L., Disperati L., Funedda A., Martinelli L., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 2001

Riferimenti Rivista o altro Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia, Servizio Geologico Nazionale. Vol. LX, pp. 283, **2 carte geologiche allegate**. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Roma.

  - Titolo del lavoro Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna.
  - Autori Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Ilio Salvadori, Eltrudis A., Funedda A. e **Pasci S.**
  
- Data 2000

Riferimenti Rivista o altro Servizio Geologico d'Italia & B.R.G.M. -- Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma

  - Titolo del lavoro **Carta Geologico-Strutturale** della Sardegna e della Corsica (scala 1:500.000).
  - Autori Vari, tra cui **S. Pasci**
  
- Data 2000

Riferimenti Rivista o altro Boll. Soc. Geol. It., 119, 31-38. Roma

  - Titolo del lavoro The Logudoro basin: a key area for the Tertiary tectono-sedimentary evolution of North Sardinia (**n° 1 carta geologica allegata in scala 1:50.000**).
  - Autori Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S**
  
- Data 1999

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 2° Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini, settembre 1999.

  - Titolo del lavoro Sovrascorrimenti ercinici nel Sulcis settentrionale (Sardegna SO).
  - Autori Funedda A., Carmignani L., Conti P., **Pasci S.** e Uras V.
  
- Data 1999

Riferimenti Rivista o altro Fist-Geoitalia, 2° Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini settembre 1999

  - Titolo del lavoro Una nuova interpretazione strutturale dei bacini terziari del Cixerri e di Narcao (Sardegna sud-occidentale)

- Autori Carmignani L., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1998

Riferimenti Rivista o altro Atti della 79° Riunione estiva della Società Geologica Italiana, settembre 1998, Vol.A, pp 231-235. Palermo.
  
- Titolo del lavoro La tettonica trascorrente terziaria della Sardegna centro-settentrionale
  - Autori Carmignani L., Disperati L., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1998

Riferimenti Rivista o altro Boll. Soc. Geol. It., 117, 443-453. Roma.
  
- Titolo del lavoro Rapporti tra tettonica e sedimentazione lungo le fasce trascorrenti oligo-aquitaniene della Sardegna NE.
  - Autori **Pasci S.**, Oggiano G. e Funedda A.
  
- Data 1997

Riferimenti Rivista o altro Bull. Soc. Géol. France, 168; pp.301-312. Parigi, ISSN 0037-9409.
  
- Titolo del lavoro Tertiary transcurrent tectonics of North-Central Sardinia.
  - Autori **Pasci S.**
  
- Data 1997

Riferimenti Rivista o altro Atti convegno "Fossa Sarda", 19-22 Giugno 1997, Villanovaforru (Ca) p 147.
  
- Titolo del lavoro Natura sintettonica dei depositi conglomeratici lungo le fasce transpressive cenozoiche della Sardegna orientale.
  - Autori **Pasci S.**, Oggiano G. e Funedda A
  
- Data 1997

Riferimenti Rivista o altro Atti convegno "Fossa Sarda", 19-22 Giugno 1997, Villanovaforru (Ca) pp 84-85.
  
- Titolo del lavoro Evoluzione geologica di un'area d'interferenza tra due sistemi di fosse cenozoiche; il Logudoro (Sardegna settentrionale).
  - Autori Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1997

Riferimenti Rivista o altro Atti convegno "EL.I.C.A. 97: The Elba island, a key puzzle linking the corso-sardinian massif and Adria". Portoferraio, 22-24 settembre 1997; pp 42-45.
  
- Titolo del lavoro Tertiary rudites in eastern Corsica-Sardinia microplate: an example of hinterland intracratonic syn-tectonic deposition related to the Northern Apennines continental collision.
  - Autori Carmignani L., Disperati L., Fantozzi P., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1996

Riferimenti Rivista o altro Atti 1° Convegno Telerilevamento e Cartografia Tematica, Cagliari 13-15 Novembre 1996.
  
- Titolo del lavoro Nuove metodologie per la Carta Geologica della Sardegna
  - Autori Conti P., Eltrudis A., Funedda A. e **Pasci S.**
  
- Data 1996

Riferimenti Rivista o altro Comitato per il Coordinamento della Cartografia Geologica e Geotematica della Sardegna
  
- Titolo del lavoro **Carta Geologica** della Sardegna (scala 1:200.000). Litografia artistica cartografica, Firenze.
  - Autori Vari, tra cui **S. Pasci**
  
- Data 1996

Riferimenti Rivista o altro Tesi di Dottorato di Ricerca. Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari, 1995, pp.189.
  
- Titolo del lavoro La tettonica terziaria della Sardegna centro-settentrionale (**n°1 carta geologica** in scala 1:50.000 allegata).
  - Autori **S. Pasci**

- Data 1996

Riferimenti Rivista o altro Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno-Appennino. Convegno scientifico. Camerino 9-10 Febbraio 1995, pp. 196-198.

  - Titolo del lavoro Messa in evidenza di strutture transtensive cenozoiche nella Sardegna centro-settentrionale: possibili relazioni con l'Appennino settentrionale.
  - Autori Oggiano G., Funedda A. e **Pasci S.**
  
- Data 1995

Riferimenti Rivista o altro Boll. Soc. Geol. It., 114, 465-475. Roma.

  - Titolo del lavoro Il bacino di Chilivani-Berchidda: un esempio di struttura transtensiva. Possibili relazioni con la geodinamica cenozoica del Mediterraneo occidentale
  - Autori Oggiano G., **Pasci S.** e Funedda A.
  
- Data 1994

Riferimenti Rivista o altro Boll. Geof. Teor. e Appl., vol. XXX, VI, n° 141-144, pp. 45-62. Trieste.

  - Titolo del lavoro Tertiary compression and extension in the Sardinian basement.
  - Autori Carmignani L., Barca S., Disperati L., Fantozzi P., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1994

Riferimenti Rivista o altro Atti Convegno "Le aree carsiche". Nuoro , 28 aprile-1 maggio 1994; pp. 1-2.

  - Titolo del lavoro Monumenti geologici e geomorfologici del Supramonte (Sardegna centro-orientale). Proposte di tutela e valorizzazione
  - Autori Barca S., Di Gregorio F., Onano M.G. e **Pasci S.**
  
- Data 1994

Riferimenti Rivista o altro Atti del Convegno sul tema: "Rapporti Alpi e Appennino". Peveragno (CN) 31/05-1-06 1994; pp 7-

  - Titolo del lavoro The Sardinian tertiary tectonics and its relationship with Northern Apennines: a proposal.
  - Autori Barca S., Disperati L., Fantozzi P., Funedda A., Oggiano G. e **Pasci S.**
  
- Data 1992

Riferimenti Rivista o altro Contribution to the geology of Italy with special regard to the Paleozoic basements. A volume dedicated to Tommaso Coccozza (L. Carmignani & F.P. Sassi Editors) IGCP No. 276, Newsletter, vol. 5, Siena, 83-96.

  - Titolo del lavoro Tertiary transpressional tectonics in NE Sardinia, Italy.
  - Autori Carmignani L., Carosi R., Disperati L., Funedda A., Musumeci G., **Pasci S.** e Pertusati P.C.
  
- Data 1990

Rivista o altro Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Cagliari, pp.135.

  - Titolo del lavoro La tettonica transpressiva del Monte Albo (settore nord-orientale); tesi di laurea
  - Autori Sandro Pasci

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) novembre del 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"La geotecnica" Relatore: Prof. Lancellotta*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)



- Date (da – a) settembre del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"Meccanica delle Rocce" Relatore: Prof. Giovanni Barla*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) aprile del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Workshop* tenuto a Cagliari- Fiera Campionaria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"Telerilevamento e dissesto idrogeologico" Relatori: vari*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) aprile del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Workshop* tenuto a Cagliari- Fiera Campionaria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"Telerilevamento e dissesto idrogeologico" Relatori: vari*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) marzo del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"L'avvio alla professione" Relatori: vari*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) marzo del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"Valutazione e vulnerabilità delle risorse idriche "" Relatori: vari*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) febbraio del 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"Applicazioni della geologia strutturale " Relatori: vari*
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) novembre del 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche
  - Principali materie / abilità *"Il problema geotecnico"" Relatori: vari*

<ul style="list-style-type: none"> <li>professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>maggio del 2014</p> <p>Convegno tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche</p> <p><i>"Il Dissesto Idrogeologico" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>dicembre del 2013</p> <p>Convegno tenuto a Iglesias</p> <p><i>Titolo: "Acqua" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>dicembre del 2013</p> <p>Convegno tenuto a Cagliari- Dipartimento di Scienze geologiche</p> <p><i>"I dissesti franosi ed i sinkoles della Sardegna sud-occidentale" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>giugno del 2013</p> <p>Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna</p> <p><i>"Piano Comunale di Protezione Civile" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>marzo del 2013</p> <p>Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna</p> <p><i>"Le competenze prof del geologo" Relatore: Avv. Lagonegro</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>marzo del 2013</p> <p>Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna</p> <p><i>"Acqua Georisorsa da tutelare e valorizzare" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>marzo del 2013</p> <p>Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna</p> <p><i>"Acqua Georisorsa da tutelare e valorizzare" Relatori: vari</i></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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>marzo del 2013</p> <p>Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna</p> <p><i>"Acqua Georisorsa da tutelare e valorizzare" Relatori: vari</i></p>

- nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- giugno del 2012
  - Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna
  - "La Geotermia a bassa Entalpia e le pompe di calore Geotermiche"*
  - Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- maggio del 2012
  - Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna
  - "Prove geotecniche di laboratorio"*
  - Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- luglio del 2008
  - Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna
  - "Normativa e deontologia professionale del geologo"*
  - Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- giugno del 2008
  - Corso tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna
  - "Meccanica delle terre"*
  - Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Settembre 1995- settembre 2000
  - Istituto Geomare-sud di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra di Cagliari e University of Idaho di Moscow;
  - Ha collaborato alla campagna di ricerca per l'utilizzo delle **metodologie G.P.S.** per l'analisi geodinamica degli spostamenti terrestri dell'area peri-tirrenica (deriva dei continenti) mediante rilevamento di dettaglio della posizione geografica di determinati capisaldi e del loro spostamento reciproco nel tempo.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- maggio 2000
  - Università di Siena
  - Corso di **Cartografia Digitale, GIS e Telerilevamento**
  - Attestato di partecipazione

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Novembre 1996 - Ottobre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Post-Dottorato di Ricerca** presso l'Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durante il post-dottorato è stata svolto un **rilevamento geologico ex novo** nell'area del Cixerri e del Sulcis e redatta una tesi riguardante *l'evoluzione stratigrafico-strutturale terziaria della Valle del Cixerri e del Sulcis-Iglesiente.*
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) maggio 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Aiqua: *1<sup>th</sup> Summer School* tenuto a Novalesa (Torino)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia del Quaternario, varie problematiche
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Novembre 1994 – Ottobre 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di perfezionamento in *Stratigrafia del sedimentario*
- Qualifica conseguita Attestato di superamento del corso di perfezionamento in Stratigrafia del sedimentario
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Novembre 1991 - Ottobre 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dottorato di Ricerca** presso il Consorzio delle Università di Genova, Cagliari e Torino (6° ciclo)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Rilevamento di geologia strutturale;** tesi dal titolo La tettonica terziaria della Sardegna centro-settentrionale redatta dopo il rilevamento geologico sul terreno dell'area del Supramonte (circa 100 km<sup>2</sup>) e di altre aree di minore estensione (Bacino di Chilivani-Berchidda, Tacchi dell'Ogliastra, Monte Tuttavista, etc. per una superficie di circa 40 km<sup>2</sup>). Stesura di circa 15 sezioni geologiche, di schemi geologici e stratigrafici, etc..
- Qualifica conseguita Conseguimento a Bologna del **titolo di Dottore di Ricerca** in data 12/10/1995
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Ottobre 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di *Fotointerpretazione e Remote sensing*, tenuto dal prof. Alberto Marini.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) marzo 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto Erasmus, tenuto a Trieste
- Principali materie / abilità Corso di *European advanced school on structural geology and tectonics*

- professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Attestato di partecipazione
- Ottobre 1993  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari,
- Corso di *Fotointerpretazione* tenuto dal Prof. A. Marini
- Attestato di partecipazione
- settembre-ottobre 1993  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari,
- Corso di *Vulcanismo cenozoico della Sardegna, nel contesto geodinamico del Mediterraneo occidentale, con esercitazioni in campagna*, tenuto dai proff. G. Macciotta e A. Assorgia
- Attestato di partecipazione
- giugno-luglio 1993  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
- Corso di *Geologia regionale con elementi di Paleogeografia del blocco-sardo-corso*, tenuto dai proff. S. Barca, A. Cherchi, F. Leone, G. Pecorini
- Attestato di partecipazione
- Aprile - maggio 1993  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
- Corso di *Analisi e caratteri delle rocce magmatiche e metamorfiche*, tenuto dal Prof. Marco Marchi
- Attestato di partecipazione
- Ottobre 1992  
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
- Corso di *Principi di fotogeologia* tenuto dal Prof. A. Marini
- Attestato di partecipazione
- Maggio 1990

- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo ed iscrizione all'albo geologi dal 9-12-1997 con il n°369.**
  
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) maggio 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di *The geology of fold belts and extentional basins* tenuto dal prof. Roy Kligfield della University of Colorado
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Marzo 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di geologia strutturale dal titolo "La tettonica transpressiva del M.te Albo (settore nord-orientale)", con voto 110/110.
  - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Geologiche con voto 110/110.**
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Luglio 1990-Giugno 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esercito italiano
  
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Fante
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CONVEGNI

- Date (da – a) settembre del 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *84° Congresso Nazionale* - Convegno tenuto a Sassari ed organizzato dalla Società Geologica Italiana
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Escursione su varie località della Sardegna – redattore di una giornata di escursioni nell'Iglesiente
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e pubblicazione del *field-trip*
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) settembre del 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *84° Congresso Nazionale* - Convegno tenuto a Sassari ed organizzato dalla Società Geologica Italiana
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Convegno su vari temi di geologia in Italia e nel mondo
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) novembre del 2002

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Convegno tenuto a Cagliari ed organizzato dall'Ordine dei Geologi della Sardegna  
*L'attività estrattiva in Sardegna, dalla pianificazione alla certificazione ambientale*  
Attestato di partecipazione
- settembre 1999
- Convegno *Fist-Geoitalia, 2° Forum Italiano di Scienze della Terra*, tenuto a Rimini
- novembre del 1996
- 1° Convegno *Telerilevamento e Cartografia Tematica* tenuto a Cagliari a  
Attestato di partecipazione
- 19-22 Giugno 1997
- Convegno *Fossa Sarda*, tenuto a Villanovaforru (Cagliari)
- ottobre 1995
- Convegno *6<sup>th</sup> Paleobenthos International Symposium*, tenuto in varie località sarde.  
Attestato di partecipazione
- giugno 1994
- Convegno *1<sup>st</sup> European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems* svoltosi a Bologna  
Attestato di partecipazione
- maggio-giugno 1994

- o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date (da – a)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date (da – a)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date (da – a)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Convegno *Rapporti tra Alpie Appennino* tenuto a Peveragno (Cuneo).

Attestato di partecipazione

28 aprile-1 maggio 1994

Convegno *Le aree carsiche*, tenuto a Nuoro.

maggio 1993

Convegno *Tettonica distensiva del Complesso Metamorfico Apuano* organizzato dal Gruppo Informale di Geologia Strutturale, tenuto a Pietrasanta (Massa).

Attestato di partecipazione

maggio 1992

Convegno *La catena ercinica in Sardegna* tenuto in Sardegna da Gruppo Informale di Geologia Strutturale.

Attestato di partecipazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

#### ALTRE LINGUE

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

#### INGLESE

livello buono  
livello buono  
livello buono

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

#### Francese

livello discreto  
livello elementare  
livello elementare



CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ha lavorato dal 1990 almeno fino al 2015 in stretta collaborazione con professori universitari (Siena, Cagliari, Sassari, Pisa, etc.) e con numerosi colleghi geologi ed altri professionisti sia sul terreno che in uffici anche "open space", relazionando costantemente e positivamente sia con Dirigenti che con personale di altro tipo.

Ha collaborato e collabora attualmente con professori universitari di Cagliari, Sassari, Pisa e Siena a ricerche su vari temi della geologia della Sardegna e della Corsica e sui loro rapporti con le catene appenninico-alpine e con quella ercinica. Su questi argomenti dal 1995 ha partecipato ai Progetti di Ricerca MURST 60%, MURST 40% e CNR.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Come **direttore di rilevamento** geologico **CARG** (F. Carbonia e F. Iglesias) ha coordinato gruppi di numerosi geologi e di numerosi consulenti scientifici. Come **coordinatore** dei lavori socialmente utili ha coordinato tre cantieri con 37 unità impegnate nell'ambito del Parco Geominerario della Sardegna.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima competenza nella interpretazione di fotografie aeree e di altre immagini telerilevate. Buona conoscenza e praticità nell'uso dei più diffusi programmi informatici: varie versioni del sistema operativo *Windows, Office 2003, ArcView GIS 10.2 (ESRI®), Macromedia Free Hand, Adobe Photoshop* ed altri programmi sia di geologia strutturale che di geotecnica. Buona manualità e propensione all'uso di attrezzature e macchinari vari.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Appassionato di musica rock e blues, con capacità nell'utilizzo di alcuni strumenti musicali. Appassionato di lettura. Ha interpretato una parte secondaria come attore nel recente film "Assandira" del regista Salvatore Mereu (**in finale al Premio David di Donatello**).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente indicate.*

Appassionato di giardinaggio e di alcune pratiche agricole.

PATENTE O PATENTI

Ha conseguito le patenti di categoria A e B

Data: 08/07/2021

Firma

Sandro Pasci