

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SALERNO GIOVANNI
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED] - [REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]

Data di nascita e luogo	[REDACTED]
Codice fiscale	S [REDACTED]
Partita IVA	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dicembre 2018 – In corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Implementazione del geodatabase SORTIE relativo alla descrizione e all'inventariazione delle immagini fotografiche dell'Aerofototeca nazionale (AFN). In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Immissione in db SORTIE di dati identificativi di voli aerofotografici ▪ georeferenziazione delle immagini tramite sw OS QuantumGIS e loro ▪ riversamento su webGIS ▪ ricerche negli archivi fotografici dell'AFN <i>Tecnologie utilizzate: QGIS – Access</i>

• Date (da – a)	Settembre 2017 – Novembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto Prefettura di Taranto, in Via Anfiteatro n. 4 – Taranto
• Tipo di azienda o settore	Organo di Governo
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Con riferimento al percorso di bonifica, riqualificazione e rigenerazione dell'Area dichiarata ad elevato rischio di crisi ambientale, rappresentata dal territorio dei comuni di Taranto, Crispiano, Massafra, Montemesola e Statte, attività di elaborazione dati per l'implementazione e gestione della cartografia e delle banche dati geologico/morfologico/idrogeologico in ambiente GIS a supporto delle azioni già in essere. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – QGIS – ArcGIS Online</i>

• Date (da – a)	Settembre 2017 – Ottobre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Chlora sas
• Tipo di azienda o settore	Azienda privata – Studi ambientali
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Progetto di studio e valorizzazione della biodiversità del Paesaggio Protetto Konjuh (Bosnia ed Erzegovina).</p> <p>In particolare le attività riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi relative alla componente geomorfologica (analisi pedologiche, morfologiche, geologiche, ecc. per la definizione di una sintesi geomorfologica); ▪ Analisi dei rischi territoriale (rischio sismico, geomorfologico e idraulico); ▪ Elaborazione di cartografie e relazioni tecniche; ▪ Realizzazione di un web-GIS del progetto ▪ Pianificazione e coordinamento delle attività di rilievo in campo utilizzando la piattaforma ArcGIS Online e l'app Collector for ArcGIS. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – QGIS – ArcGIS Online</i></p>

• Date (da – a)	Dicembre 2017 – Maggio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Agraria
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Progettista DB
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Realizzazione di un sistema informatico di tipo socio-economico per la raccolta, archiviazione, gestione e condivisione di dati in ambiente di DB relazionale e GIS relativi agli aspetti naturalistici, culturali, storici, archeologici, feste ed eventi, prodotti, artigiano, ospitalità (ricettività e ristorazione), cultura e tradizione enogastronomica relativi alla provincia di Reggio Calabria (suddivisa in aree GAL ed area dello Stretto)-</p> <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Online</i></p>

• Date (da – a)	Maggio 2017 – Agosto 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	PiCal srl - Pianificazione Integrata in Calabria Via Salita Melissari, c/o Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
• Tipo di azienda o settore	Privato
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile analisi geografiche e geologiche nell'ambito di</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi di Valutazione di Incidenza di progetti ricadenti dentro siti Natura 2000. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst - QGIS</i></p>

• Date (da – a)	Maggio 2014 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Map Design Project
• Tipo di azienda o settore	Casa editoriale
• Tipo di impiego	Amministratore
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile progetto Itinerari silani Ideaione, progettazione e coordinamento volume e mappa ‘Itinerari silani’. Opera finanziata dal Ministero dei Beni Culturali. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i></p> <p>Responsabile Collana Itinerari geologico-ambientali della Calabria Progettazione e realizzazione mappe, web-map e story-map per la divulgazione e la valorizzazione del patrimonio geologico e ambientale di aree con particolare. In particolare sono state pubblicate nella collana le mappe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monte Cocuzzo e le sue pendici tirreniche; mentre sono in corso di redazione le seguenti mappe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valli Cupe; ▪ Valle del Raganello; ▪ Il territorio di San Giovanni in Fiore. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Online - QGIS</i></p> <p>Atlante dei paesaggi del Pollino Responsabile analisi GIS per le elaborazioni cartografiche del progetto ‘Atlante dei paesaggi del Pollino’. In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi relative alla componente geomorfologica (analisi pedologiche, morfologiche, geologiche, ecc. per la definizione di una sintesi geomorfologica); ▪ Analisi dei rischi territoriale (rischio sismico, geomorfologico e idraulico); ▪ Analisi relative alla componente ecologica (analisi delle caratteristiche dell’uso del suolo, della rete Natura 2000, della funzionalità e della frammentazione ecologica per la definizione di una sintesi ecologica); ▪ Analisi relative alla componente storico-culturale (analisi dei beni archeologici, dei beni monumentali, delle architetture rurali); ▪ Individuazione di ambiti di paesaggio omogenei; ▪ Elaborazione di cartografie e relazioni tecniche; ▪ Pianificazione e coordinamento delle attività di rilievo in campo utilizzando la piattaforma ArcGIS Online e l’app Collector for ArcGIS. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS –Collector for ArcGIS – ArcGIS Online</i></p> <p>Il Paesaggio Geologico della provincia di Cosenza Opera finanziata dal Ministero dei Beni Culturali in data 27/07/2016; conclusione prevista entro giugno 2017. Il volume conterrà delle accurate descrizioni delle caratteristiche geologiche del territorio provinciale con specifici approfondimenti sugli elementi di pregio del patrimonio geologico.</p> <p>Responsabile DB Geositi Il DB Geositi è un sistema informativo per la gestione delle informazioni sul patrimonio geologico; in particolare esso contiene tutte le informazioni sui geositi definite a partire dalla Scheda predisposta da ISPRA per il censimento dei geositi, con l’aggiunta di ulteriori dati d’interesse locale. E’ stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l’inserimento e la consultazione dei dati alfanumerici, nonché stampare differenti report sintetici. In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione e manutenzione del database; ▪ Progettazione e implementazione di nuove funzionalità; ▪ Progettazione di nuovi prodotti divulgativi. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – Microsoft Access</i></p>

	<p>Corso 'Tecnologie GIS per la valorizzazione del patrimonio geologico' Attività di progettazione delle attività didattiche e docente dei moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologie GIS • Map Design • Valorizzazione del patrimonio geologico <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i></p> <p>Progetto 'I borghi abbandonati della Calabria' Progettazione e realizzazione mappe, web-map e story-map su 13 centri storici calabresi abbandonati. In particolare le attività riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi della risposta sismica locale dei siti; ▪ Analisi delle condizioni di dissesto geomorfologico; ▪ Attività di rilevamento geomorfologico e stratigrafico; ▪ Analisi dei contesti storico-culturali; <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Online</i></p> <p>Escursioni in provincia In collaborazione con il quotidiano 'La Provincia' sono stati progettati una serie di itinerari escursionistici per la divulgazione e la valorizzazione del patrimonio geologico. Il progetto ha comportato la progettazione e la realizzazione di mappe, web-map e story-map relativi ai diversi itinerari.</p> <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Online</i></p>
--	--

• Date (da – a)	Giugno 2016 – Aprile 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Agraria</p> <p>Regione Calabria Dipartimento Ambiente</p>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Progettista DB
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Realizzazione di un sistema informativo territoriale per la gestione della Rete Natura 2000 della Regione Calabria.</p> <p>E' stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l'inserimento e la consultazione di tutti i dati alfanumerici legati alla Rete Natura 2000, nonché stampare differenti report sintetici. In particolare le attività riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione e implementazione del database. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – MS Access – ArcGIS Online Organization Account – Collector for ArcGIS</i></p> <p>Supporto nelle operazioni geografiche necessarie per la valutazione e la mappatura dei servizi eco sistemici erogati dalla Rete Natura 2000 della Regione Calabria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione e implementazione del database. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i></p>

• Date (da – a)	Maggio 2015 – Dicembre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Nazionale del Pollino Laboratorio di Urbanistica e Architettura
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile analisi GIS per le elaborazioni cartografiche del progetto 'Paesaggio e comunità locale: il valore della Biodiversità. In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi relative alla componente geomorfologica (analisi pedologiche, morfologiche, geologiche, ecc. per la definizione di una sintesi geomorfologica); ▪ Analisi dei rischi territoriale (rischio sismico, geomorfologico e idraulico); ▪ Analisi relative alla componente ecologica (analisi delle caratteristiche dell'uso del suolo, della rete Natura 2000, della funzionalità e della frammentazione ecologica per la definizione di una sintesi ecologica); ▪ Analisi relative alla componente storico-culturale (analisi dei beni archeologici, dei beni monumentali, delle architetture rurali); ▪ Individuazione di ambiti di paesaggio omogenei; ▪ Elaborazione di cartografie e relazioni tecniche. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – QGIS – ArcGIS Online</i>

• Date (da – a)	Gennaio 2016 – Marzo 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Santa Severina (KR) Piazza Campo, 21 88832 Santa Severina (KR)
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazioni cartografiche relative alla componente geologica per il Piano Strutturale Comunale di Santa Severina (KR). In particolare sono state realizzate tutte le cartografie richieste dalle Linee Guida della LUR 19/02, a partire dalle banche dati esistenti e da dati rilevati o elaborati. Sono state effettuate le principali analisi per la valutazione dei rischi geologici e in particolare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi e classificazione delle aree a maggiore pericolosità sismica locale; ▪ Analisi e classificazione delle aree a rischio frana; ▪ Implementazione di una banca dati di indagini utili per lo studio di microzonazione sismica di II livello. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst</i>

• Date (da – a)	Giugno 2016 – Settembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Santa Severina (KR) Piazza Campo, 21 88832 Santa Severina (KR)
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Redazione dello Studio di Microzonazione Sismica di I livello del Comune di Santa Severina (KR).

• Date (da – a)	Giugno 2016 – Settembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lago (CS) Piazza Giacomo Matteotti, 4 87056 Lago CS
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Redazione dello Studio di Microzonazione Sismica di I livello del Comune di Lago (CS).

• Date (da – a)	Marzo 2015 – Aprile 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti , Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Cosenza - Via Lungo Crati de Seta – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Ordine professionale
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS di Cosenza per complessive 30 ore. Il corso tratta le funzioni base e alcune delle funzioni avanzate di un GIS, sia sotto il profilo metodologico che tecnologico, con esempi pratici utilizzando la suite ArcGIS. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Dicembre 2011 – Dicembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Emilia Romagna Direzione Ambiente e Difesa del suolo e della costa Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	<p><i>Direttiva Alluvioni 2007/60/CE</i> Definizione di un protocollo metodologico basato sull'utilizzo di analisi GIS (raster e vettoriali) e di dati LIDAR, per la perimetrazione delle aree a rischio esondazione in ambito costiero. Il modello elaborato è stato sviluppato utilizzando il Model Builder di ArcGIS ed è stato utilizzato, con le necessarie modifiche, dalle diverse Autorità di Bacino operanti nel mar Adriatico. Produzione di mappe di pericolosità e rischio esondazione in ambito costiero, in attuazione al D.Lgs. 49/10. Attività di supporto per la realizzazione del processo di partecipazione 'Seinonda'. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – ArcGIS 3D Analyst - QGIS</i></p> <p><i>Sistema di gestione delle mareggiate</i> Progettazione e implementazione di un database per la gestione di tutti i dati raccolti dai diversi Enti (ARPA Emilia-Romagna, Protezione Civile, Servizi Tecnici di Bacino, Province, Comuni) relativi agli eventi di mareggiata. E' stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l'inserimento e la consultazione dei dati alfanumerici, nonché stampare differenti report sintetici. <i>Tecnologie utilizzate: Microsoft Access</i></p> <p><i>Supporto alle attività di monitoraggio costiero</i> Monitoraggi periodici, con strumentazione GPS, di profili costieri per la valutazione delle perdite di sedimento e dell'erosione costiera. Monitoraggi con strumentazione GPS e produzione di report e cartografie in occasione di mareggiate con impatti particolarmente rilevanti. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i></p> <p><i>Supporto alle attività di gestione del rischio sismico e dell'emergenza Sisma 2012</i> Nei mesi successivi all'emergenza sisma del maggio 2012, collabora con l'unità di crisi istituita in Regione Emilia-Romagna. Le attività hanno riguardato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifiche tecniche di edifici ed opere con caratteristiche strategiche e rilevanti; • Assistenza alla progettazione del Sistema Informativo Sismica; • Monitoraggi con strumentazione GPS finalizzati alla valutazione dei fenomeni di liquefazione. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i></p> <p><i>Banca dati geognostica</i> Attività di progettazione e implementazione della Banca Dati Geognostica della pianura emiliano romagnola.</p>

• Date (da – a)	Ottobre 2011 – Giugno 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Friuli Venezia Giulia Centro regionale di catalogazione e restauro dei beni culturali
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Elaborazione di un Sistema Informativo Geografico dedicato alle evidenze archeologiche connesse con la viabilità antica, nell'ambito del progetto transfrontaliero PArSJAd, un progetto del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, finalizzato alla valorizzazione del patrimonio archeologico presente nell'area costiera e nell'entroterra dell'alto Adriatico.</p> <p>In particolare le attività riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi e classificazione dei siti archeologici e delle informazioni ad essi associate; ▪ Attività di rilevamento geomorfologico e stratigrafico; ▪ Realizzazione di mappe e prodotti cartografici. <p>Prodotti realizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mappa scala 1:70.000 su base OSM; • Mappa scala 1:25.000 su base CTR; • Map-book dei siti PArSJAd scala 1:5.000; • Map-book dei siti PArSJAd scala 1:10.000; • Web-map dei siti PArSJAd; • Story-map dei siti PArSJAd. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Online - QGIS</i></p>

• Date (da – a)	Gennaio 2013 – Dicembre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Giuseppe Putrino Crotone
• Tipo di impiego	Analista GIS – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Elaborazioni cartografiche per Studio di Valutazione di Impatto Ambientale per progetto di realizzazione di un parco eolico nel comune di San Demetrio Corone; lo studio ha comportato l'utilizzo di analisi GIS vettoriali e raster, analisi di intervisibilità e rappresentazioni 3D.</p> <p>Analisi dei rischi geologici (sismico, geomorfologico e idraulico).</p> <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – ArcGIS 3D Analyst</i></p>

• Date (da – a)	Giugno 2011 – Novembre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico dott. Francesco Pasceri Capistrano (VV)
• Tipo di impiego	Analista GIS – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Elaborazioni cartografiche relative alla componente geologica per il Piano Strutturale Comunale di Capistrano (VV).</p> <p>In particolare sono state realizzate tutte le cartografie richieste dalle Linee Guida della LUR 19/02, a partire dalle banche dati esistenti e da dati rilevati o elaborati.</p> <p>Sono state effettuate le principali analisi per la valutazione dei rischi geologici e in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi e classificazione delle aree a maggiore pericolosità sismica locale; ▪ Analisi e classificazione delle aree a rischio frana; ▪ Implementazione di una banca dati di indagini utili per lo studio di microzonazione sismica di II livello. <p><i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst</i></p>

• Date (da – a)	Gennaio 2011 – Maggio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Cosenza Assessorato Urbanistica e Governo del Territorio Associazione Territorio e Ambiente 360
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Coordinatore di Progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del progetto 'Il Paesaggio Geologico della Provincia di Cosenza'. In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione e implementazione del DB Geositi per la gestione delle informazioni sul patrimonio geologico: è stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l'inserimento e la consultazione dei dati alfanumerici, nonché stampare differenti report sintetici. ▪ Elaborazioni cartografiche in ambiente GIS; ▪ Progettazione e implementazione della web-map 'Il paesaggio geologico della Provincia di Cosenza'; ▪ Coordinamento delle operazioni di rilevamento del patrimonio geologico, geomorfologico e geoarcheologico provinciale: il progetto ha previsto l'utilizzo di 5 geologi rilevatori con il compito di compilare le schede relative ai geositi individuati nelle fasi preliminari; ▪ Organizzazione di incontri seminariali ed escursioni geologiche. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – Microsoft Access – ArcGIS Online - QGIS</i>

• Date (da – a)	Dicembre 2010 – Dicembre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Emilia Romagna Direzione Ambiente e Difesa del suolo e della costa Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto europeo Coastance nell'ambito del Programma MED - Supporto specialistico finalizzato all'analisi dell'erosione costiera e degli effetti dei cambiamenti climatici per una pianificazione costiera sostenibile nel bacino del Mediterraneo. In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborazioni GIS; ▪ Progettazione e implementazione di un database per la gestione degli interventi di rinascimento: è stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l'inserimento e la consultazione dei dati alfanumerici, nonché stampare differenti report sintetici. ▪ Analisi degli scenari futuri sulla base dei piani di settore; ▪ Organizzazione report Task A3; ▪ Stesura documenti tecnici. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – Microsoft Access</i>

• Date (da – a)	Settembre 2010 - Dicembre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Territorio e Ambiente 360
• Tipo di azienda o settore	ONLUS
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza in n° 4 Laboratori GIS per complessive 120 ore. Il corso tratta le funzioni base (Query, selezione spaziale, creazione carte tematiche, georeferenziazione, editing di dati geografici) e alcune delle funzioni avanzate (formato Grid, interpolazioni, geoprocessing, modellazione) di un GIS, sia sotto il profilo metodologico che tecnologico, con esempi pratici utilizzando la suite ArcGIS. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Ottobre 2008 – Luglio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria Assessorato Urbanistica e Gestione del Territorio
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Geologo – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile GIS per l'elaborazione del Quadro Territoriale Regionale Paesaggistico (QTR). In particolare le attività riguardano: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rilevazione ed organizzazione database disponibili; ▪ Definizione delle banche dati necessarie e coordinamento dei gruppi di lavoro nelle attività di raccolta dati e di data entry geografico/alfanumerico; ▪ Attività di rilevazione e informatizzazione di dati necessari per la definizione del quadro dei rischi ambientali; ▪ Elaborazione della cartografia di Piano; ▪ Elaborazioni grafiche e documentali necessarie per la redazione del QTR. ▪ Analisi dei rischi geologici (sismico, geomorfologico e idraulico) a scala regionale. ▪ Definizione dei protocolli analitici per l'analisi dei rischio geologici da utilizzare negli strumenti di pianificazione comunale. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst – ArcGIS 3D Analyst</i>

• Date (da – a)	Giugno 2010 – Settembre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Geologico dott. Salvatore Rota Donnici Superiore (CS)
• Tipo di impiego	Analista GIS – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazioni cartografiche relative alla componente geologica per il Piano Strutturale Comunale di Guardia Piemontese (CS). In particolare sono state realizzate tutte le cartografie richieste dalle Linee Guida della LUR 19/02, a partire dalle banche dati esistenti e da dati rilevati o elaborati. Sono state effettuate le principali analisi per la valutazione dei rischi geologici e in particolare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi e classificazione delle aree a maggiore pericolosità sismica locale; ▪ Analisi e classificazione delle aree a rischio frana; ▪ Implementazione di una banca dati di indagini utili per lo studio di Microzonazione sismica di II livello. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst</i>

• Date (da – a)	Aprile 2009 – Febbraio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Agrario-Forestale dott. Alessandro Veneziano Via Pesceria – Trabisacce (CS)
• Tipo di impiego	Analista GIS – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazioni cartografiche relative alla componente agronomica per il Piano Strutturale Comunale di Frascineto (CS). In particolare sono state realizzate a partire dai db pedologici regionali le carte sulle principali caratteristiche dei suoli. E stata poi prodotta la Carta dell'Uso del Suolo sulla base di foto interpretazione di Ortofoto e rilievi in campo. Utilizzando strumenti di Map Algebra sono stati incrociati diversi parametri per costruire la Carta della Sottozona agricole. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS Spatial Analyst</i>

• Date (da – a)	Dicembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Generale pre l'Architettura e l'arte contemporanee Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Arte, Scienza e Tecnica del costruire
• Tipo di azienda o settore	Ente di ricerca
• Tipo di impiego	Progettista DB
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di un database geografico contenente le informazioni relative alle opere censite nella ricerca "L'architettura contemporanea in Calabria dal 1945 ad oggi". In particolare le attività hanno riguardato: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione concettuale, logica e fisica del database con costruzione di uno schema Entità\Relazioni; • Data-entry geografico ed alfanumerico; • Creazione di applicativi per la consultazione del database. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – Microsoft Access</i>

• Date (da – a)	Novembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Laino Borgo (CS)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Progettista SIT
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva del Sistema Informativo Territoriale della Valle del fiume Lao. Progetto presentato nell'ambito del bando del Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013 – Misura 3.1.3 "incentivazione delle attività turistiche".

• Date (da – a)	Novembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Grisolia (CS)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva Valorizzazione turistico-ricreativa del bosco in località Monte. Progetto presentato nell'ambito del bando del Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013 – Misura 2.2.7 – "Sostegno agli investimenti non produttivi".

• Date (da – a)	Novembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Santa Domenica Talao (CS)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva del Parco fluviale torrente Sant'Angelo. Progetto presentato nell'ambito del bando del Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013 – Misura 2.1.6 – "Sostegno agli investimenti non produttivi".

• Date (da – a)	Maggio 2008 – Giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Scienze Ambientali e Territoriali
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Docente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nell'ambito del corso I.F.T.S. "Guida Naturalistica". Docente del modulo "Geologia e geomorfologia" per complessive 12 ore.

• Date (da – a)	Novembre 2007 – Giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Studi Sybaris s.r.l. Corigliano (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nell'ambito del Master "Tecnico GIS". Docente dei seguenti moduli per complessive 250 ore: <ul style="list-style-type: none"> • Elementi introduttivi di cartografia • Sistemi Informativi Territoriali • Geographical Information System • Basi di dati • Fotointerpretazione • Modelli matematici per l'ambiente e il territorio <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Febbraio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arch. Carlo De Giacomo Via Panebianco – 87100 Cosenza
• Tipo di impiego	Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione relazione ambientale e cartografie tematiche come parte integrante degli atti progettuali riguardanti il Piano Comunale di Spiaggia del Comune di Cassano allo Jonio (CS). In particolare sono state elaborate informazioni relative alle caratteristiche climatiche, pedologiche e ecologiche ed è stata effettuata una verifica delle condizioni di dissesto idrogeologico. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	10 Dicembre 2007 – 14 Dicembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Europea per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Impresa S.R.L. Via Volta 1/o – 87036 Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS per complessive 35 ore. Il corso tratta le funzioni base (Query, selezione spaziale, creazione carte tematiche, georeferenziazione, editing di dati geografici e alfanumerici) e alcune delle funzioni avanzate (formato Grid, interpolazioni, geoprocessing, modellazione) di un GIS, sia sotto il profilo metodologico che tecnologico. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Ottobre 2007 – Febbraio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Pietrapaola Via S. Maria - 87060 PIETRAPAOLA (CS)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Analista GIS – Pedologo – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Redazione Relazione Agro-pedologica per il Piano Strutturale Comunale. In particolare sono state inquadrare le caratteristiche pedologiche dell'area, fornendo una descrizione delle diverse unità pedologiche rinvenute e delle rappresentazioni delle principali caratteristiche (tipi di suoli, ph, capacità d'uso, ecc.). E' stata inoltre prodotta la carta dell'usi del suolo, ottenuta da foto interpretazione, utilizzando il sistema di classificazione Corine. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Novembre 2004 – Ottobre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Scienze Ambientali e Territoriali
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità	Corso di Dottorato di Ricerca in Pianificazione Territoriale.

• Date (da – a)	Aprile 2007 – Novembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Terravecchia Via Garibaldi n° 18 – Terravecchia (CS)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Progettista SIT
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione ed implementazione del Sistema Informativo Territoriale Archeologico del Comune di Terravecchia. In particolare le attività hanno riguardato: <ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento e catalogazione dei beni archeologici, storico-culturali ed ambientali; • Progettazione e implementazione del database geografico; • Allestimento di un portale web-GIS da implementare sul sito web del Comune di Terravecchia. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Novembre 2006 – Agosto 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria - Assessorato Urbanistica e Gestione del Territorio Università della Calabria – Dipartimento di Sociologia
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Progettista SIT – Coordinatore di progetto
• Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito del progetto "Paesaggi e Identità" sono state svolte le seguenti funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione del Sistema Informativo Territoriale per il monitoraggio dell'abusivismo costiero. E' stato realizzato un personal geodatabase, che consente tramite ESRI ArcGIS la gestione della componente geografica, mentre con MS Access si possono utilizzare apposite maschere per l'inserimento e la consultazione dei dati alfanumerici, nonché stampare differenti report sintetici. • Coordinamento delle attività di raccolta dati svolte da n° 20 architetti. • Redazione del rapporto "Inquadramento territoriale generale" dove sono individuate le caratteristiche principali delle coste calabresi. • Redazione del rapporto "Prima fase di individuazione" dove, attraverso un'analisi speditiva, viene fornito un quadro generale dell'abusivismo costiero. • Progettazione della scheda "Individuazione delle condizioni di emergenza del degrado, manomissione ed abusivismo della fascia costiera calabrese al fine del suo recupero e riqualificazione paesaggistica". <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – Microsoft Access</i>

• Date (da – a)	Maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arch. Carlo De Giacomo Via Panebianco – 87100 Cosenza
• Tipo di impiego	Geologo – Map Designer
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione relazione ambientale e cartografie tematiche come parte integrante degli atti progettuali riguardanti il P.I.P. del Comune di Cassano allo Jonio.

• Date (da – a)	Febbraio 2007 – Aprile 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Geol. Aurelio Circosta
• Tipo di impiego	Geologo – Analista GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione cartografiche e tridimensionali di una porzione del comune di Placanica (RC). Il progetto ha previsto le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> • Trattamento informatico delle banche dati disponibili e digitalizzazione dei layer da implementare nel modello (morfologia, edifici, strade, alberi); • Rilievo sul terreno di verifica; • Costruzione del modello in ambiente ArcScene; • Realizzazione di n° 5 video-clip per l'illustrazione del progetto. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS 3D Analyst</i>

• Date (da – a)	Gennaio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Gianfranco Curcio
• Tipo di impiego	Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione relazione geologica come parte integrante degli atti progettuali riguardanti la ristrutturazione di un fabbricato.

• Date (da – a)	2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Europea per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Impresa S.R.L. Via Volta 1/o – 87036 Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS per complessive 125 ore.

• Date (da – a)	Dicembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agdos S.R.L. Via Panebianco – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Analista GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di un modello tridimensionale di una porzione urbana del Comune di Rende (CS). Il progetto ha previsto le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> • Trattamento informatico dell'aerofotogrammetria comunale, disponibile in formato dwg, con estrazione dei layer da implementare nel modello (morfologia, edifici, strade, aiuole, marciapiedi, segnaletica); • Modellazione tridimensionale della segnaletica stradale e delle stazioni di rifornimento in ambiente SketchUp; • Costruzione del modello in ambiente ArcScene. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS – ArcGIS 3D Analyst - SketchUp</i>

• Date (da – a)	21 Novembre 2005 – 25 Novembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Europea per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Impresa S.R.L. Via Volta 1/o – 87036 Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS per complessive 35 ore

• Date (da – a)	Ottobre 2005 – Dicembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti, Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Cosenza - Via Lungo Crati de Seta – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Ordine professionale
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS di Verbicaro (CS) per complessive 30 ore. <i>Tecnologie utilizzate: ESRI ArcGIS</i>

• Date (da – a)	Ottobre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Europea per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Impresa S.R.L. Via Volta 1/o – 87036 Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Informatico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione sito web

• Date (da – a)	Aprile 2005 – Giugno 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti, Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Cosenza - Via Lungo Crati de Seta – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Ordine professionale
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nei Laboratori GIS di Cosenza, Corigliano (CS) e Mirto Crosia (CS) per complessive 90 ore

• Date (da – a)	Novembre 2004 – Dicembre 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Europea per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Impresa S.R.L. Via Volta 1/o – 87036 Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore	Società a Responsabilità Limitata
• Tipo di impiego	Analista GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di analisi di mercato mediante l'ausilio di tecnologie GIS.

• Date (da – a)	Ottobre 2004 – Dicembre 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti, Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Cosenza - Via Lungo Crati de Seta – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Ordine professionale
• Tipo di impiego	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nei Laboratori GIS di Cariati (CS) e Rossano (CS) per complessive 60 ore

• Date (da – a)	Maggio 2004 – Giugno 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti, Conservatori, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Cosenza Via Lungo Crati de Seta – 87100 Cosenza
• Tipo di azienda o settore	Docente GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza nel Laboratorio GIS di Mirto Crosia (CS) per complessive 30 ore

• Date (da – a)	Settembre 2003 – Ottobre 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano Dipartimento Architettura e Pianificazione
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Geologo – Analista GIS
• Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione a progetti di ricerca inerenti l'analisi ed il monitoraggio ambientale, attraverso l'uso di tecnologie GIS, remote sensing e geostatistica.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

• Date (da – a)	23-24 Giugno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso “Siti contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di Rischio”

• Date (da – a)	8 Settembre – 12 Settembre 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria – Dipartimento di Economia e Statistica G.A.L. Valle del Crocchio
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso “Nello sviluppo”

• Date (da – a)	Novembre 2004 – Ottobre 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Facoltà di Architettura Dipartimento di Scienze Ambientali e Territoriali Corso di Dottorato di Ricerca in Pianificazione Territoriale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sviluppo di indicatori e di protocolli metodologici per l'applicazione della Valutazione Ambientale Strategica dei piani comunali della Regione Calabria. Tesi: <i>La risorsa suolo nella pianificazione urbanistica. Una procedura valutativa dei processi di consumo</i> – Relatori: prof. Pier Luigi Paolillo (Politecnico di Milano), Domenico Passarelli (Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria). Nel lavoro di tesi è stato definito un protocollo metodologico per la valutazione ambientale strategica delle pressioni generate dalle scelte insediative rispetto alla risorsa suolo. Il protocollo metodologico individuato consiste in delle analisi raster di differenti componenti attive nel fenomeno indagato: <ul style="list-style-type: none"> • <i>componente urbanistica</i>: vengono analizzate attraverso appositi indicatori le forme e la dispersione degli insediamenti. • <i>componente geomorfologica</i>: vengono analizzati gli elementi di rischio e le georisorse (geositi e geoarcheositi) per i quali vengono eseguiti i necessari rilevamenti. • <i>componente produttiva</i>: vengono analizzati i diversi tipi di suolo e la compatibilità degli utilizzi definiti.
• Qualifica da conseguire	Dottore di Ricerca in Pianificazione Territoriale

• Date (da – a)	4 Agosto 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Training and Education
• Qualifica conseguita	Certificato di completamento del corso “Introduction to Urban and Regional Planning Concepts”

• Date (da – a)	4 Agosto 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Training and Education
• Qualifica conseguita	Certificato di completamento del corso “Introduction to ArcGIS Survey Analyst”

• Date (da – a)	3 Agosto 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Training and Education
• Qualifica conseguita	Certificato di completamento del corso “Getting Starter with VBA”

• Date (da – a)	2 Agosto 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Training and Education
• Qualifica conseguita	Certificato di completamento del corso “Exploring the VBA Environment”

• Date (da – a)	23 Luglio 2007 – 28 Luglio 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria – Dipartimento di Economia e Statistica G.A.L. Valle del Crocchio
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso “Innovazione e sviluppo locale. Materiali, modelli, esperienze”

• Date (da – a)	21 Novembre 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Training and Education
• Qualifica conseguita	Certificato di completamento del corso “Exploring the Geodatabase Data Model”

• Date (da – a)	7 Maggio 2004 – 23 Luglio 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Calabria Dip. Scienze della Terra – Università della Calabria CNR IRPI sez. Cosenza
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso “La cartografia tematica per la componente geologica nella pianificazione territoriale”

• Date (da – a)	18 Marzo 2004 – 19 Marzo 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana per l’Ingegneria Naturalistica Comune di Pomigliano d’Arco (NA)
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza del corso “L’ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo – Esperienze in ambito Mediterraneo”

• Date (da – a)	Gennaio 2003 – Dicembre 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Facoltà di Architettura Master universitario di II livello in Ingegneria del suolo e delle acque
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione e progettazione del territorio degli spazi agricoli; utilizzo di Sistemi Informativi Geografici, modellistica e strumenti per il trattamento dei dati in ambito ambientale. Tesi: <i>Il parametro suolo nella pianificazione provinciale: conoscenze acquisite e problematiche aperte nel caso dell’area cosentina</i> – Relatore: prof. Pier Luigi Paolillo (Politecnico di Milano). Nella tesi vengono presentati una serie di studi pensati a supporto della redazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale per una migliore gestione del suolo. Gli studi sono di due diversa natura: <ul style="list-style-type: none"> • Un’analisi del rischio erosione dei suoli condotta con un modello implementato sulla base dei dataset disponibili su tutto il territorio provinciale. • Un’analisi dei contesti geomorfologici e geo-archeologici di pregio, finalizzata alla definizione di politiche di tutela e valorizzazione.
• Qualifica conseguita	Diploma di Master Universitario di II livello in Ingegneria del suolo e delle acque

• Date (da – a)	Ottobre 1993 – Marzo 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea in Scienze Geologiche V.O.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geomorfologia, Idrogeologia, GIS, Geotecnica, Idrologia Tesi: <i>Terrazzi marini e neotettonica nel tratto di costa compreso tra Maratea e l'isola di Dino</i> – Relatore: prof. Gaetano Robustelli (Università degli Studi della Calabria). La tesi ha riguardato lo studio geomorfologico di un tratto di costa finalizzato alla valutazione dei tassi di sollevamento regionale registrati nel corso del quaternario; nel corso del lavoro è stato effettuato il rilevamento geomorfologico dell'aria e un'analisi dei siti archeologici e storici presenti, attività finalizzate ad una ricostruzione paleo-ambientale dell'area.
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche V.O.

• Date (da – a)	9 Agosto – 30 Agosto 1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	EF – Scuola di San Raphael
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua francese
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

• Date (da – a)	29 Luglio – 27 Agosto 1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Euro Accademy– Scuola di Londra
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua inglese
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Sufficiente
• Capacità di espressione orale	Sufficiente
	FRANCESE
• Capacità di lettura	Ottimo
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>2017 / in corso – Segretario dell’Associazione Italiana di Geologia & Turismo.</p> <p>2016 / in corso – Referente per la Calabria dell’Associazione Italiana di Geologia & Turismo.</p> <p>2010 / 2011 – Vicepresidente dell’Associazione Territorio e Ambiente 360.</p> <p>2000 / 2002 - Presidente della O.N.L.U.S. Progetto Maya.</p> <p>1998 / 2000 - Operatore sociale per la O.N.L.U.S. Progetto Maya, in interventi di riduzione del danno realizzati in collaborazione con il Comune di Cosenza e con l’Università della Calabria.</p> <p>1997 / 1998 - Segretario dell’Associazione Culturale “La Finestra”, con la quale realizza iniziative culturali e sociali.</p>
--------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Responsabile scientifico GIS Day Calabria – Curatore e organizzatore degli eventi regionali nell’ambito della giornata mondiale dedicata all’informazione geografico nelle seguenti edizioni: 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2011, 2010, 2009.</p> <p>21 Aprile 2016 – Ideatore e organizzatore del Laboratorio di Cartografia Partecipata, svoltosi presso la Sala Consiliare del Comune di Amantea.</p> <p>Marzo/Giugno 2011 – Curatore del ciclo di seminari “Primavera delle Scienze della Terra”, organizzato dall’Associazione Territorio e Ambiente 360 nell’ambito del progetto “Il Paesaggio Geologico della Provincia di Cosenza”.</p> <p>4 Marzo 2011 – Curatore del seminario “Sistemi Informativi Territoriali e costruzione del Piano”, organizzato dall’Associazione Territorio e Ambiente 360, Dipartimento di Pianificazione Territoriale UNICAL, Dipartimento Pianificazione Politecnico di Milano, INU sez. Calabria.</p> <p>Novembre 2007 – Ideatore e curatore della proposta “<i>Knowledge, technologies and institutional commitment to reinforce the governance of protected areas in the Province of Cosenza</i>” presentata nell’ambito del Call for proposal 2007 del Programma LIFE+, linea Environment Policy and Governance. La proposta è stata candidate dalla Provincia di Cosenza, in partenariato con l’Università della Calabria.</p> <p>Dicembre 2006 – Ideatore e curatore della proposta “Sistema Informativo Territoriale dei beni Archeologici e Storico-architettonici del Comune di Terravecchia” presentata nell’ambito della Manifestazione d’interesse del Dipartimento Istruzione, cultura, alta formazione, università, innovazione tecnologica della Regione Calabria. La proposta è stata finanziata con fondi POR 2000-2006.</p> <p>Giugno 2005 – Curatore del seminario “Soluzioni GIS per l’intelligenza del territorio”, organizzato dall’Ordine degli Architetti della Provincia di Cosenza e svoltosi a Mirto Crocia.</p> <p>Febbraio 2003 - Curatore del ciclo di seminari “<i>Il territorio dell’agricoltura multifunzionale: ricerca scientifica ed attività applicative</i>”, con i professori Enrico Larcan (I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano) e Pier Luigi Paolillo (I</p>
--	---

	Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano).
--	---

<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Idoneità, definita da Selezione Pubblica</p> <p>Avviso pubblico per il conferimento di n. 6 incarichi in regime di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività tecniche ed amministrative, a supporto dell'Osservatorio regionale per la biodiversità costituito presso il Dipartimento Ambiente della Regione Calabria per il profilo professionale di "Esperto in ambito GIS" – Decreto n.8117 del 4/8/2015</p> <p>Avviso di interesse per il conferimento di n. 1 incarico in regime di collaborazione coordinata e continuativa a supporto della struttura Programmi e Progetti di tutela e valorizzazione ambientale per la conduzione ed il supporto del Progetto Regionale "Rete Natura 2000" ammesso a finanziamento sulla Misura 3.2.3 "Tutela e riqualificazione del patrimonio rurale" del Programma Regionale di Sviluppo Rurale per il periodo 2007-2013.</p>
-------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GEOLOGI DELLA CALABRIA</p> <p>CONOSCENZE INFORMATICHE Utente esperto del pacchetto Esri ArcGIS for Desktop licenza Advanced e conoscenza avanzata delle principali estensioni (Spatial Analyst, 3D Analyst, ArcScan, Georeferencing, Geostatistical Analyst, Publisher, ecc.). Conoscenza avanzata della piattaforma ArcGIS Online e delle principali app (Collector, Navigator, ecc.)</p> <p>Pratica regolare con i programmi: Word, Excel, Access, Power Point, Front Page, Corel Draw, Corel Photo Paint, AutoCad, Page Maker, Photo Shop, SPSS, Sketch Up.</p> <p>Conoscenza dei linguaggi di programmazione Python, Avenue e VBA, utilizzati nella personalizzazione delle GUI (Interfaccia Grafica per l'Utente) dei software ESRI.</p> <p>Conoscenza delle tecniche di progettazione di basi di dati.</p> <p>Esperienza con l'utilizzo di modelli e software per il trattamento informatico di dati ambientali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Er Mapper</i> (software per la gestione di foto aeree e di dati telerilevati da satellite) • <i>Crop Syst</i> (software per il confronto di sistemi culturali diversi, la valutazione dei rischi ambientali legati alla contaminazione delle acque sotterranee ad opera di nitrati e prodotti fitosanitari di origine agricola, l'identificazione di tecniche e soluzioni alternative nella gestione agronomica) • <i>GMS 4</i> (software di modellazione del flusso delle acque sotterranee) • <i>Hec-Ras 3.1.1</i> (software per la modellazione a una dimensione del profilo delle acque ferme o in movimento, sia in canali naturali che artificiali) • <i>Wepp</i> (software per la valutazione dell'erosione del suolo in funzione di dati climatici, podologici, morfologici e delle tecniche culturali) • <i>Wms 7</i> (pacchetto di modellazione idrologica di bacini urbani e rurali)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>1996 - Fotografo e responsabile dell'area grafica presso il settimanale d'informazione "Il Taglierino".</p> <p>Realizzazione di book fotografici per collezioni di mercanti d'arte e private.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Esperienze di soggiorni per brevi periodi in diversi paesi europei ed in alcuni stati extra-europei: Senegal (1 mese), Tunisia (3 settimane), Turchia (3 settimane), Marocco (2 settimane), Egitto (1 settimana) e Tanzania (1 settimana).</p>
PATENTE O PATENTI	Patenti A - B
OBBLIGHI MILITARI	Congedato
ALLEGATI	Elenco pubblicazioni

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
 Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.CV

Cosenza, 25/10/2017

Firma



Elenco Pubblicazioni

Libri:

- Gangale C., Mancuso F. e Salerno G., 2018, *Itinerari silani*, Map Design Project, Cosenza.
- Anele R., Niola B. e Salerno G., 2017, *Atlante dei paesaggi del Pollino*, Parco Nazionale del Pollino, Rotonda (PZ).
- Basile C., Cristiano D. e Salerno G., 2017, *Il paesaggio geologico della provincia di Cosenza*, Map Design Project, Cosenza.
- Anele R., Niola B. e Salerno G., 2015, *Pollino: letture e racconti del paesaggio*, Map Design Project, Cosenza.
- Salerno G., 2014, *Map Design per il GIS*, Dario Flaccovio Editore, Palermo.
- Guandalini B. e Salerno G., 2013, *Manuale ArcGIS 10*, Dario Flaccovio Editore, Palermo.
- Migani M. e Salerno G., 2008, *ArcGIS – Guida pratica all'utilizzo con esercizi svolti*, Dario Flaccovio Editore, Palermo.
- Curcio A., Russo E. & Salerno G., 2001, *Indagine sul consumo di sostanze psicoattive tra gli studenti dell'Università della Calabria*, Centro Editoriale Universitario, Rende (CS).

Libri (a cura di):

- Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), 2018, *GIS Day Calabria 2018*, Map Design Project, Cosenza, *in corso di stampa*.
- Aldighieri B., Caffo S., Lazzari M., Paganoni A., Pignone M., Salerno G., Testa B. (a cura di), 2018, *Percorsi multidisciplinari di conoscenza e fruizione turistica del patrimonio geologico italiano*, Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria, Milano, *in corso di stampa ISBN: 978-88-86596-16-9*.
- Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), 2017, *GIS Day Calabria 2017*, Map Design Project, Cosenza.
- Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), 2016, *GIS Day Calabria 2016*, Map Design Project, Cosenza.
- Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), 2015, *GIS Day Calabria 2015*, Map Design Project, Cosenza.

Capitoli di libri:

- Aldighieri B., De Amicis M. e Salerno G., 2018, «Atlante del patrimonio geologico delle regioni d'Italia», in *GIS Day Calabria 2018*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Marciandò C., Menguzzato G. e Salerno G., 2018, «Atlante dei prodotti gastronomici della provincia di Reggio Calabria», in *GIS Day Calabria 2018*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Gangale C., Mancuso F. e Salerno G., 2018, «La carta escursionistica del Parco Nazionale della Sila», in *GIS Day Calabria 2018*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Bloise L., Mancuso F., Salerno G. e Santagati S., 2010, «Utilizzo di story-map e app per la valorizzazione del patrimonio geologico», in *Percorsi multidisciplinari di conoscenza e fruizione turistica del patrimonio geologico italiano*, Aldighieri B., Caffo S., Lazzari M., Paganoni A., Pignone M., Salerno G., Testa B. (a cura di), Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria, Milano, *in corso di stampa ISBN: 978-88-86596-16-9*.
- Uzunov D., Salerno G., Gangale C., Marciandò C., Menguzzato G. e Brandmayr P., 2017, «DBRN2KAL: un sistema informativo territoriale a supporto della gestione, del reporting e del monitoraggio della Rete Natura 2000», in *GIS Day Calabria 2017*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Cufari G., De Luca F., Mancuso F., Rizza T. e Salerno G., 2017, «La carta del patrimonio geologico del Comune di Santa Severina», in *GIS Day Calabria 2017*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Anele R., Mancuso F., Niola B. e Salerno G., 2017, «Atlante dei paesaggi del Pollino», in *GIS Day Calabria 2017*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.

- Bloise L., Mancuso F., Salerno G. e Santagati S., 2017, « Utilizzo di story-map e app per la valorizzazione del patrimonio geologico », in *GIS Day Calabria 2017*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Cufari G., De Luca F., Rizza T. e Salerno G., 2016, «Costruzione della carta di fattibilità delle azioni di Piano utilizzando il Model Builder di ArcGIS», in *GIS Day Calabria 2016*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Anele R., Niola B. e Salerno G., 2016, «Atlante dei paesaggi del Pollino», in *GIS Day Calabria 2016*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Marcianò C., Ascioti A.F., Coletta V., Crea V., Crocè C., Gangale C., Salerno G., Sperone E., Uzunov D., Menguzzato G. e Brandmayr P., 2016, « GIS per i servizi ecosistemici erogati dalla Rete Natura 2000 in Calabria», in *GIS Day Calabria 2016*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Uzunov D., Salerno G., Gangale C., Storino P., Marcianò C., Menguzzato G. e Brandmayr P., 2016, «DBRN2KAL: un geodatabase per la gestione della Rete Natura 2000 in Calabria», in *GIS Day Calabria 2016*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Salerno G., 2016, «Monitoraggio dell'abusivismo edilizio lungo le coste calabresi», in *RiScattare l'ambiente. Scritti in memoria di Osvaldo Pieroni*, Catalano G. (a cura di), Aracne Editrice, Roma.
- Bilotto C., Salerno G. e Veltri M., 2016, «I borghi della memoria: conoscenza e valorizzazione dei borghi abbandonati della Calabria», in *Rigenerazione urbana e progetto sociale*, Anele R. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Anele R., Niola B. e Salerno G., 2015, «Il GIS come strumento di lettura del paesaggio nella costruzione dell'Atlante dei Paesaggi del Parco del Pollino», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Bilotto C., Salerno G. e Veltri M., 2015, «I borghi abbandonati della Calabria», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- De Luca F., De Marco F., Paoli N. e Salerno G., 2015, «Carta degli itinerari geologico-ambientali di monte Cocuzzo», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Distilo D. e Salerno G., 2015, «Crowdsourcing e partecipazione nel censimento dei geositi della provincia di Cosenza», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Perini L., Calabrese L. e Salerno G., 2015, «Metodologia per la mappatura della pericolosità e del rischio d'inondazione in aree costiere», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Salerno G. e Verrino M., 2015, «Patrimonio geologico della provincia di Cosenza: azioni per la conoscenza, la valorizzazione e la governance», in *GIS Day Calabria 2015*, Cristiano D., Mendicino G. e Salerno G. (a cura di), Map Design Project, Cosenza.
- Armaroli C., Perini L., Calabrese L., Luciani P., Salerno G. e Ciavola P., 2013, «Cartografia del rischio di mareggiata della fascia costiera della Regione Emilia-Romagna», in *Contributi al Meeting Marino*, D'Angelo S. e Fiorentino A. (a cura di), ISPRA, pp. 25-33, Roma, 25-26 ottobre 2012, ISBN 978-88-448-0587-6.
- Salerno G., 2012, «La rappresentazioni degli assetti paesaggistici regionali», in *Pianificazione territoriale paesaggistica e sostenibilità dello sviluppo - Studi per il Quadro Territoriale Regionale della Calabria*, a cura di Fera G. e Ziparo A., Franco Angeli, Milano.
- Salerno G., 2004, «Il parametro suolo e l'area vasta: offerta di conoscenza per l'area cosentina», in *La misura dello spreco – Esercizi di valutazione ambientale strategica delle risorse fisiche*, Paolillo P.L. ed., Franco Angeli, Milano.

Carte:

- Gangale C., Mancuso F. e Salerno G., 2018, *Carta escursionistica del Parco Nazionale della Sila*, Map Design Project, Cosenza.
- Salerno G. (a cura di), 2016, *Monte Cocuzzo e le sue pendici tirreniche*, Collana cartografica Itinerari geologico-ambientali della Calabria', Map Design Project, Cosenza.

Articoli su riviste:

- Perini L., Calabrese L., Salerno G., Ciavola P. e Armaroli C., 2015, «Evaluation of coastal vulnerability: comparison of two different methodologies adopted by the Emilia-Romagna Region (Italy)», in *Natural Hazards and Earth System Science (NHES) Discuss.*, 3, 4315-4352, doi:10.5194/nhessd-3-4315-2015, 2015.
- Armaroli C., Perini L., Calabrese L., Ciavola P. e Salerno G., 2014, «Evaluation of coastal vulnerability: comparison of two different methodologies adopted by the Emilia-Romagna Region (Italy)», in *Geophysical Research, Vol. 16, EGU2014-11299*, 2014.
- Salerno G. e Salerno R., 2008, «Un progetto Life+ per il governo delle aree protette», in *Finanziamenti su misura*, n° 2 febbraio 2008.

Atti di convegni/conferenze/seminari:

- Bloise L., Mancuso F., Salerno G., Santagati S., 2017, «La collana cartografica itinerari geologico-ambientali della Calabria» in *Atti della VI Congresso Nazionale di Geologia e Turismo*, Milano, 28-29 Settembre 2017.
- Mancuso F. e Salerno G., 2017, «Atlante dei paesaggi del Pollino» in *Atti della XVIII Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 16-17 Maggio 2017.
- Mancuso F. e Salerno G., 2017, «La collana cartografica itinerari geologico-ambientali della Calabria» in *Atti della XVIII Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 16-17 Maggio 2017.
- Uznov D. e Salerno G., 2017, «DBRN2KAL: un sistema informativo territoriale a supporto della gestione, del reporting e del monitoraggio della Rete Natura 2000» in *Atti della XVIII Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 16-17 Maggio 2017.
- Salerno G., «Azioni per la conoscenza, la valorizzazione e la governance del patrimonio geologico della provincia di Cosenza» in *Atti del Convegno Nazionale Geositi, Geomorfositi e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo*, Portopalo di Capo Passero (SR) 4-5 Settembre 2015.
- Bilotto C., Salerno G. e Veltri M., «Conoscenza, fruizione e valorizzazione dei borghi abbandonati della Calabria» in *Atti del Convegno Nazionale Geositi, Geomorfositi e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo*, Portopalo di Capo Passero (SR) 4-5 Settembre 2015.
- De Luca F., De Marco F., Paoli N. e Salerno G., «Gli itinerari geologico-ambientali di monte Cocuzzo» in *Atti del Convegno Nazionale Geositi, Geomorfositi e Geoarcheositi patrimonio geologico-ambientale del Mediterraneo*, Portopalo di Capo Passero (SR) 4-5 Settembre 2015.
- Salerno G., «Patrimonio geologico e geoarcheologico: azioni per la conoscenza, la valorizzazione e la governance» in *Atti del I Convegno Regionale di Geoarcheologia*, Cerisano (CS) 8-9 Maggio 2015.
- Bilotto C., Salerno G. e Veltri M., «I borghi abbandonati della Calabria» in *Atti del I Convegno Regionale di Geoarcheologia*, Cerisano (CS) 8-9 Maggio 2015.
- De Luca F., Paoli N. e Salerno G., «Percorsi geostorici nella carta degli itinerari geologico-ambientali di monte Cocuzzo» in *Atti del I Convegno Regionale di Geoarcheologia*, Cerisano (CS) 8-9 Maggio 2015.
- Salerno G. e Verrino M., 2015, «Azioni di valorizzazione del patrimonio geologico in provincia di Cosenza» in *Atti della XVI Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 16-17 Aprile 2015.
- Calabrese L., Perini L. e Salerno G., 2013, «Applicazione del D.Lgs. 49/10 in ambito costiero», in *Atti della XIV Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 18-19 Aprile 2013.
- Distilo D. e Salerno G., 2013, «Il paesaggio geologico della Provincia di Cosenza: strategie e tecnologie per la valorizzazione delle georisorse», in *Atti del V Congresso Italiano di Geologia e Turismo*, Bologna 6-7 Giugno 2013.
- Distilo D. e Salerno G., 2013, «Database dei geositi della Provincia di Cosenza», in *Atti della XIV Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 18-19 Aprile 2013.
- Argondizza. M.A., Distilo D., Gaccione M., Greco G., Salerno G., Spina C., 2012, «Geological Landscape and crowdsourcing », in *Atti del LXXXVI Congresso della Società Geologica Italiana*, Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.
- Calabrese L., Fontana D., Landini M., Luciani P., Perini L. e Salerno G., 2012, «The Sea-storms Database: a project for the governance of coastal areas», in *Atti del LXXXVI Congresso della Società Geologica Italiana*, Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.
- Calabrese L., Luciani P., Perini L. e Salerno G., 2012, «Mapping of flood risk in Emilia-Romagna coastal areas», in *Atti del LXXXVI Congresso della Società Geologica Italiana*, Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.
- Argondizza. M.A., Distilo D., Gaccione M., Greco G., Salerno G., Spina C., 2012, «The Geological Landscape of the Province of Cosenza: an enhancement project in crowdsourcing», in *Atti del 7° European*

Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems (EUREGEO), Bologna, 12-15 Giugno 2012.

- Calabrese L., Luciani P., Perini L. e Salerno G., 2012, «Mapping of flood risk in Emilia-Romagna coastal areas», in *Atti del 7° European Congress on REgional GEOscientific Cartography and Information Systems (EUREGEO)*, Bologna, 12-15 Giugno 2012.
- Distilo D. e Salerno G., 2012, «Banche dati per conoscere e valorizzare le risorse naturalistiche», in *Atti della XIII Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 18-19 Aprile 2012.
- Salerno G., 2007, «Un SIT per il monitoraggio dell'abusivismo costiero», in *Atti della X Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 18-19 Aprile 2007.
- Salerno G., 2007, «Un protocollo metodologico per la Valutazione Ambientale Strategica a scala comunale», in *Atti della X Conferenza Italiana Utenti ESRI*, Roma 18-19 Aprile 2007.
- Salerno G., 2007, «Monitoraggio dell'abusivismo edilizio lungo le coste calabresi», in *Atti del Convegno Nazionale dell'Istituto Nazionale di Urbanistica "Territori e città del Mezzogiorno – Quante periferie? Quali politiche per il governo del territorio"*, Napoli 22-23 Marzo 2007.
- Passarelli D., Critelli F., Errigo M., Mauro G., Salerno G. & Tucci N., 2007, «Indirizzi e strategie per la rigenerazione urbana e territoriale: la riqualificazione nei contesti edificati spontanei», in *Atti del Convegno Nazionale dell'Istituto Nazionale di Urbanistica "Territori e città del Mezzogiorno – Quante periferie? Quali politiche per il governo del territorio"*, Napoli 22-23 Marzo 2007.
- Salerno G., 2005, «Valutazione delle pressioni generate dalle scelte localizzative rispetto alla risorsa suolo», in *Atti della 9ª Conferenza Nazionale ASITA*, Catania 15-18 Novembre 2005.
- Salerno G., 2005, «La modellistica ambientale e la difesa idrogeologica», in *Atti del 5° Convegno Nazionale Rete Interdottorato in Urbanistica, Pianificazione Territoriale ed Ambientale*, Reggio Calabria 9-11 Novembre 2005.
- Salerno G., 2005, «Il Sit delle Emergenze Geologiche della Provincia di Cosenza: organizzazione e fruizione dei dati territoriali», in *Atti del 5° Convegno Nazionale Rete Interdottorato in Urbanistica, Pianificazione Territoriale ed Ambientale*, Reggio Calabria 9-11 Novembre 2005.
- Salerno G., 2004, «Organizzazione delle conoscenze geologiche per un'azione di marketing territoriale», in *Atti del II Convegno Nazionale "Geologia e turismo – Opportunità nell'economia del paesaggio"*, Bologna 3-4 Novembre 2004.
- Robustelli G., Salerno G. & Staine I., 2002, «The raised quaternary shorelines in northern Calabria (southern Italy): genesis, chronology and tectonic implications», in *Atti dell' 82° Congresso SIMP*, Rende (CS) Settembre 2002.

Tesi:

- Salerno G., 2007, *La risorsa suolo nella pianificazione urbanistica. Una procedura valutativa dei processi di consumo*, Tesi di dottorato.
- Salerno G., 2003, *Il parametro suolo nella pianificazione provinciale: conoscenze acquisite e problematiche aperte nel caso dell'area cosentina*, Tesi di Master.
- Salerno G., 2002, *Terrazzi marini e neotettonica nel tratto di costa compreso tra Maratea e l'isola di Dino*, Tesi di Laurea.

Cosenza, 25/10/2017

Firma

