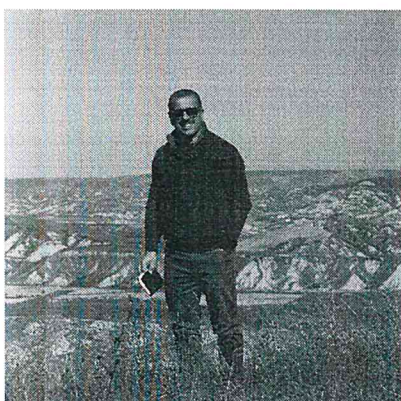


Il sottoscritto MARGIOTTA STEFANO (S.M. per brevità nel prosieguo), consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, che quanto contenuto nel curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.





Stefano Margiotta, **Geologo**, attualmente **docente** incaricato di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente dell'**Università del Salento**, e già **docente** incaricato di vari corsi di Geologia, dall'anno 2006-2007, presso l'**Università del Salento**, iscritto nell'albo professionale dell'Ordine dei Geologi, sezione A, n. di iscrizione **601**, svolge numerose consulenze per importanti enti pubblici e privati. **S.M.** è socio fondatore sia dello **Studio Geologico Margiotta sas**, di cui è Amministratore, che della **GEOMOD srl**, società quest'ultima, **spinoff dell'Università del Salento** di cui è stato Presidente ed attualmente è **Direttore tecnico** per l'area "Geologia Applicata".

S.M. è autore di circa 100 pubblicazioni su riviste a diffusione nazionale e soprattutto internazionale riguardanti vari temi della geologia di base ed applicata. I risultati delle ricerche e le metodologie che ne sono risultate sono stati applicati ai lavori professionali espletati.

Tra i lavori di idrogeologia più significativi si segnala che **S.M.**, a seguito di selezioni concorsuali, è stato consulente geologo di **Arpa Puglia sede di Brindisi** per la quale ha redatto e seguito il piano di caratterizzazione del Sito di Interesse Nazionale (sito contaminato). **S.M.** è stato inoltre membro sia del **Comitato Scientifico** che di quello **Organizzatore** e dei **Referees** del convegno **FIST** (Federazione Italiana Scienze della Terra) tenutosi a Rimini nel 2009 nel workshop dedicato allo studio multidisciplinare sugli acquiferi. **S.M.** ha fatto parte del Gruppo Ambiente **Marino – Costiero** e di quello **Acqua** per la costituzione di una task – force che assicuri la necessaria assistenza tecnico – scientifica alle attività inerenti gli aspetti ambientali e di sostenibilità ambientale della programmazione e attuazione degli interventi a sostegno della **Autorità Ambientale Regionale**.

Per quanto riguarda i lavori svolti nell'ambito dei beni culturali, si segnalano, tra gli altri, lo studio geologico del sito archeologico di **Hierapolis in Turchia**, la progettazione del risanamento del **Palazzo baronale di Monteroni** svolto in RTI, le indagini sia nell'ambito della valorizzazione delle **Mura Urbiche di Lecce** che del **Molo Adriano di San Cataldo**, nonché della **Masseria Cesine**, in Vernole.

Inoltre **S.M.** è stato membro del Comitato Tecnico dell'**Area Vasta del Sud Salento** (Comune Capofila Casarano) in qualità di **Esperto Senior** in materie inerenti la conoscenza e la difesa del suolo, la valutazione del rischio di erosione costiera e opere di difesa delle coste e di sistemazione idraulica.

S.M. è stato anche **rappresentante delegato dall'Ordine dei Geologi** in qualità di rappresentante al tavolo tematico dell'Ambiente dell'**Area Vasta** avente come **Comune Capofila il Comune di Lecce**.

Si segnala, tra gli incarichi accademici più significativi (numerosi ed aventi come committenti l'Università del salento, di Bari e di Siena), che **S.M.** ha effettuato per parte il rilevamento del **Foglio Leuca della nuova Carta Geologica d'Italia** in scala 1:50.000. **S.M.** ha partecipato ad importanti campagne di ricerche in **Malta** con ricercatori dell'Università di Pisa e Siena. **S.M.** è stato responsabile scientifico del gruppo Scienze della Terra nell'ambito di una convenzione tra l'**Università del Salento** e la **Regione Puglia** per lo studio dell'**attività di cava** (delibera di G.R. n.430 del 24.3.2009). **S.M.** è stato inoltre designato come membro-Presidente della **Commissione Paesaggistica dell'Unione dei Comuni "Entrotterra Idruntino"** in quanto primo classificato nell'ambito della selezione concorsuale e relativa graduatoria finale approvata con atto n.3 del 17/02/2010.

S.M. è rappresentante dell'**Università del Salento** nel **Comitato Tecnico** istituito dalla **Provincia di Lecce** avente per oggetto – Criticità geomorfologiche, idrauliche e del reticolo idrografico lungo la sp 362 Cutrofiano Supersano, sp 198 Cutrofiano Maglie Collepasso, sp 40 Collepasso Cutrofiano – Indagini in corrispondenza delle cavità correlate alla coltivazione di cave in sotterraneo.

S.M. è inoltre geologo incaricato nell'ambito della redazione del Piano di **area Vasta del Sud Salento**, del **PUG di Rauccio, Lecce, Martignano e del Piano comunale delle Coste** del Comune di Lecce.

Recentemente **SM** è stato incaricato del rilevamento di **55 geositi** e/o emergenze geologiche meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia 33/2009.

SM è stato inoltre refere di articoli per riviste internazionali quali *Advances in Science and Research*, *Environmental Earth Sciences*, *Geoheritage*, *Memorie della Società Geologica Italiana* ed altre locali tra le quali la *Thalassia Salentina*.

Divulgatore scientifico è Autore di libri e servizi televisivi rivolti ad un pubblico vasto.

Indice

Informazioni Personali, Istruzione e formazione	5
Partecipazioni a commissioni, task force e comitati tecnici.....	6
Attività didattica universitaria	7
Pubblicazioni	9
Attività Professionale	15
Studi idrogeologici	15
Studi idraulici.....	19
Pianificazione	20
Costruzioni	21
Beni culturali	25
Strade	26
Cave, discariche	27
Altre fonti di energia rinnovabili	28
Rilevamenti geologici	28
Rilevamenti costieri	30
Rilevamenti ambientali	31
Rilevamenti in cavità naturali ed antropiche	31
Vari	31
Altre Attività didattiche	33
Attività di divulgazione a mezzo televisivo	38



Informazioni personali

Nome / Cognome **Stefano Margiotta**
Indirizzo Via Rapolla 21 - 73100 Lecce (Italia)/ **Recapito studio:** Piazza Mazzini, 72 – 73100 Lecce
Telefono 348 3347418 | iscritto alla cassa previdenziale EPAP al n. 023583S dalla data del 01/04/2008 | Partita IVA personale: 04127730754
0832 307480
E-mail stefano.margiotta@unisalento.it | geomargiotta@libero.it | pec: stefanomargiotta@pec.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 22.02.1972
Sesso M

Istruzione e formazione

Date dal 1.2.2009 al 31/1/2013
Titolo della qualifica rilasciata **Collaboratore alla Ricerca** (vincitore con D.R. 2198 del 20.10.2008)
Principali tematiche/competenza professionali possedute Assegno di Ricerca nel settore settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico dal titolo:
"Caratterizzazione geofisica e lito – biostratigrafia degli acquiferi salentini ai fini della valutazione degli effetti dei cambiamenti climatici sulle risorse idriche sotterranee"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università del Salento

Date dal 1.8.2005 al 31.1.2006
Titolo della qualifica rilasciata **Collaboratore alla Ricerca** (vincitore con D.R. 1774 del 29.7.2005)
Principali tematiche/competenza professionali possedute Assegno di Ricerca nel settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico dal titolo:
"Ricerche inserite nell'ambito delle linee di ricerca nel settore geologico-stratigrafico, paleontologico ed idrogeologico e prevede il rilevamento dei corpi sedimentari con particolare riferimento a quelli oligo – miocenici ed applicazioni nel campo ambientale e di valutazione di impatto"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Scienza dei Materiali – Università del Salento

Date D.R. 354 del 02/01/2003
Titolo della qualifica rilasciata **Borsa di studio** annuale in campo geologico ed idrogeologico
Principali tematiche/competenza professionali possedute *Studio della falda idrica e di tutti i fenomeni geologici e geofisici con essa correlabili*- Dipartimento di Scienza dei Materiali – Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia dell'Ambiente

Date D.R. n. 2535 del 2000
Titolo della qualifica rilasciata **Borsa di studio** annuale in campo geologico ed idrogeologico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Studio per la valutazione dei rischi idrici ed idrogeologici* -Accordo di programma tra la Provincia di Lecce e l'Università degli Studi di Lecce, Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali

Date Nov1997-nov2000
Titolo della qualifica rilasciata **Dottore di Ricerca in Scienze della Terra** (curriculum in stratigrafia e paleoecologia – geologia del sedimentario) conseguito in data 22/03/2001
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi Di Bari

Date 25/03/1997



Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche con votazione di 110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Siena
Commissioni, task force, comitati tecnici	
Data	2013-2014
Lavoro e posizione ricoperti	Ricercatore nel Gruppo di lavoro del Sp3 (Fascia costiera). WP1.AZ2 - Processi idrogeologici, dinamica del suolo e variazioni relative del livello del mare
Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione	Progetto RITMARE: Progetto Bandiera del Programma Nazionale della Ricerca finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca
Data	DAL FEBBRAIO 2010 AD OGGI
Lavoro e posizione ricoperti	MEMBRO DI COMMISSIONE PAESAGGISTICA (PRESIDENTE DAL 2010 AL 2013)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione dei Comuni Idruntini
Data	2012
Lavoro e posizione ricoperti	Membro di comitato tecnico per le Criticità geomorfologiche, idrauliche e del reticolo idrografico lungo la sp 362 Cutrofiano Supersano, sp 198 Cutrofiano Maglie Collepasso, sp 40 Collepasso Cutrofiano
Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione	Provincia di Lecce e Università del Salento
Data	2009
Lavoro e posizione ricoperti	Membro di comitato Scientifico nell'ambito del workshop sullo studio degli acquiferi: Second National Workshop "Multidisciplinary approach for porous aquifer characterization" Rimini September 2009, tenutosi nell'ambito del VII FIST Forum "Geoitalia 2009"
Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione	Federazione Italiana Scienze della Terra (FIST)
Data	2009
Lavoro e posizione ricoperti	Responsabile scientifico nell'ambito di studi sull'attività di cava
Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione	Università del Salento in convenzione con Regione Puglia
Data	2003-2004
Lavoro e posizione ricoperti	Membro di "task – force" che assicuri la necessaria assistenza tecnica scientifica alle attività inerenti gli aspetti ambientali e di sostenibilità ambientale della programmazione ed attuazione degli interventi a sostegno dell'Autorità Ambientale regionale. Valutazione strategica ambientale per la Puglia. Gruppo "Marino costiero" e Gruppo "Acqua"
Nome e indirizzo del datore di lavoro o Organizzazione	Convenzione tra Regione Puglia, Politecnico di Bari, Università di Bari, Università del Salento

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

1. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2018-2019
2. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2017-2018
3. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2016-2017
4. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica ambientale** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2015-2016
5. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2014-2015
6. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Tecnologie i beni culturali* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2014-2015
7. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2013-2014
8. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Tecnologie i beni culturali* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2013-2014
9. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2012-2013
10. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2011-2012
11. Incarico di Docenza del corso di **Geologia stratigrafica e sedimentologica** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2010-2011
12. Incarico di Docenza del corso di **Geologia e Paleontologia** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2009-2010
13. Incarico di Docenza del corso di **Geologia** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2009-2010
14. Incarico di Docenza del corso di **Geologia, Paleontologia e Litologia** presso il corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2008-2009
15. Incarico di Docenza del corso di **Geologia Applicata** presso il corso di *Laurea Interfacoltà di Tecnologie per i Beni Culturali* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2007-2008
16. Incarico di Docenza del corso di **Geologia Applicata** presso il corso di *Laurea Interfacoltà di Tecnologie per i Beni Culturali* dell'Università del Salento per l'anno accademico 2006-2007 (Consiglio di Facoltà n.767 del 30/10/2006)

17. Incarico di Docenza del corso di **Fondamenti di Geologia** del *Master Internazionale in Diagnostica Urbana e territoriale* (durata annuale) organizzato dalle Università di Lecce, Palermo e Messina (incarico della Pro. M.T. Carozzo in qualità di coordinatore locale del Master del 22/01/2007).

18. incarico di Docenza del corso "**Principi di Geologia e idrogeologia degli ambienti umidi e costieri**" del corso di aggiornamento in "Recupero naturalistico e manutenzione degli ecosistemi umidi di transizione e costieri" rientrante nel progetto AM.JO.WE.L.S. INTERREG IIIA Italia Albania organizzato dall'Università del Salento – Dip. Di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Prot. N.228 del 13/06/2008)

19. Collaborazione alle attività didattiche nell'ambito degli insegnamenti di "**Geologia**" e di "**Litologia e Paleontologia**" del corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente*, già Scienze Ambientali, presso l'Università degli Studi di Lecce ininterrottamente dall'anno accademico 2000/2001 (**Prot. p/704**) per incarico del Dott. A. Varola che era il titolare dei corsi. Inoltre il sottoscritto è membro della commissione di esame dei medesimi insegnamenti dall'anno accademico 2000/2001.

20. Collaborazione alle attività didattiche nell'ambito dell' insegnamento di "**Cartografia e Topografia**" del corso di *Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente*, già Scienze Ambientali, presso l'Università degli Studi Di Lecce ininterrottamente dall'anno accademico 2003/2004 per incarico della Prof. M. T. Carozzo che è la titolare del corso. Inoltre il sottoscritto è membro della commissione di esame del medesimo insegnamento dall'anno accademico 2003/2004

Pubblicazioni di volumi a tema idrogeologico

1. *Alla Ricerca dell'acqua perduta*. Congedo Editore. ISBN 8880864785 Margiotta S. & Negri S. pp. 208 (2005)

Pubblicazioni scientifiche a tema idrogeologico

2. *Pericolosità ambientale di allagamento nel Salento leccese; Environment hazard of flood in the Salento*. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, N.2, pag. 77-85. Carozzo M.T., Delle Rose M., De Marco M., Federico A., Forte F., Margiotta S., Negri S., Pennetta L. (2002)
3. *La morfologia carsica della provincia di Lecce e la sua influenza sulla idrografia superficiale e profonda (studio preliminare)*. Thalassia salentina, n.26, pag. 23 – 32. Carozzo M.T., Margiotta S., Negri S., Ricchetti G. (2003)
4. *Valutazione del grado di carsificazione di un'area a nord ovest di Lecce mediante indagini integrate geologiche e geofisiche*. Thalassia salentina, n.26, pag. 191 – 200. Carozzo M.T., Leucci G., Margiotta S., Negri S., Nuzzo L. (2003)
5. *Geophysical and Geological investigations in a karstic environment (Salice Salentino, Lecce, Italy)*. JEEG, n.9, pag. 25-34. Leucci G., Margiotta S., Negri S. (2004)
6. *Elaborazione di una carta di vulnerabilità dell'acquifero profondo di un'area del Salento meridionale caratterizzata da carsismo superficiale e profondo*. Cataldo R. Leo G., Margiotta S. Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle Amministrazioni statali e locali nel governo del territorio. 273-283, Roma, 2004
7. *Indagini integrate geologiche e geofisiche per la valutazione dei diversi gradi di rischio ambientale legato alla presenza di inghiottitoi carsici nel territorio del Salento leccese* Leucci G., Margiotta S., Negri S. Stato dell'arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle Amministrazioni statali e locali nel governo del territorio. 479-490, Roma, 2004
8. *Geophysical and stratigraphical research on deep groundwater and intruding seawaters of Mediterranean area (Salento, Italy)*. Natural Hazards and Earth System Science, 5: pag. 127-136. Margiotta S., Negri S. (2005)
9. *Immagini geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici*. Thalassia salentina, n. 29, pag. 217-233. Mazzone F., Negri S., Margiotta S., Leucci G. (2006)
10. *Approccio integrato geologico – vegetazionale per lo studio della desertificazione*. Marchiori S., Margiotta S., Scandura S., Leo G. Atti del Convegno Cambiamenti Climatici e Rischi Geologici in Puglia, Geologi e Territorio, 3-4, 87-94, Bari Novembre 2007
11. *Stratigraphic and geophysical integrated methodologies for the interpretation of sulphur water formational environment in Salento (Italy)*. Margiotta S. & Negri S. International Journal of Coal Geology, 75, 27-39 (2008)
12. *The role of integrated high resolution stratigraphic and geophysic surveys for groundwater modelling*. Margiotta S., Mazzone F., Negri S., Calora M. Hydrology and Earth System Sciences Discussions. 5, 2859-2898 (2008)
13. *Stratigraphic revision of Brindisi – Taranto plain: hydrogeological implications*. Margiotta S., Mazzone F., Negri S. Memorie della Società Geologica Italiana, XC, 165-180 (2010) ISSN:0536-0242
14. *Mapping the susceptibility to sinkholes in coastal areas based on stratigraphy, geomorphology and geophysics*. Margiotta S., Negri S., Parise M., Valloni R. Natural Hazards, 62: 657-676 (2012) ISSN: 0921-030X (print version) ISSN: 1573-0840 (electronic version) (2012)
15. *Modelling hydrostratigraphy and groundwater flow of a fractured and karst aquifer in a Mediterranean basin (Salento peninsula, southeastern Italy)*. Giudici M., Margiotta S., Mazzone F., Negri S., Vassena C. Environmental earth Science, 67, 7: 1891-1907 (2012) ISSN: 1866-6280 (print version) ISSN: 1866-6299 (electronic version) (2012)
16. *Modellazione numerica del flusso idrico nell'acquifero fratturato e carsico della penisola Salentina (Sud Italia). Numerical modeling of the groundwater flow in the fractured and karst aquifer of the Salento peninsula (Southern Italy)*. De Filippis, Giudici, Margiotta S., Mazzone, Negri e Vassena. Acque Sotterranee 1:17-28 (2013) ISSN: 1828454X
17. *The geothermal potential of the underground of the Salento peninsula (southern Italy)*. De Filippis, Giudici, Margiotta S., Negri. Environmental earth Science, DOI 10.1007/s12665-014-4011-1 (2015)
18. *Evaluating the potentialities of hydro-stratigraphic, geomorphological and geophysical analyses to detect underground cavities* Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T., Engineering geology for society and territory, 5. 559-562 (2015)

19. *Conceptualization and characterization of a coastal multi-layered aquifer system in the Taranto Gulf (southern Italy)*. De Filippis, Giudici, **Margiotta S.**, Negri. (2016) Environmental Earth Sciences 75 (8), 1-17
20. *Seawater intrusion in karstic, coastal aquifers: current challenges and future scenarios in the Taranto area (southern Italy)*. De Filippis, Foglia, Giudici, Mehl, **Margiotta S.**, Negri. (2016) Science of the total environment, 573, 1340-1351
21. *Effects of different boundary conditions on the simulation of groundwater flow in a multi-layered coastal aquifer system (Taranto Gulf, southern Italy)* De Filippis, Foglia, Giudici, Mehl, **Margiotta S.**, Negri. (2017); Hydrogeology Journal, 25,7, 2123–2138

Altre Pubblicazioni

Volumi

22. *Viaggio nel Salento geologico con le Fantaprise*. Capone Editore. ISBN 978-88-8349-207-5 **Margiotta S.** con disegni di L. Leccese. pp.32 (2015)
23. *Salento da esplorare*. Capone Editore. ISBN 978-88-8349-215-0 **Margiotta S.** pp.176 (2016)
24. *Esplorando in Puglia con i SuperGeoKids*. Adda Editore. ISBN 9788867173082 a cura di **Margiotta S.** e Sansò P. pp.105 (2017)

Contributi in volumi

25. *Inquadramento geologico e territoriale della Pietra leccese*. In Balene e Barocco, a cura di Genuario Belmonte, Supplemento a Thalassia Salentina, Edizioni Grifo pp.85 (2015)
26. *Età ed ambiente di sedimentazione della Pietra leccese: gli studi del Salomi ed i risultati delle recenti ricerche*. In Liborio Salomi, un illustre salentino quasi sconosciuto, a cura di Riccardo Carrozzini. Milella Editore pp.328 (2015) EAN: 9788870485813
27. *Curatore di 57 schede di emergenze geologiche e geositi nel volume : Geositi di Puglia*, a cura di Mastronuzzi G., Valletta S., Damiani A., Fiore A., Francescangeli R., Giandonato P.B., Iurilli V., Sabato L. , stampata da Sagraf srl, pp. 395 (2015)
28. *Cave dismesse e promozione geoturistica del Salento leccese (coautore con Sansò P.) e Dall'attività di cava alla valorizzazione museale: la collezione di fossili di Pippi Ciullo (coautore con Caiulo C.)*, in Pietra su Pietra, Il Salento e le sue fondamenta tra Storia e Scienza, a cura di Mario spedicato, Grifo editore, pp. 264 (2017) ISBN: 9788869941320

Carte Geologiche

29. *Carta Geologica del Settore 7 della Provincia di Lecce scala 1:10000* Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
30. *Carta Geologica del Settore 8 della Provincia di Lecce scala 1:10000* Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
31. *Carta Geologica del Settore 10 della Provincia di Lecce scala 1:10000* Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G. (1999). Università degli Studi di Siena
32. *Carta Geologica del Settore Nord – Orientale della Provincia di Lecce scala 1:25000 (Rilevamento scala 1:10000* Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Monteforti B., Salvatorini G.). Università degli Studi di Siena; stampato sul Vol. 39 della Geologica Romana 2006
33. *Carta Geologica d'Italia (Progetto CARG, scala 1:50000 con rilevamento alla scala 1:10000) tavoletta 223 II NE Foglio 537*. www.apat.it 2007 (del Foglio, alla cui realizzazione lo scrivente ha partecipato anche come analista micropaleontologo, sono in corso di stampa i cartacei e le note illustrative)



Articoli

34. *Formazione di Galatone, nuovo nome per una unità litostratigrafia del Salento*. Atti della Soc. Toscana di Scienze Naturali, Serie A, 105, pag. 151-156. Bossio A., Foresi L. M., Iannone A., Luperto E., **Margiotta S.**, Mazzei R., Monteforti B., Ricchetti G., Salvatorini G. (1998)
35. *Il contatto tra la Formazione di Galatone e la Formazione di Lecce: evidenze stratigrafico - sedimentologiche (Lecce, Puglia)*. Atti della Soc. Tosc. di Sc. Nat., Mem. Serie A, 106, pag. 73-77, Pisa. **Margiotta S.** (1999)
36. *Applicazione della metodologia GPR per la soluzione di problemi stratigrafici*. Boll. Geofisico, Anno XXIII, N. 1-2, pag. 5-15. Carrozzo M. T., Leucci G., **Margiotta S.**, Negri S., Nuzzo L. (2000)
37. *Un contributo per la definizione dei rapporti geometrici tra due unità oligoceniche del Salento Leccese (Puglia, Italia) mediante indagini geofisiche con georadar*. Boll. Soc. Geol. It., 119, pag. 703-714. Leucci G., **Margiotta S.**, Negri S. (2000)
38. *Stratigrafia dei depositi oligo-miocenici del Salento*. Boll. Della Soc. Geol. Ital., n.121, pag. 243-252. **Margiotta S.**, Ricchetti G. (2002)
39. *Genesi di un deposito glauconitico – fosfatico appartenente ad una unità miocenica del Salento*. Atti Soc. Tosc. Scienze Nat., Mem., Serie A, 109, pag 1-16. Balenzano F., **Margiotta S.**, Moresi M. (2002)
40. *Bio – cronostratigrafia sulla base dei foraminiferi planctonici della Pietra leccese nell'area tipo di Corsi – Melpignano presso Maglie (Prov. di Lecce, Puglia)*. Boll. Della Soc. Paleont., n.41, pag.175-185. Foresi L.M., **Margiotta S.**, Salvatorini G. (2002)
41. *Geophysical and stratigraphical research on deep groundwater and intruding seawaters of Mediterranean area (Salento, Italy)*. Natural Hazards and Earth System Science, 5: pag. 127-136. **Margiotta S.**, Negri S. (2005)
42. *Biocronostratigrafia a foraminiferi planctonici dei sedimenti miocenici nell'area di Strudà (Lecce, Puglia)* **Margiotta S.** Geologica Romana, 39, pag. 1-15 (2006)
43. *Immagine geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici*. Thalassia salentina, n. 29, pag. 217-233. Mazzone F., Negri S., **Margiotta S.**, Leucci G. (2006)
44. *Le argille lignitifere di Gagliano del Capo (Lecce): attribuzione cronostratigrafica ed inquadramento formazionale*. Bossio A., Dall'Antonia B., **Margiotta S.**, Ricchetti G., Varola A. Geologica Romana, 39, pag. 16-29 (2006)
45. *Stratigrafia neogenico-quadernaria del settore nord – orientale della Provincia di Lecce (con rilevamento geologico in scala 1:25.000)*. Bossio A., Foresi L. M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Salvatorini G., F. Donia. Geologica Romana, 39, pag. 16-29 (2006)
46. *La Cava "Del Piano di Cutrofiano: proposta per l'istituzione di un sito di interesse geologico – paleontologico*. **Margiotta S.** & Varola A. Le risorse lapidee dall'antichità ad oggi in area mediterranea. 155-160, Canosa 2006
47. *Human induced and natural crumbling hazards in a urban centre*. **Margiotta S.**, Martorella E., Mazzone F. Le risorse lapidee dall'antichità ad oggi in area mediterranea. 135-140, Canosa 2006
48. *Osservazioni sui sedimenti oligocenici del Salento leccese*. Bossio A., Carlino M., Da Prato S. e **Margiotta S.** Geologica Romana, 40, pag. 1-16 (2007)
49. *Il paleosito di Cutrofiano (Salento): proposta per l'istituzione di un parco – museo*. **Margiotta S.**, Varola A. Atti della Soc. Tosc. Di Sci. nat. Mem. Serie A, 112 (2007)
50. *Integrated geophysical and geological investigations for sedimentary rock mass characterization*. Carrozzo M.T., Leucci G., **Margiotta S.**, Mazzone F., Negri S. Annales of Geophysics, 51,1,189-200 (2008)
51. *Biostratigraphy and chronostratigraphy of the Miocene Pietra leccese in the type area of Lecce (Apulia, southern Italy)*. Salvatorini, Mazzei, **Margiotta S.**, Foresi L. M., Riforgiato F.. Boll. Soc. Paleont. Italiana, Dicembre, 48, 129-145 (2009) ISSN: 0375-7633
52. *Stratigrafia dei depositi oligocenici della Serra di Poggiardo (Otranto, Salento S-E)*. Bossio A, Carlino M., Da Prato S., **Margiotta S.**, Ricchetti G., 32,91-111 Thalassia Salentina (2009) ISSN: 0563-3745
53. *Otranto Leuca coast Geopark (Salento, Italy): a proposal for the institution*. **Margiotta S.**, Sansò P. Geoheritage; DOI 10.1007/s12371-014-0126-8 ISSN: 1867-2477 (Print) 1867-2485 (2014)
54. *The geological heritage of Salento Leccese (Apulia, southern Italy)*. Sansò P., **Margiotta S.**, Mastronuzzi G., Vitale A. Geoheritage; DOI 10.1007/s12371-013-0093-5 ISSN: 1867-2477 (Print) 1867-2485 (Online) (2015)

55. *Sinkhole field above karst caves: detection and analysis through integrated techniques.* Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T. *Engineering geology for society and territory*, 5. 553-557, (2015)
56. *Integrated analysis of Geological and geophysical data for the detection of underground man-made caves in an area in Southern Italy.* Negri S., Margiotta S., Quarta T., Castiello G., Fedi M., Florio G. *Journal of cave and Karst studies*, DOI 10.4311/2013PA0132 (2015)
57. *Karst geosites at risk of collapse: the sinkholes at Nociglia (Apulia, SE Italy).* Margiotta S., Negri S., Parise M., Quarta T. *Environmental Earth Sciences* (2016) 75 (1), 8
58. *A new whale barnacle from the Early Pleistocene of Italy suggests an ancient right whale breeding ground in the Mediterranean.* Collareta A.; Margiotta S.; Varola A.; Catanzariti R.; Bosselaers M.; Bianucci G., *Comptes Rendus Palevol*, (2016) 15 (5), 473-481
59. *Abandoned Quarries and Geotourism: an Opportunity for the Salento Quarry District (Apulia, Southern Italy).* Margiotta S. e Sansò P. (2016) *Geoheritage*, 1-15 doi:10.1007/s12371-016-0201-4

Partecipazione a convegni con pubblicazione di abstract e riassunti estesi anche a tema idrogeologico

60. *Un contributo alle conoscenze geologiche mediante indagini geofisiche con G.P.R.* Leucci G., Margiotta S., Negri S. 18° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Roma (1999)
61. *Impact of agricultural activities on a complex karstic area* Leucci G., Margiotta S., Negri S., Sansò P., Varola A. INTERREG II Workshop On Monitoring And Remediation Of Polluted Environmental Ecosystems. Lecce 2000
62. *La morfologia carsica della Provincia di Lecce e la sua influenza sulla idrografia superficiale e profonda (studio preliminare).* Carozzo M.T., Margiotta S., Negri S., Ricchetti G. *Il Carsismo nell'area mediterranea*, Castro 2001(2° incontro di studi)
63. *Valutazione del grado di carsificazione di un'area a nord ovest di Lecce mediante indagini integrate geologiche e geofisiche.* Carozzo M.T., Leucci G., Margiotta S., Negri S., Nuzzo L. *Il Carsismo nell'area mediterranea*, Castro 2001 (2° incontro di studi)
64. *Indagini Geofisiche Nel Sito Archeologico Di Hierapolis (Turchia) Ed Integrazione Con Immagini Da Satellite Ad Alta Risoluzione.* M.T. Carozzo, G. Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo, E. Ricchetti. 21° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Roma (2001)
65. *Preliminary geological and geophysical investigations on a complex karstic area* M.T. Carozzo, G. Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo. *Proceedings dell'8° Meeting EEGS-ES, Aveiro (Portogallo) 2002*
66. *Integrated Geophysical, Geological and Geomorphological investigations for Study The Impact Of Agricultural Activities On A Complex Karstic Area* G. Leucci, S. Margiotta, S. Negri, L. Nuzzo, P. Sansò, A. Varola. *Sagep Environmental and Engineering Geophysical Society 2003*
67. *Investigation on deep groundwater and intruding seawaters of a Mediterranean area (Salento, Italy)* Calò I., Di Paola M., Margiotta S., Negri S. *European Geosciences Union 1st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.6, pag. 6852, Nizza 2004*
68. *Characterization of a hydrogeological basin in a Karst area as possible sulfur water reservoir (Salento, Italy)* Di Paola M.A., Guerrieri F., Margiotta B., Margiotta S., Negri S. *European Geosciences Union 1st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.6, pag. 6861, Nizza 2004*
69. *Physical – stratigraphical characterization of the Brindisi superficial aquifer.* Di Paola M.A., Margiotta S., Mazzone F., Negri S. *Atti del Convegno in Developments in aquifer sedimentology and groundwater flow studies in Italy*, pag.41, Parma, 2004
70. *Immagini geofisiche del sottosuolo e rilievi geologici di un'area ad est di Lecce per scopi idrogeologici* Mazzone F., Negri S., Margiotta S., Leucci G. *Il Carsismo nell'area mediterranea (3° incontro di studi)* Castro 2005
71. *Tomografia elettrica e sismica per scopi idrogeologici* Carozzo, Leucci, Margiotta S., Mazzone, Negri. 24° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag.360, Roma 2005
72. *Indagini geofisiche per la caratterizzazione fisico – meccanica di un fronte di scavo interessato da fenomeni di crollo* Carozzo, Leucci, Margiotta B., Margiotta S., Mazzone e Negri 24° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag.408, Roma 2005



73. *Study and prevention of groundwater contamination in a sample coastal area* Cataldo R., **Margiotta S.** European Geosciences Union 2st General Assembly session: Natural Hazards Vienna 2005
74. *Investigation of a karstic area using stratigraphical data and geophysical surveys* **Margiotta S.**, Mazzone F., Negri S. European Geosciences Union 2st General Assembly session: Natural Hazards, Geophysical Research Abstract Vol.7, pag. 10810, Vienna 2005
75. *Integrated geophysical investigations for the buried geological structures individualization in risk area.* Carrozzo, Leucci, **Margiotta**, Mazzone, Negri. Convegno Nazionale MGMEESV Catania 2006
76. *Integrated geophysical and geological investigation for sedimentary rock mass characterization in karst risk areas.* Carrozzo, Leucci, **Margiotta S.**, Mazzone e Negri. Atti del 26° convegno nazionale di geofisica della terra solida (GNGTS), pag. 448-450, Roma 2007
77. *The road / conveyor belt supplying the "Cerano" power station (Brindisi): influences on the groundwater flow;* **Margiotta**, Mazzone, Negri; Epitome di GeolItalia, pag. 667, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
78. *Physical – stratigraphical characterisation of an aquifer containing sulphurous water (Salento, Italy);* **Margiotta**, Negri; Epitome di GeolItalia, pag. 684, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
79. *Integrated geophysical methods to assess the risk of collapse in the coastal areas;* Negri, Leucci, Mazzone, **Margiotta**; Epitome di GeolItalia, pag. 1675, 2007 6° Forum Italiano di Scienze della Terra
81. *Studio biostratigrafico della Pietra leccese nella sua località tipo (Lecce).* Foresi L.M., **Margiotta S.**, Mazzei R., Salvatorini G., Donia F. Atti del Convegno VIII Edizione Giornate di Paleontologia – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena Settembre 2008
82. *Indagini integrate stratigrafiche e geofisiche per la modellizzazione del sottosuolo in ambiente carsico.* Carrozzo M. T., Leucci G., **Margiotta S.**, Mazzone F., Negri S. 3 Congresso Nazionale AIGA, S.Giovanni Valdarno Febbraio 2009
83. *Applicazione del Q_{sm} per la definizione della qualità degli ammassi rocciosi costituenti falesia.* Leucci G., **Margiotta S.**, Mazzone F., Negri S. 3 Congresso Nazionale AIGA, S.Giovanni Valdarno Febbraio 2009
84. *Stratigrafia di dettaglio degli acquiferi salentini e suo ruolo chiave nella tutela e valorizzazione degli stessi.* **Margiotta S.** Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 5-6, Giugno 2009
85. *Stratigrafia dei depositi laguno-salmastri oligocenici della Serra di Poggiardo (Otranto, Salento sud – orientale).* A.Bossio, M. Carlino, S. Da Prato, **S. Margiotta**, G. Ricchetti. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 38-40, Giugno 2009
86. *The role of Integrated high resolution stratigraphic and geophysic surveys for groundwater modelling in Brindisi site.* **S. Margiotta**, F. Mazzone, S. L. Negri, M. Calora. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 36-37, Giugno 2009
87. *The application of Q_{sm} to weak sedimentary rock mass.* Carrozzo M.T., Leucci G., **Margiotta S.**, Mazzone F. & Negri S. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 44-45, Giugno 2009
88. *L'acquifero carsico profondo del Salento leccese: dai problemi di depauperamento e salsificazione all'utilizzo come fonte di calore geotermico a bassa entalpia.* **S. Margiotta**, S. Negri, Calò I., Mazzone F. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 63-65, Giugno 2009
89. *Stratigraphic and geophysical integrated methodologies for the interpretation of sulphur water formational environment in Salento (Italy).* **Margiotta S.** & Negri S. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag. 60-62, Giugno 2009
90. *Biostratigraphy and chronostratigraphy of the Miocene Pietra leccese in the type area of Lecce (Apulia, southern Italy).* Salvatorini G., Mazzei R., **Margiotta S.**, Foresi L.M., Riforgiato F. Atti del Convegno Ordine Regionale dei Geologi Puglia dal titolo: Geologia del Salento e Pericolosità geologiche, pag.70-72, Giugno 2009
91. *Integration of stratigraphical, morphological and geophysical studies for the assessment of the sinkhole hazard: the case study of Casalabate (Lecce, Italy).* **Margiotta S.**, Negri S., Parise M., Valloni R., Maglio G. & Sanapo E. Epitome di GeolItalia 2011, pag. 72, Torino ISSN 1972-1552
92. *Integrated approaches to define guidelines for best practices in relation to quarries activities in Apulia .* Carrozzo M.T., **Margiotta S.**, Milanese M., Negri S., Sciannameo F., Calò I., Giangreco M., Maglio G., Mazzone F., Perrino V., Lavarra P., Lacarbonara M., De Santis M., La Ghezza V., Trevisi G., Radicchio B., Di Gioia F., Marasco L., Berry P.,



Lancieri M. Epitome di Geitalia 2011, pag. 83, Torino ISSN 1972-1552

93. *Geological and numerical modelling of sinkholes induced by instability of man-made underground caves* Lollino P, **Margiotta S.**, Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7642 General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
94. *High resolution integrated geological and geophysical surveys for the detection of cavities in coastal karst areas* **Margiotta S.**, Negri S., Mazzone F. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7774, 2012 EGU General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
95. *Integration of geological, geomorphological and geophysical methods in the study of sinkholes.* **Margiotta S.**, Negri S., Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-7693, 2012 EGU General Assembly 2012, Vienna ISSN 1607-7962
96. *Otranto Leuca coast Geopark (Salento, Italy): a proposal for the institution.* **Margiotta S.**, Sansò P. Geoheritage: Protecting and Sharing; Bari – Italy, 24-28 settembre 2012, pag.48
97. *Modelling groundwater flow based on a 3D hydrostratigraphic reconstruction of the carbonatic aquifer system of Salento (Puglia, southern Italy).* M. Giudici, **S. Margiotta**, F. Mazzone, S. Negri, C. Vassena, G. De Filippis. In: 7th EUREGEO : European congress on Regional GEOscientific Cartography and Information Systems : proceedings. 1 / [a cura di] S. Scappini, S. Zapparoli. - Bologna : Centro Stampa Regione Emilia-Romagna, 2012. - pp. 448-449
98. *A multi-disciplinary approach combining geological, geomorphological and geophysical data for mapping the susceptibility to sinkholes.* **Margiotta S.**, Negri S., Parise M., Quarta T. Geophysical Research Abstracts Vol. 15 EGU 2013-8270, Session NH9.2, Vienna ISSN 1607-7962
99. *Combining geological and geophysical Surveys with cave explorations for the Assessment of the Sinkhole Susceptibility in Coastal Areas* **Margiotta S.**, Negri S., Pagliara, Parise M., Quarta T. Geophysical Research Abstracts Vol. 15 EGU 2013-8185, Session NH9.12, Vienna ISSN 1607-7962
100. *Influence of stratigraphic factors on the failure mechanisms of sinkholes related to man-made underground caves at Cutrofiano (South-Eastern Italy)* Lollino P, **Margiotta S.**, Parise M. Geophysical Research Abstracts Vol. 15, EGU2013-8059 General Assembly 2013, Vienna ISSN 1607-7962
101. *Numerical modeling of groundwater flow in the coastal aquifer system of Taranto (southern Italy).* De Filippis, Giudici, Negri, **Margiotta**, Cattaneo, Vassena. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2014-393-1, 2014, EGU General Assembly 2014
102. *Cetopirus (Cirripedia: Coronulidae) from the lower Pleistocene of Salento (South Italy): evidence of an ancient right whale breeding ground in the Mediterranean?* Collareta A.; **Margiotta S.**; Varola A.; Catanzariti R.; Bosselaers M.; Bianucci G. XV Edizione delle "Giornate di Paleontologia" - Paleodays 2015. Palermo, 27-29 Maggio 2015. Proceedings.
103. *Modeling coastal aquifers in a Mediterranean area: the example of Taranto gulf (southern Italy)* G De Filippis, M Giudici, S Negri, **S Margiotta** - EGU General Assembly Conference Abstracts, 2015,17,2495
104. *Joining direct and indirect inverse calibration methods to characterize karst, coastal aquifers* G De Filippis, L Foglia, M Giudici, S Mehl, **S Margiotta**- EGU General Assembly Conference Abstracts, 2016,18,18219
105. *Ground penetrating radar surveys in a karst area for identification of geomorphological hazards* **S Margiotta**, S Negri, M Parise - EGU General Assembly Conference Abstracts, 2018, 20, 6658

Attività Professionale**Settore professionale****Studi Idrogeologici**

Date	Giugno 2017
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione idrogeologica ai fini di valutare la compatibilità di un'area ad edifici scolastici con l'utilizzo della risorsa geotermica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Calimera
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia
Date	Novembre 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica per l'istituto Armando Diaz e Stomeo Zimbalo Relazione idrogeologica ai fini di valutare la compatibilità dell'area con l'utilizzo della risorsa geotermica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia
Date	Agosto 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Redazione della relazione idrogeologica svolta nell'ambito della realizzazione di pozzi geotermici a servizio del complesso degli Agostiniani
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Marullo costruzioni srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata, idrogeologia
Date	Dicembre 2014
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Redazione di studio geologico ed idrogeologico per ricerca di acqua ✓
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Cesario di Lecce
Tipo di attività o settore	Idrogeologia
Date	Novembre 2014
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Analisi lito e biostratigrafia della carota di Masseria Cesine (Vernole) per ricostruzioni paleo ambientali e redazione di cartelli divulgativi. Progetto Legend- Realizzazione di un impianto pilota di climatizzazione geotermica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Puglia-Servizio Provveditorato Economato
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale – Categoria C, sottocategoria C1

Date Ottobre 2014-Novembre 2014



Lavoro e posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Log multiparametrici in piezometri alla Masseria Cesine (Vernole)-Progetto Legend- Realizzazione di un impianto pilota di climatizzazione geotermica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Puglia -Servizio Provveditorato Economato
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed applicata, idrogeologia - Categoria C, sottocategoria C1
Date	Ottobre 2014
Lavoro e posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	indagini geologiche e idrogeologiche condotte nell'ambito del progetto per lavori di manutenzione straordinaria dell'asfalto delle piste PCA-PCC-PDA-PDC e di rinnovo della concessione di alcuni pozzi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nardò Technical Center
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed idrogeologia- Categoria D, sottocategoria D1; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Aprile 2014
Lavoro e posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Log multiparametrici in Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Trivelsonda srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed idrogeologia
Date	01/06/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche al fine di ottenere autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee ✓
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Idrogeologia
Date	Gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	<i>Indagine geologica ed idrogeologica finalizzata alla ricerca delle caratteristiche ambientali di un'area posta tra Via Merine e Via Fondone in Lecce per verificarne la compatibilità con l'utilizzazione delle acque sotterranee a scopi geotermici per il riscaldamento di civili abitazioni</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Immobiliare "Le Querce"
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria e l'ambiente Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	22/12/2009 (Vincitore di selezione concorsuale D.R. 12351)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Raccogliere campioni di acqua e suolo, svolgere indagini ambientali di tipo diretto, raccogliere, elaborare e sistemare i dati a carattere geologico, idrogeologico e geochimico e presentare rapporto tecnico conclusivo nell'ambito dell' <i>Accordo di programma per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel sito di interesse nazionale di Brindisi tra l'Università degli Studi di Bari e l'ARPA Puglia.</i> ✓

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari
Tipo di attività o settore	Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia
Date	01/08/2008 - 30/07/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Raccogliere campioni di acqua e suolo, svolgere indagini ambientali di tipo diretto, raccogliere, elaborare e sistemare i dati a carattere geologico, idrogeologico e geochimico e presentare rapporto tecnico conclusivo nell'ambito dell' <i>Accordo di programma per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel sito di interesse nazionale di Brindisi tra l'Università degli Studi di Bari e l'ARPA Puglia.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari (Prot. N. 74645 del 11/09/2008)
Tipo di attività o settore	Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia
Date	21/07/2008 – 21/10/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Studio bio-litostratigrafico delle successioni salentine potenziali serbatoi di acque con particolare riferimento alla piana di Nardò.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento (Dipartimento di Scienze dei Materiali)
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale e idrogeologia
Date	29/05/2008 - 29/08/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Studio Geologico della porzione di territorio interessata dal progetto PROTEC; rilevamenti di un'area costiera posta a nord est dell'abitato di Lecce all'interno del quale ricade il bacino di Acquatina e ricostruzione dell'assetto geologico ed idrogeologico della porzione di territorio interessata.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Università del Salento Prot. N. 1827
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed idrogeologia
Date	Ottobre 2006 (determina n.147 del 30/10/2006)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Programma per lo sviluppo delle risorse acquatiche in aree desertificate della fascia costiera di Lecce. Programma POR-Puglia 2000-2016 Misura 4.12 sottomisura A
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale, idrogeologia
Data	Maggio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	<i>Piano di caratterizzazione del litorale dal limite della zona oggetto di sequestro di Torre Quetta al lido dell'acquedotto pugliese località S. Giorgio e dalla cala di S. Giorgio al lido della polizia di stato località Torre a mare. Indagine conoscitiva degli assetti geologici ed idrogeologici.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	En. Solutions srl
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria; caratterizzazione di siti contaminati, idrogeologia
Data	Prot. 4402/ CSGP del 2004

Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Caratterizzazione e messa in sicurezza delle aree pubbliche del sito inquinato di interesse nazionale di Brindisi.</i> Raccolta, validazione, omogeneizzazione ed elaborazione in base alle conoscenze acquisite dei dati geofisici, geologici ed idrogeologici. Redazione della relazione geologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Scienze e tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Lecce
Tipo di attività o settore	Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia
Data	Prot. P761/FF del 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Cambiamenti climatici e processi di desertificazione in atto nella penisola Salentina.</i> Raccolta ed elaborazione di dati idrogeologici nel Salento per l'analisi dell'ambiente fisico e degli effetti di desertificazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia
Data	Prot. 3484/ CSGP del 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Caratterizzazione e messa in sicurezza delle aree pubbliche del sito inquinato di interesse nazionale di Brindisi.</i> Raccolta, validazione, omogeneizzazione ed elaborazione in base alle conoscenze acquisite dei dati geofisici, geologici ed idrogeologici. Redazione della relazione geologica – idrogeologica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Scienze e tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Lecce
Tipo di attività o settore	Caratterizzazione siti contaminati, idrogeologia
Data	Prot. P/524/FF (20/05/98)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce.</i> Censimento e studio delle formazioni carsiche superficiali della zona di Nociglia e Supersano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia
Data	Prot.P/1293/FF (18/12/98).
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce.</i> completamento del censimento e studio delle formazioni carsiche superficiali nella provincia di Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria, idrogeologia
Data	Contratto n.17/98 (23/10/98)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Studio e valutazione dei rischi idrici e idrogeologici del territorio della Provincia di Lecce.</i> rilievi geologici di campagna in alcune aree campione della provincia di Lecce.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica Accordo di Programma con la Provincia di Lecce



Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Settore professionale	Studi idraulici
Date	Gennaio 2018
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica ed idrogeologica nell'ambito della redazione del progetto di potenziamento della fognatura bianca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Cesario di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Date	Luglio 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato in Raggruppamento temporaneo di professionisti
Principali attività e responsabilità	Redazione del progetto di potenziamento della fognatura bianca con eliminazione dei pozzi assorbenti nell'abitato di Castrì di Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castrì di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Date	Maggio 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato in Raggruppamento temporaneo di professionisti
Principali attività e responsabilità	Redazione del progetto di potenziamento della fognatura bianca con eliminazione dei pozzi assorbenti nell'abitato di Galugnano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Donato di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Date	Ottobre 2015
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Redazione della relazione geologica nell'ambito del progetto di potenziamento della fognatura bianca con eliminazione dei pozzi assorbenti nell'abitato di Surbo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Surbo
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Date	Marzo 2015
Lavoro e posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e sismiche nell'ambito degli interventi di ammodernamento e rinnovamento delle condotte idriche interne all'aeroporto militare di Galatina- C.E. 192611
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Giovanni Luca d'Amato
Tipo di attività o settore	Geologia applicata Categoria C, sottocategoria C1 importo dei lavori totali > 400.000€



Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geofisiche in Guagnano e Salice nell'ambito di progetti per la realizzazione di condotte idriche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AQP SPA
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica
Date	Delibera n.30/2008 del 26/02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Attività di supporto tecnico in fase di progettazione e direzione dei lavori, nell'ambito dei lavori di sistemazione idraulica dei canali ricadenti nei Comuni di Parabita, Tuglie ed Alezio</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio di Bonifica di Ugento e li Foggi
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed idraulica

Settore professionale

Pianificazione

Principali esperienze professionali

Date	Gennaio 2018
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione geologica ed idrogeologica nell'ambito della redazione del Piano Comunale delle Coste
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Pianificazione, Geologia ambientale ed applicata
Date	Giugno 2017
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione geologica ed idrogeologica del territorio comunale ai fini dell'aggiornamento degli elaborati del PUG
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Date	Dicembre 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione geologica ed idrogeologica del territorio del Parco di Rauccio ai fini dell'aggiornamento degli elaborati del Piano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Pianificazione, Geologia ambientale ed applicata
Date	2016



Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico dello Studio Geologico Margiotta, società incaricata
Principali attività e responsabilità	Indagine sugli aspetti geologici, idrogeologici, geomorfologici e climatici dei territori amministrativi di Melendugno e Vernole nell'ambito della redazione della VAS del Piano della terra di Acya e Roca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	OFRIDE srl società spin off dell'Università del Salento
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale
Date	10/04/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Incarico professionale nell'ambito della redazione del Piano Urbanistico Generale (PUG)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Martignano
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale
Date	01/09/2008 – 30/10/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto Senior in materie inerenti la conoscenza e la difesa del suolo, la valutazione del rischio di erosione costiera e opere di difesa delle coste e di sistemazione idraulica.
Principali attività e responsabilità	<i>Membro del Comitato tecnico del Piano Strategico Sud Salento 2020 Area Vasta</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Caterina Mastrogiovanni in qualità di responsabile e per conto del Piano Strategico Area Vasta Sud Salento . Determinazione Dirigenziale n.62 del 22 Settembre 2008
Tipo di attività o settore	Geologia Ambientale

Settore Professionale

Costruzioni

Date	Novembre 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica nell'ambito di un progetto di ristrutturazione del fabbricato di proprietà comunale alla via Calore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia Applicata
Date	Gennaio 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Redazione della relazione geologica nell'ambito del progetto di costruzione alloggi di ERP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Cesario di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali > 400.000€
Date	Marzo 2015
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Redazione di studio geologico e sismico riguardante opere residenziali pubbliche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARCA Sud Salento (ex IACP)



Tipo di attività o settore	Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Giugno-Luglio 2014
Lavoro e posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche egeofisiche per la progettazione di strutture nella Caserma stella di Barletta
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Esercito
Tipo di attività o settore	Geologia applicata- Categoria A, sottocategoria A6
Date	Marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	indagine geologica-tecnica, idrogeologica e geofisica finalizzata alla individuazione delle caratteristiche dei terreni interessati da un progetto di Ristrutturazione e rifunzionalizzazione per il riuso sociale dell'immobile comunale sito in Lecce alla via Padre Bernardino Realino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata - Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Studio Geologico e sismico per i lavori di realizzazione di nuovi loculi comunali ed individuazione di aree per inumazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Caprarica di lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A5;
Date	Da Luglio 2013 a febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica relativa al progetto: <i>PARCHEGGIO NELL'AREA EX CASERMA "MASSA" E RECUPERO DELLO SPAZIO URBANO CON L'INSERIMENTO DELLA TETTOIA LIBERTY</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Indagini macroscopiche, micropaleontologiche e sedimentologiche su campioni di roccia utilizzati come rivestimento in fabbricati ad uso civile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia Tecnica e paleontologia



Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università del Salento**
 Tipo di attività o settore Geologia tecnica ed ambientale

Data Febbraio (2006)
 Lavoro o posizione ricoperti Professionista incaricato
 Principali attività e responsabilità *Relazione specialistica geologica ed indagini geognostiche (sondaggi e indagini geofisiche) nell'ambito dell'attuazione del programma in ambito urbano denominato "CONTRATTO DI QUARTIERE II – SAN SABINO".*

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Lecce**
 Tipo di attività o settore Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore professionale

Beni culturali

Date Da Luglio 2016
 Lavoro e posizione ricoperti Professionista incaricato
 Principali attività e responsabilità Consulente geologo alla direzione dei lavori di recupero e rifunzionalizzazione del Palazzo Marchesale "De Luca" in Melpignano

Nome e indirizzo del datore di lavoro **RTP Stefanizzi-Meta**
 Tipo di attività o settore Geologia applicata Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€

Date Agosto 2014
 Lavoro e posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
 Principali attività e responsabilità Indagini geologiche e geofisiche in Lecce, presso le mura del Castello

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Capriello Vincenzo srl**
 Tipo di attività o settore Geologia applicata

Date Giugno-Luglio 2014
 Lavoro e posizione ricoperti Professionista vincitore di gara in raggruppamento
 Principali attività e responsabilità Indagini geologiche e geofisiche nell'ambito del progetto di risanamento del palazzo baronale di Monteroni di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Monteroni di Lecce**
 Tipo di attività o settore Geologia Applicata Categoria A, sottocategoria A8; importo dei lavori totali>400.000€

Date Maggio 2013
 Lavoro o posizione ricoperti Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
 Principali attività e responsabilità Indagini geologiche nell'ambito degli Interventi per la conoscenza, la conservazione e la fruizione del cosiddetto molo "Adriano" e del Porto Antico in San Cataldo di Lecce

Nome e indirizzo del datore di lavoro **MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI** – Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Puglia – Soprintendenza per i Beni archeologici Puglia
 Tipo di attività o settore Geologia Ambientale e Geoarcheologia



Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto per la realizzazione di un complesso residenziale turistico presso Mass. Termolito (Vernole)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale - Categoria A, sottocategoria A2; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Febbraio 2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto per la realizzazione di un fabbricato in Viale Gallipoli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale - Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geofisiche in Strudà in un edificio soggetto ad opere di ammodernamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia Applicata e Geofisica Categoria A, sottocategoria A4
Date	22/11/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Redazione della relazione geologica, direzione dei lavori geognostici in sito ed in laboratorio, elaborazione dati ed assistenza alla direzione dei lavori per gli aspetti geologici durante l'esecuzione di 16 alloggi di ERP nel Comune di Galatina nei pressi di Via S. D'Acquisto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IACP della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia applicata e tecnica Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche, geofisiche, idrogeologiche relative al progetto: <i>PARCHEGGIO NELL'AREA EX CASERMA "MASSA" E RECUPERO DELLO SPAZIO URBANO CON L'INSERIMENTO DELLA TETTOIA LIBERTY</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. De Nuzzo & c.costruzioni srl
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale Categoria A, sottocategoria A2; importo dei lavori totali>400.000€
Date	Giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica tecnica, idrogeologica, geofisica ed ambientale nell'ambito del progetto di costruzione di un complesso residenziale in Via Frigole in Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Flamir srl



Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica, idrogeologia Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	10/5/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche tecniche, geofisiche, ed idrogeologiche nell'ambito del PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO DELLE PERIFERIE_PROPOSTA_2
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia
Date	Aprile 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	<i>Indagine geologico-tecnica, idrogeologica, sismica ed ambientale relativa ad un'area posta ai margini orientali dell'abitato di Lecce tra via Pescara e via Potenza e destinata ad accogliere fabbricati per civili abitazioni</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Leo Costruzioni sas
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria e l'ambiente Categoria A, sottocategoria A3; importo dei lavori totali>400.000€
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Socio (90% del capitale) dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagine geologico-tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta ai margini orientali dell'abitato di Lecce tra via Merine e via Fondone e destinata ad accogliere fabbricati per civili abitazioni. Comparto 16 UMI 11, 15, 16 e 18.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Immobiliare "Le Querce"
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria
Date	Giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area ex inapli) e destinata ad accogliere un fabbricato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale
Date	Giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area 1 ex collegio Fiorini) e destinata ad accogliere un fabbricato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale
Date	Giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica tecnica, geofisica ed idrogeologica relativa ad un'area posta all'interno dell'abitato di Lecce (area 2 ex collegio Fiorini) e destinata ad accogliere un fabbricato



Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagine geologico-tecnica e idrogeologica relativa ad un'area posta ai margini settentrionali dell'abitato di Lecce sulla sinistra della strada Lecce-Frigole - Masseria Rene - e finalizzata ad opere di recupero e restauro del complesso edilizio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giara s.r.l.
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, geofisica ed idrogeologia per l'ingegneria
Settore professionale	Strade
Date	15/01/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato nell'ambito di un ATP
Principali attività e responsabilità	Incarico Professionale nell'ambito della redazione del progetto esecutivo dei lavori di ricostruzione di un tronco della sp 340 in località Torre Castiglione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale Categoria D, sottocategoria D3; importo dei lavori totali > 400.000€
Date	Gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geofisiche alla Via Giammatteo in Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ELMAN srl
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale Categoria C, sottocategoria C5;
Date	24/09/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Redazione dello studio geologico ed esecuzione delle indagini sismiche per i lavori di ammodernamento di alcune strade rurali pubbliche
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Comune di Caprarica
Tipo di attività o settore	Geologia applicata, geofisica ed ambientale Categoria D, sottocategoria D2
Date	Febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geofisiche lungo assi viari per l'individuazione del rischio connesso a cavità sotterranee
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed applicata - Categoria D, sottocategoria D3



Settore Professionale**Cave, discariche**

Date	Dal Marzo 2015 ad oggi (progetto recentemente finanziato dalla regione Puglia)
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Studio geomorfologico e geologico della discarica sita in località Spiggiani, Progettazione dalla preliminare all'esecutiva
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Salve
Tipo di attività o settore	Geologia applicata ed ambientale Categoria G, sottocategoria G3
Date	Ottobre 2016
Lavoro e posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica volta a valutare l'idoneità di un sito posto in località Parachianca a divenire discarica di rifiuti speciali non pericolosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Surbo
Tipo di attività o settore	Geologia ambientale ed applicata
Date	Luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Progetto di ampliamento di cava "Barba" in Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FICES SPA
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica, idrogeologia e geologia ambientale Categoria G, sottocategoria G4
Date	Giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Indagini sulla stabilità delle pareti di cava "Barba" in Lecce
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FICES SPA
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica per la valutazione della stabilità dei Fronti di Cava "Barba" in agro di Lecce.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FICES s.r.l.
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica per la valutazione della stabilità dei Fronti di Cava "Materdomini" in agro di Lecce.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FICES s.r.l.
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale

Date	Novembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Completamento del piano di coltivazione e recupero di cava in Surbo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lezzi surl
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale Categoria G, sottocategoria G4
Date	2007
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Recupero ambientale di una cava di materiali lapidei sita in Specchia in Provincia di Lecce. Piano di coltivazione finalizzato al progetto di recupero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	P. Masciali & C. s.n.c.
Tipo di attività o settore	Geologia per l'ambiente e l'ingegneria Categoria G, sottocategoria G4
Data	Maggio (2004)
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	Adeguamento a discarica per inerti di una cava di materiali lapidei sita in Contrada Pastorizza a Vitigliano di S. Cesarea Terme in Provincia di Lecce.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ennio Fachechi
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore Professionale

Altre fonti di energia rinnovabili

Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Indagine geologica e geologica tecnica finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casciario
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale
Date	Marzo 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica, geotecnica, idrogeologica, idraulica e sismica per la realizzazione di un impianto eolico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Energy srl
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale

Settore Professionale

Rilevamenti geologici

Date	Febbraio 2014 a Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Individuazione in parte o in tutto il territorio regionale di 55 geositi e/o emergenze geologiche meritevoli di censimento e tutela secondo quanto disposto dalla Legge della Regione Puglia 33/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Universus csei
Tipo di attività o settore	Geologia Ambientale



Date	Luglio 2007(Prot. P/444/FF)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	Esecuzione, sulle formazioni in studio, di rilievi geologici e paleontologici e la loro integrazione con rilievi geofisici. I prodotti saranno carte tematiche rappresentative del suolo, del sottosuolo e modelli del sottosuolo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Lecce, Dip. Di Scienza dei Materiali
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Date	Giugno 2006(Prot. P/332/FF)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Analisi micropaleontologica e stratigrafica delle formazioni argillose nell'ambito della caratterizzazione del sottosuolo del Salento.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Lecce, Dip. Di Scienza dei Materiali
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Date	Settembre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Rilevatore in gruppo per attività di Ricerca
Principali attività e responsabilità	<i>Inquadramento geologico e paleontologico dei sedimenti miocenici salentini nel contesto del bacino del mediterraneo. Rilevamenti Geologici e Paleontologici dei sedimenti miocenici di <u>Malta</u>.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Siena Dipartimento di Scienze della Terra. Incarico del Prof. R. Mazzei
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Date	Marzo 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Inquadramento geologico e paleontologico dei sedimenti miocenici salentini nel contesto del bacino del mediterraneo. Rilevamenti Geologici e Paleontologici dei sedimenti miocenici di <u>Malta</u>.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Siena Dipartimento di Scienze della Terra. Incarico del Prof. R. Mazzei
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Date	Contratto n.6 del Luglio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Evoluzione tettonico – sedimentaria dei bacini terrigeni sin e tardorogeni dell'Appennino meridionale e dei sistemi deposizionali carbonatici dell'Avampaese Pugliese: caratterizzazione stratigrafica e sedimentologica. Indagini geologiche nell'ambito del progetto</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Date	Agosto (2002)
Lavoro o posizione ricoperti	Rilevatore in gruppo di Ricerca
Principali attività e responsabilità	<i>Immagini telerilevate ad alta risoluzione integrata da rilievi geofisici a terra per applicazioni nella ricerca archeologica ambientale. Progetto ASI 2001-2003. Rilievo geologico – strutturale dell'area archeologica di <u>Pamukkale (Turchia)</u>.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica; Incarico del Prof. I. Ricchetti
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico



Date	Maggio 2000 (contratto n.417)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Evoluzione cinematica del sistema orogenico dell'Appennino centro – meridionale, caratterizzazione stratigrafica strutturale dei bacini sintettonici.</i> rilevamenti geologici nell'ambito del programma di Ricerca Interuniversitario. Nell'ambito della ricerca ha effettuato il rilevamento di parte del Foglio Leuca (coordinatore Prof: Ricchetti G.) per la nuova Carta Geologica d'Italia in scala 1:50000 (rilevamento eseguito in scala 1:10000)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Bari, Dipartimento di Geologia e Geofisica; Incarico del Prof. G. Ricchetti
Tipo di attività o settore	Rilevamento geologico
Settore Professionale	
Date	Settembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Valutazione di incidenza appropriata, scheda screening di incidenza e relazione sul vincolo paesaggistico di un progetto di consolidamento di parte del costone roccioso di Porto Miggiano; caratterizzazione geofisica degli ammassi mediante indagini sismiche ed elettriche.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Ing. D. Serio, Dott. Ing. F. Leo, Prof. Ing. G. Bosco e Dott. Geol. M. Rotolo
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria
Date	Novembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)
Principali attività e responsabilità	<i>Riqualficazione e valutazione di incidenza ambientale di un'area costiera di Santa Cesarea.</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo Montinari
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria
Date	Prot. P616/FF del 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Evoluzione morfologica nel tratto costiero tra Porto Ligno e Torre dell'Orso e salvaguardia della Grotta della Poesia.</i> Indagini geologiche nella zona compresa tra Porto Ligno e Torre dell'Orso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria
Date	Prot. P/298FF (13/05/2002)
Lavoro o posizione ricoperti	Professionista incaricato
Principali attività e responsabilità	<i>Evoluzione morfologica nel tratto costiero tra Porto Ligno e Torre dell'Orso e salvaguardia della Grotta della Poesia.</i> rilievo geomorfologico della Falesia, attraverso osservazioni sia da terra che da mare, nell'area compresa tra Porto Ligno e Torre dell'Orso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio di Chimica, Fisica e Geologia Ambientali dell'Università di Lecce (Dipartimento di Scienze dei Materiali) Accordo di Programma con la Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore Professionale**Rilevamenti ambientali**

Date Luglio 2005

Lavoro o posizione ricoperti Socio (90% del capitale) dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità Valutazione a carattere ambientale condotta in San Cataldo parte del territorio amministrativo di Lecce e comprendente il Canale Zuccato e i bacini Ramanno e Foca la dove è prevista la realizzazione di un Porto Turistico con annesso strutture ricettive

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Marina di Lecce srl**

Tipo di attività o settore Geologia tecnica ed ambientale Categoria E, sottocategoria E1; importo dei lavori totali > 400.000€

Data Settembre (2004)

Lavoro o posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità *Valutazione a carattere ambientale di un campo da golf da realizzare in agro di Lecce presso Località Scundi Nuovi*

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Golf Salento sas**

Tipo di attività o settore Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore Professionale**Rilevi in cavità antropiche e naturali**

Date Agosto-Settembre 2014

Lavoro e posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità Indagini geologiche e geofisiche volte alla ricostruzione degli assetti geologici ed idrogeologici della cripta di San Marco

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arciconfraternità "SS. Trinità e Carmine", Ruffano Lecce**

Tipo di attività o settore Geologia applicata ed idrogeologia

Data Novembre (2005)

Lavoro o posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità *Indagine conoscitiva degli assetti geologici stratigrafici e strutturali, definizione delle caratteristiche degli ammassi rocciosi condizionanti le cavità sottostanti l'abitato di Canosa. POR 2000-2006 Intervento di risanamento dell'abitato di Canosa. Misura 1.3 Azione 1.c*

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dr. Geol. Martorella Edmondo**

Tipo di attività o settore Geologia tecnica ed ambientale per l'ambiente e l'ingegneria

Settore professionale**Vari**

Date Maggio 2013

Lavoro o posizione ricoperti Socio e tecnico dello Studio Geologico Margiotta sas (società incaricata)

Principali attività e responsabilità Consulenza Tecnica d'Ufficio svolta per stabilire la congruità delle richieste economiche di un collega geologo

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Tribunale di Brindisi**

Tipo di attività o settore Perizia CTU



Date	14/05/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Direttore tecnico di Geomod srl società incaricata
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e di sismica (vibrometria) nell'ambito dell'intervento di REALIZZAZIONE DI AREA ATTREZZATA PER IL MERCATO BISETTIMANALE IN VIA DEL MARE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lecce
Tipo di attività o settore	Geofisica

Lo scrivente è stato relatore/correlatore delle seguenti Tesi di Laurea

1. Test di vulnerabilità del sistema acquifero profondo di un'area del Salento Centro - Occidentale: elaborazione mediante applicazione di un sistema informativo geografico al metodo parametrico. Tesista: Giorgio Leo Relatori: Cataldo R., Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
2. Metodi integrati geofisici, geologici ed idrogeologici per la valutazione dell'intrusione salina in un'area costiera del Salento. Tesista: Ilenia Calò Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
3. Caratterizzazione geofisica, geologica ed idrogeologica di un'area interessata dalla presenza di acque sulfuree nel sottosuolo Tesista: Francesco Guerrieri Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2002-2003
4. Caratterizzazione di un acquifero a rischio ambientale mediante metodologie integrate geofisiche, geologiche ed idrogeologiche. Tesista: Fiorella Mazzone Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2003-2004
5. Studio ambientale di un'area dell'arco ionico salentino e valutazione della vulnerabilità della falda profonda. Tesista: Leandro Orlando Relatori: Cataldo R. e Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2003-2004
6. Il Patrimonio Geo-Ambientale dell'area costiera Otranto-Lecce: fattore in evoluzione di sviluppo economico ed elemento prioritario per la geoconservazione. Tesista: Giuseppe Maggioro. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2004-2005
7. Immagini geofisiche del sottosuolo ad est di Lecce: aspetti idrogeologici ed ambientali. Tesista: Luisa Rìa Relatori: Margiotta S., Negri S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2004-2005
8. Proposta di recupero per cava "SIA" a Cutrofiano (Lecce): un'opportunità per la riqualificazione del territorio. Tesista: Chiara Tinelli. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2005-2006
9. Il paleoambiente di Cutrofiano (LE) nel Pleistocene inferiore: i fossili come chiave per comprendere l'evoluzione del territorio. Tesista: Marco Cherin. Relatore: Varola A. Correlatore: Margiotta S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2005-2006
10. Approccio integrato geologico - vegetazionale allo studio della desertificazione. Tesista: Giorgio Leo. Relatori: Marchiori S., Margiotta S., Scandura S. Università di Lecce (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente)
11. Modellazione del flusso idrico nel sottosuolo: il sito a rischio ambientale di Brindisi. Tesista: Maria Calora. Relatore: Negri S.; Correlatore: Margiotta S. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2006-2007
12. Rilievamento geologico ed analisi biostratigrafiche di due settori del Salento Sud-Orientale. Tesista: Marco Carlini. Relatori: Bossio A., Margiotta S. Università degli Studi di Pisa (Dip. Di Scienze della Terra, Geologia) Anno Accademico 2007-2008
13. Tecniche geofisiche non invasive ed indagini geologiche applicate ai beni architettonici: il caso di Mass. Le Rene in Lecce. Tesista: Stefano Panettella. Relatori: Margiotta S., Negri S. Correlatore: Mazzone F., Università del Salento (Tecnologie per i Beni Culturali) Anno Accademico 2008-2009
14. Caratteristiche geologiche - geofisiche del sottosuolo di Masseria Le Rene. Tesista: Veronica Ancora. Relatori: Margiotta S., Negri S. Correlatore: Leucci G., Università del Salento (Tecnologie per i Beni Culturali) Anno Accademico 2008-2009
15. Le ricerche geologiche nel Salento: gli ultimi 20 anni. Tesista: Andrea Schito. Relatore: P. Sansò. Correlatore: S. Margiotta. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente) Anno Accademico 2008-2009
16. Caratterizzazione sismica di alcune zone del Salento mediante l'utilizzo delle Vs30. Tesista: Maria Vittoria Guarino. Relatori: T. Quarta e S. Negri. Correlatore: S. Margiotta. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'Ambiente). Anno Accademico 2010-2011
17. Indagini geologiche e geofisiche in un'area interessata da dissesti idrogeologici. Tesista: Francesca Grecollini.



Relatori: T. Quarta e S. Negri, **S. Margiotta**, Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2011-2012

18. *Individuazione dei metodi geofisici per lo studio dei dissesti idrogeologici in relazione alle caratteristiche geologiche del sili*. Testista: Francesco Baldieri. Relatori: T. Quarta e S. Negri, **S. Margiotta**, Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2011-2012

19. *Il rischio idrogeologico in Puglia: analisi dei fattori inscanti nel territorio di Salice salentino e Guggiano*. Testista: Federico Paperi. Relatori: **Margiotta S.**, Negri S., Quarta T. Correlatore: Nicola Palumbo. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2012-2013

20. *La valorizzazione del patrimonio geologico del Salento (Leccese) attraverso l'individuazione di percorsi geoturistici*. Testista: Manuel Manca. Relatori: Sansò P. Correlatore: **Margiotta S.**, Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2013-2014

21. *Aspetti di conservazione e nuove proposte di miglioramento gestionale del SIC Stagno e saline di Punta della Contessa*. Testista: Roberto Mangione. Relatori: Albano e Margiotta S. Correlatore: S. Arzeni. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2013-2014

22. *Le acque sotterranee nella città di Lecce*. Testista: Silvia Piccione. Relatori: Margiotta S., Negri S., Quarta T. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2013-2014

23. *Le cave "Tagliatelle" di Pietra leccese in Lecce: passato, presente, futuro*. Testista: Marco Fignatello. Relatori: Margiotta S., Negri S. Correlatore: De Vitis V. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2013-2014

24. *Bilancio idrologico in aree di elevato sfruttamento degli acquiferi*. Testista: Mattia Cavaiola. Relatori: Negri S. Correlatore: Margiotta S., Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2014-2015

25. *La valorizzazione del patrimonio geologico in aree a forte vocazione turistica: il Caso dell'area costiera di Porto Cesareo*. Testista: Stefano Grasso. Relatori: **Margiotta S.** e Sansò P., Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2015-2016

26. *Il rischio idrogeologico a Taurisano*. Testista: Federico Preite. Relatori: Negri S. e **Margiotta S.**, Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2015-2016

27. *Un approccio metodologico per l'individuazione delle pozze: fonti storiche di approvvigionamento idrico nel Salento*. Testista: Giuseppe Indrizzi. Relatori: Negri S. e **Margiotta S.**, Correlatore: Dott. Graziano Maglio. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2015-2016

28. *Cambiamenti idrogeologici nel Salento: il caso del bacino di Gallipoli*. Testista: Vincenzo Lacatena. Relatori: S. Negri. Correlatori: **S. Margiotta** e A. Bruno. Università del Salento (Corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali). Anno Accademico 2015-2016

29. *Itinerari turistico-sportivi nel Parco Naturale Bosco e Paludi di Rauccio: occasione per la valorizzazione del patrimonio geologico ambientale*. Testista: Marco Martucci. Relatori: **S. Margiotta**. Correlatore: A. Albano e A. De Rinaldis. Università del Salento (Scienze e Tecnologia per l'ambiente), Anno Accademico 2016-2017

SEMINARI

S.M. è impegnato nell'educazione scientifica e nella didattica delle geoscienze; Si riportano di seguito i principali incarichi dello scrivente.

- 1) *Il rischio idrico ed idrogeologico del Salento (Provincia di Lecce). Le manifestazioni carsiche nel Salento*. Convegno organizzato dalla Provincia di Lecce in collaborazione con l'Università degli Studi di Lecce, l'Università di Bari ed il Politecnico di Taranto. (1999)
- 2) *La salvaguardia delle acque sotterranee elemento imprescindibile nella pianificazione territoriale*. Convegno organizzato dal Circolo Culturale Melendugnese, 2005
- 3) *Stratigrafia Neogenica - Quaternaria della Provincia di Lecce: nuovi risultati ed implicazioni ambientali*. Dip. Di Scienza dei Materiali e Museo dell'Ambiente - Università di Lecce Marzo 2006
- 4) Convegno organizzato dall'associazione Giovani Giuristi Salentini, con sede presso il Dipartimento di Studi Giuridici dell'Università del Salento, unitamente alla ONG Ricerca e Cooperazione e alle ONG Italiane dal titolo *L'acqua è davvero un bene per tutti*. 19/12/2007

- 5) 4 ore di seminario dal titolo "Formazioni carsiche e rischio idrogeologico nel Salento leccese" nell'ambito del corso **Analisi idrologica e rischio idrogeologico del Master Internazionale in Diagnostica Urbana e territoriale** organizzato dalle Università di Lecce, Palermo e Messina (incarico della Pro. M.T. Carrozzo in qualità di coordinatore locale del Master del 22/01/2007).
- 6) Convegno organizzato dall'assessorato all'Ecologia e l'assessorato alle Politiche giovanili della Provincia di Lecce dal titolo: **Ostiamo Difendere l'acqua. Manifestare knoss**, Lecce, 15/04/2008
- 7) Convegno organizzato dall'Assessorato all'Ecologia Regione Puglia- Meditterre Ambiente e Parchi del Mediterraneo. Workshop . Attività estrattive in Puglia: stato dell'arte e pianificazione. **Relazione dal titolo: Metodologie geologico - ingegneristiche finalizzate allo studio dell'attività di cava**. Gennaio 2010
- 8) **Convegno organizzato dalla SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) dal titolo: L'attività estrattiva tra sviluppo economico e tutela del territorio. Relazione dal titolo: Il rilevamento dei dati geologici per la pianificazione dell'attività estrattiva**. 30/04/2013
- 9) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2014)**, è stato relatore dei seguenti seminari:
- *) Guida all'evoluzione geologica del Salento attraverso la lettura dei siti di interesse geopaleontologico presso il **Maus** (Museo dell'Ambiente) dell'Università del Salento; 13 Ottobre 2014
- *) Il patrimonio geopaleontologico della Provincia di Lecce presso il **Museo di storia Naturale di Calimera**; 14 Ottobre 2014
- *) L'individuazione e la valorizzazione dei siti di interesse geologico del territorio Otranto - Leuca: primo passo verso l'istituzione del geoparco presso **l'Istituto fermi di Lecce**; 17 Ottobre 2014
- *) La conoscenza delle ricchezze geopaleontologiche del territorio di Lecce: occasione per la valorizzazione del patrimonio geoculturale presso il **Must (Museo storico della Città di Lecce)**; 18 Ottobre 2014
- 10) **4° seminario organizzato dalla Regione Puglia dal titolo: Geotermita a bassa entalpia- una opportunità di crescita per la Puglia- Il caso pilota di Massera Cesine. Relazione dal titolo: Aspetti geologici ed idrogeologici delle Cesine**
- 11) **Giornata di approfondimento sul PTR**. Organizzato dagli Ordini dei Geologi, Architetti ed Ingegneri. Relazione dal titolo: **Geologia e Paesaggio**, 2 luglio 2015 presso il Convento dei Francescani Neri di Spechia
- 12) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2015)**, è stato relatore del seguente seminario presso il MAUS (Museo dell'Ambiente dell'Università del Salento): **Il piacere della Scoperta**, Ottobre 2015
- 13) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2016)** ha collaborato nell'ambito delle iniziative condotte dall'Università del Salento (coordinatore Prof. Paolo Sansò)
- 14) Nell'ambito dell'evento nazionale della **Settimana del Pianeta Terra (anno 2017)** ha tenuto un seminario ed ha organizzato con Geomod ed il WWF Salento l'incontro: **Dal vuoto della cava al pieno della natura: la foresta urbana di Lecce**
- 15) Per conto dell'Ordine dei Geologi di Puglia ha organizzato **"Lecce Geologica"**, evento suddiviso in 4 incontri:
- Venerdì 16 e Sabato 17 Febbraio 2018 - Lecce rurale sotterranea: dalla conoscenza del patrimonio alla valorizzazione
 - Venerdì 23 e Sabato 24 Marzo 2018 - Le vie dell'acqua a Lecce
 - Venerdì 20 e Sabato 21 Aprile 2018 - Il Patrimonio e le emergenze geologiche del territorio comunale di Lecce
 - Sabato 26 Maggio 2018 - Giornata di Sport e Geoturismo
- SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE**
1. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 60) (sede di Lecce).
Commitente: Comitato di Proposta della SSIS Puglia (scuola di specializzazione interateneo di Puglia).
2000/2001 Prot. N.53
2. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 59) (sede di Lecce)

2000/2001 Prot. N.53
Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia).

3. **Didattica delle Scienze settore abiotico** (classe 59) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). Prot. N.53

4. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 60) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). 2001/2002 Prot. N.456/02

5. **Didattica delle Scienze settore abiotico** (classe 59) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). 2001/2002 Prot. N.455/02

6. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 59) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). 2002-2003 Prot. 7723/02

7. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 60) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). 2002-2003 Prot. 7723/02

8. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 59A) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). 2005-2006 Prot. 1783/06 (2005-2006)

9. **Didattica della Mineralogia** (classe 60A) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). Prot. 6984/06 (2005-2006)

10. **Laboratorio di Didattica delle Scienze I settore abiotico** (classe 59A) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). Prot. 872/06 (2006-2007)

11. **Laboratorio di didattica della geologia** (classe 60/A) (sede di Lecce). Committee: Comitato di Proposta della S.S.I.S. Puglia (scuola di specializzazione interteno di Puglia). Prot. 14/51/07 (2007-2008)

CORSI DI FORMAZIONE

1. **Elementi di Geologia**. Committee: Ial Puglia. Corso di Formazione professionale. 2003 Prot. N.182

2. 20 ore in qualità di esperto esterno per la formazione specifica degli alunni nell'ambito del progetto Heliantus (PON Misura 1 - azione 1.1h - "Il mare è in un mare di guai"). Committee: Istituto Tecnico Commerciale "O.G. COSTA". Prot. N. 7281 (2004-2005)

3. 10 ore in qualità di esperto esterno per la formazione specifica degli alunni nell'ambito del progetto Heliantus (PON Misura - "Dove c'è acqua c'è vita"). Committee: Istituto Magistrale "P. Sicilian". Prot. N. 6179A/14 (2004-2005)

4. 1 ora in qualità di esperto esterno per la verifica, valutazione e certificazione specifica degli alunni nell'ambito del progetto Heliantus (PON Misura - "Dove c'è acqua c'è vita"). Committee: Istituto Magistrale "P. Sicilian". Prot. N. 6179A/14 (2004-2005)

5. 65 ore in qualità di professore a contratto delle materie **Geologia e Valutazione di impatto ambientale** nell'ambito del corso per **Tecnico di Valutazione di Impatto Ambientale**. Committee: Regione Puglia. (20/9/2005)

6. 35 ore in qualità di professore a contratto degli insegnamenti di **Elementi di geografia fisica** (35 ore) e **Geologia Ambientale** (25 ore) nell'ambito del corso per **Tecnico per la tutela dell'Ambiente**. Committee: Istituto Tecnico statale "G. Deledda" di Lecce (Prot. 7759/c37 del 29/10/2007)

7. 15 ore in qualità di professore a contratto nell'ambito del corso "Rischio Idrogeologico e incendio - strategie di prevenzione e di intervento in territorio Union 3". Committee: FORUM (Maggio 2013)

8. 30 ore in qualità di docente in **Geologia ambientale e tutela delle coste** nell'ambito del corso

per Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente.
Commitente: Associazione Calasanzio – cultura e formazione (Novembre 2013)

CORSI APC PER GEOLOGI

S.M., in qualità di Presidente di Geomod srl, ha organizzato ed in alcuni casi è stato relatore e/o moderatore di corsi che sono stati accreditati dall'Ordine dei Geologi Puglia.

1. Il Ground Penetrating Radar (GPR) in campo geologico-ambientale. Relatore: Prof. S. L. Negri (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.); Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento, 4/02/2012

2. I Piani comunali delle coste: opportunità di valorizzazione della figura professionale del geologo. Relatori: Prof. P. Sansò e Dott. Geol. S. Margiotta. c/o Disteba Università del Salento, 25/02/2012

3. La Pianificazione territoriale attraverso i sistemi informativi geografici. Relatori: Dott. Geol. A. Vitale e Dott. Geol. S. Margiotta; c/o Disteba Università del Salento, 24/03/2012

4. La tomografia elettrica in campo ambientale: principi e potenzialità di uno tra i più versatili metodi geofisici. Relatore: Dott. G. Maglio (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.) Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento, 21/04/2012

5. L'applicazione dei metodi sismici in campo geologico-ambientale. Relatore: Prof. S. L. Negri (esercitazioni pratiche a cura di GEOMOD S.r.l.); Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento, 23/06/2012

6. La Pianificazione territoriale attraverso i sistemi informativi geografici – Principi e potenzialità del GIS. Relatori: Dott. Geol. A. Vitale e Dott. G. Maglio; c/o Disteba Università del Salento, 27-28/09/2013

7. La progettazione geologica, geofisica ed ingegneristica per l'efficientamento energetico degli edifici. Relatori: Prof. A. de Risi, Prof. S. L. Negri, Ing. M. Gaballo, Dott. Geol. S. Margiotta, Dott. Phd. G. Maglio c/o Disteba Università del Salento, 25-26/10/2013

8. La nuova Carta Idrogeomorfologica della Puglia e gli effetti ai fini della pianificazione territoriale e settoriale. Relatori: Dott. N. Palumbo, Dott.ssa Lia Romano Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento, 09/11/2013

9. Analisi geomorfologiche e geologico-applicative per l'individuazione di pericoli naturali e antropici in aree carsiche, e strategie di mitigazione del rischio. Relatore: Dott. Geol. M. Parise. Moderatore: Dott. Geol. S. Margiotta; Lecce, c/o Disteba Università del Salento, 30/11/2013

1. Storia geologica del fiume Idume <https://youtu.be/f2jmp9gSH4M>

2. Salento geologico <https://youtu.be/FP61RdE10hM>

3. Storia geologica di Badisco <https://youtu.be/9edSV6iX-1g>

4. Viaggio nella storia della Pietra leccese https://youtu.be/mal-4UL_bvk

5. Leuca geologica https://youtu.be/Ge_uchvFxiJE

6. Curostano geologica - parte prima <https://youtu.be/EMyujlCY8Ac>

7. Curostano geologica - parte seconda <https://youtu.be/l7VXR8S8XPfw>

8. Spunulate e tsunami del Salento https://youtu.be/ON6wv_fzooM

9. La costa e le grotte di Castro <https://youtu.be/oJZeZV9FYIK>

10. Le grotte marine di porto Cesareo <https://youtu.be/KOCCBk1IHnk>

11. Alla scoperta delle vore del Salento <https://youtu.be/P3Nf3Zxc8U>

12. Viaggio lungo le scogliere dell'Adriatico <https://youtu.be/WBScGu-pMSJA>

13. Le meraviglie della terra di Salve <https://youtu.be/MGAVeiZ8MK0>

14. Il sentiero delle grotte cipolliane <https://youtu.be/ke8IhBX1sqQ>

15. Il Parco Regionale del raucchio <https://youtu.be/l8OIHkKucMs>

16. Viaggio geomorfologico sulla serra di Foggiardo <https://youtu.be/mBGIz4Ohwc>

17. Viaggio geomorfologico a Salve <https://youtu.be/5BtWx5Um8OE>

Interviste televisive

1. Barletta, i Geologi sentinelle dell'ambiente, telededon <https://youtu.be/l75h78zkCMw>

2. Rischio sismico, il Salento non è immune, lo dimostrano i disastri del passato, <https://youtu.be/FrBDVYZHuc>

3. Salento, salinizzazione delle acque di falda, allarme dei geologi, <http://www.norbaonline.it/od.asp?F=29881&puntata=Salento:-salinizzazione-acque-di-falda,-allarme-dei-geologi&pr=SERVIZI%20TG>

4. Erosione costiera a Torre dell'Orso, <https://youtu.be/ezB710LYFG0>

5. Leccese geologica, <https://www.youtube.com/watch?v=416f-87fd-ba53fe76dc22>

6. Leccese geologica, le vie dell'acqua a Leccese <https://youtu.be/hwv6gllh1ZTo>

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Patente
disponibilità

Madrelingua

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

(*) **Quadro comune europeo di**

riferimento per le lingue

Italiano

Inglese

Comprensione	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Scritto
	C1 Urente autonomo	C2 Urente avanzato	B1 Urente autonomo	B1 Urente autonomo	

Le attività professionali di S.M. consistono in **studi geologici s.l.** applicati all'idrogeologia, alla geologia tecnica, alla valutazione della stabilità di fronti rocciosi di cave, falesie ..., alla caratterizzazione di siti contaminati, alle valutazioni d'impatto, alla mitigazione dei rischi naturali, al reperimento di georisorse con particolare riferimento all'energia geotermica, alla gestione dei beni naturali, all'educazione scientifica ed alla didattica delle geoscienze in genere, alla pianificazione del territorio. Così come si evince dal curriculum di cui sopra S.M. è inoltre impegnato in attività di ricerca consistenti in analisi micropaleontologiche, rilevamenti geologici e paleontologici, in ricostruzioni paleogeografiche e degli assetti bio e litostratigrafici del territorio e delle applicazioni geologiche nel campo tecnico ed ambientale e di valutazione d'impatto, nella mitigazione dei rischi naturali, nel reperimento di georisorse, nella gestione dei beni naturali, nell'educazione scientifica e nella didattica delle geoscienze. In questo contesto S.M. lavora all'individuazione di siti di interesse paleontologico e geologico e a metodologie di valutazione dell'importanza del bene.

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Picture Manager e Power Point), dei softwares Photoshop, AutoCAD, arcView GIS, FreeHand

A e B

Lo scrivente è inoltre disponibile a partecipare a verifiche in situ e a riunioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità all'art.23 del D. Lgs. 196/2003.

Stefano Margiotta

Data: 21/12/2018

GRIGLIA PER L'AUTOVALUTAZIONE

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
C O M P R E N S I O N E	Ascolto	Riesco a riconoscere parole che mi sono familiari ed espressioni molto semplici riferite a me stesso, alla mia famiglia e al mio ambiente, purché le persone parlino lentamente e chiaramente.	Riesco a capire gli elementi principali in un discorso chiaro in lingua standard su argomenti familiari, che affronto frequentemente al lavoro, a scuola, nel tempo libero ecc. Riesco a capire l'essenziale di molte trasmissioni radiofoniche e televisive su argomenti di attualità o temi di mio interesse personale o professionale, purché il discorso sia relativamente lento e	Riesco a capire discorsi di una certa lunghezza e conferenze e a seguire argomentazioni anche complesse purché il tema mi sia relativamente familiare. Riesco a capire la maggior parte dei notiziari e delle trasmissioni TV che riguardano fatti d'attualità e la maggior parte dei film in lingua standard.	Riesco a capire un discorso lungo anche se non è chiaramente strutturato e le relazioni non vengono segnalate, ma rimangono implicite. Riesco a capire senza troppo sforzo le trasmissioni televisive e i film.	Non ho nessuna difficoltà a capire qualsiasi lingua parlata, sia dal vivo sia trasmessa, anche se il discorso è tenuto in modo veloce da un madrelingua, purché abbia il tempo di abitarmi all'accento.
	Letture	Riesco a capire i nomi e le persone che mi sono familiari e frasi molto semplici, per esempio quelle di annunci, cartelloni, cataloghi.	Riesco a leggere testi molto brevi e semplici e a trovare informazioni specifiche e prevedibili in materiale di uso quotidiano, quali pubblicità, programmi, menù e orari. Riesco a capire lettere personali semplici e brevi.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.	Riesco a capire testi letterari e informativi lunghi e complessi e so apprezzare le differenze di stile. Riesco a capire articoli specialistici e istruzioni tecniche piuttosto lunghe, anche quando non appartengono al mio settore.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.
P A R L A T O	Interazione	Riesco a interagire in modo semplice se l'interlocutore è disposto a ripetere o a riformulare più lentamente certe cose e mi aiuta a formulare ciò che cerco di dire. Riesco a porre e a rispondere a domande semplici; su argomenti molto familiari o che riguardano bisogni immediati.	Riesco a comunicare affrontando compiti semplici e di routine che richiedono solo uno scambio semplice e diretto di informazioni su argomenti e attività consuete. Riesco a partecipare a brevi conversazioni, anche se di solito non capisco abbastanza per riuscire a sostenere la conversazione.	Riesco ad affrontare molte delle situazioni che si possono presentare viaggiando in una zona dove si parla la lingua. Riesco a partecipare, senza essermi preparato, a conversazioni su argomenti familiari, di interesse personale o riguardanti la vita quotidiana (per esempio la famiglia, gli hobby, il lavoro, i viaggi e i fatti di attualità).	Riesco a comunicare con un grado di spontaneità e scioltezza sufficiente per integrare in modo normale con parlanti nativi. Riesco a partecipare attivamente a una discussione in contesti familiari, esponendo e sostenendo le mie opinioni.	Riesco a partecipare senza sforzi a qualsiasi conversazione e discussione ed ho familiarità con le espressioni idiomatiche e colloquiali. Riesco ad esprimermi con scioltezza e a rendere con precisione sottili sfumature di significato. In caso di difficoltà, riesco a ritornare sul discorso e a riformularlo in modo così scorrevole che difficilmente qualcuno se ne accorge.
	Produzione orale	Riesco a usare espressioni e frasi semplici per descrivere il luogo dove abito e la gente che conosco.	Riesco ad usare una serie di espressioni e frasi per descrivere con parole semplici la mia famiglia ed altre persone, le mie condizioni di vita, la carriera scolastica e il mio lavoro attuale o il più recente.	Riesco a descrivere, collegando semplici espressioni, esperienze ed avvenimenti, i miei sogni, le mie speranze e le mie ambizioni. Riesco a motivare e spiegare brevemente opinioni e progetti. Riesco a narare una storia e la trama di un libro o di un film e a descrivere le mie impressioni.	Riesco a esprimermi in modo chiaro e articolato su una vasta gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a esprimere un'opinione su un argomento d'attualità, indicando vantaggi e svantaggi delle diverse opzioni.	Riesco a presentare descrizioni chiare e articolate su argomenti complessi, integrandovi temi secondari, sviluppando punti specifici e concludendo il tutto in modo appropriato.
PR O D U Z I O N E S C R I T T A	Riesco a scrivere una breve e semplice cartolina, ad esempio per mandare i saluti delle vacanze. Riesco a compilare moduli con dati personali scrivendo per esempio il mio nome, la nazionalità e l'indirizzo sulla scheda di registrazione di un albergo.	Riesco a prendere semplici appunti e a scrivere brevi messaggi su argomenti riguardanti bisogni immediati. Riesco a scrivere una lettera personale molto semplice, per esempio per ringraziare qualcuno.	Riesco a scrivere testi semplici e coerenti su argomenti a me noti o di mio interesse. Riesco a scrivere lettere personali esponendo esperienze e impressioni.	Riesco a scrivere testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a scrivere saggi e relazioni, fornendo informazioni e ragioni a favore o contro una determinata opinione. Riesco a scrivere lettere mettendo in evidenza il significato che attribuisco personalmente agli avvenimenti e alle esperienze.	Riesco a scrivere testi chiari e ben strutturati sviluppando analiticamente il mio punto di vista. Riesco a scrivere lettere, saggi e relazioni esponendo argomenti complessi, evidenziando i punti che ritengo salienti. Riesco a scegliere lo stile adatto ai lettori ai quali intendo rivolgermi.	Riesco a scrivere testi chiari, scorrevoli e stilisticamente appropriati. Riesco a scrivere lettere, relazioni e articoli complessi, supportando il contenuto con una struttura logica efficace che aiuti il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare. Riesco a scrivere riassunti e recensioni di opere letterarie e di testi specialistici.

Roberto Marotta