

INFORMAZIONI PERSONALI

Acciari Alessio



📍 [Redacted] (FM) (Italia)

✉️ [Redacted] pec: alessio.acciari@epap.sicurezza postale.it

Sesso Maschile | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità Italiana

P.Iva: 02245140443

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/01/2012–22/07/2016

Dottorato di ricerca in Scienze della Terra

Università degli Studi di Camerino
Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino (MC) (Italia)

Generali:

Esercitazione nel lavoro di gruppo;
programmazione e organizzazione dei tempi e delle attività inerenti la ricerca

Professionali:

realizzazione ed archiviazione dati in database;
elaborazione e creazione di cartografie in ambiente GIS;
esecuzione di rilievi batimetrici;
prelievo campioni ed analisi granulometriche;
rilevamenti morfologici con strumentazione GPS;

Elaborato finale di tesi intitolato: "Net sediment transport paths based on grain-size trend analysis and monitoring of the southern Marche Region coast: the Sentina beach case study (Italy, Central Adriatic coast).

21/02/2009–13/04/2011

**Laurea Specialistica in RISORSE E RISCHI GEOAMBIENTALI
(Classe 86/S). Voto finale 110/110 e lode**

Università degli Studi di Camerino
Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino (MC) (Italia)
www.geologia.unicam.it

Generali:

- inglese (corso di laurea in lingua inglese)
- approccio al lavoro di gruppo e acquisizione delle capacità organizzative del proprio lavoro

Particolari:

G.I.S. (Geographic Information System), Geologia del petrolio, Geomorfologia applicata, Rischio Idrogeologico, Rischio sismico, Rischio vulcanico, Risorse idriche, Geomateriali, Geofisica applicata.

Elaborato di tesi in "Dinamica costiera e regime dei litorali" intitolato "Le spiagge delle Marche meridionali: analisi evolutiva del litorale fra Numana e San Benedetto del Tronto".

04/10/2005–03/12/2009

**Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Classe 16). Voto finale
110/110 e lode**

Università degli Studi di Camerino (MC)
Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino (Italia)
www.geologia.unicam.it

Chimica inorganica, Paleontologia, Geochimica e Petrogenesi, Mineralogia, Geologia applicata e

Geotecnica, Bonifica dei siti inquinati, Sedimentologia e Stratigrafia.

Elaborato di tesi in "Dinamica costiera e regime dei litorali intitolato "Il litorale di Marina Palmense: evoluzione della linea di riva, processi erosivi e possibili strategie d'intervento"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

19/04/2016– 30/06/2019

Incarico Professionale

Comune di Offida (AP)

Climate Change Adaptation Expert in merito al progetto Life SEC Adapt.

Supporto tecnico-professionale per la redazione del Piano di Adattamento Climatico Comunale.

Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima del Comune di Offida, approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.15 del 28/03/2019

22/03/2012–alla data attuale

Geologo libero professionista

Attività libero professionale in forma singola o in collaborazione diretta con altri colleghi nel campo della geologia, con incarichi sia da soggetti pubblici che privati.

Studi relativi alla geologia applicata, geofisica e geomorfologia: indagini di Microzonazione sismica, consolidamento di aree in frana, progetti di ripristino di aree soggette ad erosione costiera, piani regolatori generali e loro varianti, esecuzione di verifiche idrauliche ecc

Principali attività svolte in qualità di libero professionista in forma singola o in collaborazione diretta con altri professionisti:

- Indagine geologico-idraulica per la "Proposta di mitigazione delle condizioni di rischio di un'area sita in C.da Svarchi (P.R.G. vigente – Art. 40 N.T.A. – Zona DE1: Aree attrezzate per campeggio) ricadente nel limite esondazione PAI con codice E-25-0005" Comune di Altidona (FM) – Committente: Amministrazione comunale – Aprile 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi.
- Indagine di fattibilità geologica relativa al "Piano di lottizzazione "Mignini", Comparto edilizio G3 (Art.10 L. 765/67) – Loc.: Santi". Comune di Cupra Marittima (AP) – Committenti: Amministrazione comunale ed altri – Giugno 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Indagine di fattibilità geologica relativa alla lottizzazione di un'area denominata "Borgo di mezzo" - Loc.: C.da San Silvestro. Comune di Cupra Marittima (AP) – Committenti: Amministrazione comunale ed altri – Luglio 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Indagine geologica e geofisica per la "Realizzazione di un ecocentro comunale sito in C.da Svarchi" nel Comune di Altidona (FM) – Committente: Amministrazione comunale – Luglio 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Indagine di fattibilità geologica relativa alla "Proposta di variante al vigente Piano Regolatore Generale di un'area sita in C.da Piane di Monteverde" nel Comune di Montegiorgio (FM) – Committente: Sig.ra Amministrazione comunale – Ottobre 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Indagine geologica per il Piano attuativo Villa Vinci in variante al vigente PRG - Realizzazione viabilità polo scolastico – pista ciclabile – Progetto preliminare – Comune di Cupra Marittima (AP) - Committente: Amministrazione comunale – Novembre 2012. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Indagine geologica relativa alla Variante Parziale al P.R.G. adeguato al P.P.A.R del Comune di Cupra Marittima – Committente: Amm. Comunale di Cupra Marittima (AP) - Marzo 2013. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Cupra Marittima (AP). Attuazione dell'art 11 della L. 24 giugno 2009 n.77 – OPCM 4007/2012 Programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica, Annualità 2011. Agosto 2013. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Giuseppe Capponi – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari.

- Progetto esecutivo per il rafforzamento corticale della scarpata stradale in dissesto in Località Contrada Belvedere nel Comune di Pedaso (FM). Richiesta inserimento P.A.I. (art. 19 delle N.T.A.). Indagine Geologica – Committente: Amm.ne Comunale di Pedaso – Settembre 2013. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Progetto di ristrutturazione edilizia della “Casa degli artisti” sita in Piazza della Vecchia Pieve (Centro Storico) nel Comune di Altidona (FM) - Indagine Geologica e Geofisica. Committente: Amm.ne comunale di Altidona. Ottobre 2013. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Studio Preliminare Ambientale relativo al progetto di “Ripristino dei profili di spiaggia antecedenti ai fenomeni meteomarinari erosivi attraverso l’utilizzo dei sedimenti scavati dalla darsena pescherecci” – Studi Preliminare Ambientale (L.R. n.3/2012 Art.8, comma 1, lettera b) Committente: Amm.ne comunale di Pedaso (FM). Dicembre 2013
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Montedinove (AP). Attuazione dell’art 11 della L. 24 giugno 2009 n.77 – O.P.C.D.C. n.52/2013 Programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica, Annualità 2012. Agosto 2014. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Alessandra Angelici – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari.
- Messa in sicurezza e consolidamento del versante est del colle S. Andrea a seguito della frana da crollo occorsa in data 08/02/2014 – Progetto definitivo. Committente: Amm.ne comunale di Cupra Marittima (AP). Settembre 2014. Consulenza geologica. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi.
- Intervento di consolidamento di una scarpata stradale in dissesto in località Contrada Belvedere nel Comune di Pedaso (FM). Progetto Definitivo-Esecutivo. Committente: Amm.ne comunale di Pedaso (FM). Ottobre 2014. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Riduzione del rischio derivante da fenomeni erosivi sulla costa del Comune di Alba Adriatica (TE) Committente: Amm.ne comunale di Alba Adriatica (TE). Febbraio 2014 e Dicembre 2014. Incarico svolto in qualità di dottorando dell’Università degli Studi di Camerino (MC) – Sezione di Geologia (ente incaricato) come rilevatore (indagini batimetriche, rilievi piano-altimetrici della spiaggia emersa, prelievo e analisi granulometriche di sedimento) e successiva elaborazione cartografica in ambiente Gis.
- Piano Regolatore Generale Variante 1/2014 – Verifica di Compatibilità Idraulica e Verifica di Compatibilità PAI Regionale e Indagine di Fattibilità Geologica. Committente: Amm.ne comunale di Carassai (AP). Marzo 2015. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Variante puntuale 1/2015 al vigente P.R.G. Comunale – Indagine di fattibilità geologica e Verifica di Compatibilità Idraulica. Committente: Amm.ne comunale di Pedaso (FM). Settembre 2015. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Realizzazione opere di difesa costiera lungo il litorale del Comune di Altidona (FM) (Interventi di difesa della linea ferroviaria AN-PE dal km 269+684 al km 270+693). Studio di Fattibilità. Committente: Amm.ne comunale di Altidona (FM). Settembre 2015
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Cerreto D’Esi (AN). Attuazione dell’art 11 della L. 24 giugno 2009 n.77 – O.P.C.D.C. n.171/2014 Programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica, Annualità 2013. Settembre 2015. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Francesco Lunardi e Dott. Geol. Valeriano Bassani – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari.
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Amandola (FM). Attuazione dell’art 11 della L. 24 giugno 2009 n.77 – O.P.C.D.C. n.171/2014 Programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica, Annualità 2013. Settembre 2015. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Emanuele Kardos – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari..
- Progetto per il consolidamento e sistemazione definitiva di un tratto di scarpata in dissesto che ha coinvolto la sede stradale di via Roma. Indagine geologica e geofisica. Progetto definitivo/esecutivo. Committente: Amm.ne comunale di Altidona (FM). Novembre 2015
- Collaborazione con la P.F. Presidio Territoriale Ex Genio Civile Macerata-Fermo-Ascoli Piceno (sede di Fermo) nella redazione del “Progetto Generale di Gestione del Fiume Aso (di cui alla L.R. 31/2012 e D.G.R. 35/2014)” – Dicembre 2015;
- Collaborazione con il Servizio Genio Civile e Ufficio SIT della Provincia di Fermo nella redazione del “Progetto di mitigazione del rischio idraulico del tratto terminale del Fiume Aso attraverso interventi di manutenzione straordinaria” – Dicembre 2016;
- “Intervento di protezione dell’argine destro del Fiume Aso in corrispondenza del depuratore ed ecocentro comunale in Loc. Valdaso nel Comune di Pedaso (FM)”. Progetto definitivo-esecutivo.

Committente: Amm.ne comunale di Pedaso (FM). Luglio 2016.

- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Castelplanio (AN). Attuazione dell'art 11 della L. 24 giugno 2009 n.77 – O.P.C.D.C. n.293/2015 Programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica, Annualità 2014. Maggio 2017. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Francesco Lunardi – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari.
- Redazione dello Studio di Fattibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica e geotecnica del Piano Particolareggiato del Centro Storico del Capoluogo e del Nucleo di Marina di Montemarciano – Committente: Comune di Montemarciano (AN) – Agosto 2017 - Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Rilievo delle criticità del Fiume Aso nel tratto compreso tra Foce di Montemonaco e la foce. Committenti Consorzio di Bonifica delle Marche e Università degli Studi di Camerino. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Paolo Giacomelli
- Redazione di uno studio di "Mitigazione ai sensi dell'art.23 delle N.T.A. del PAI Marche, relativa alla realizzazione di un complesso turistico-alberghiero sito in via Einaudi a Marina di Altidona" – Committente: Comune di Altidona (FM) – Dicembre 2017. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- RE.CI.PRO-CI Rete Ciclopedonale Protetta – Collegamento Intercomunale tra i Comuni di Altidona e Pedaso. Programma di interventi per lo sviluppo e la messa in sicurezza di itinerari e percorsi ciclabili e pedonali (Art. 5 DM 481 del 29/12/2016). Indagine Geologica e Geofisica. Committente: Amm.ne comunale di Altidona (FM). Dicembre 2017. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica di livello III del Comune di Force (AP) ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n.24 registrata il 15 maggio 2017 al n.1065. Gennaio 2018. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Giuseppe Capponi – Collaboratore: Dott. Geol. Alessio Acciari.
- Redazione dello "Studio di fattibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica e geotecnica per la Variante Parziale del Centro Storico al PRG del Centro Storico deò Capoluogo di Montemarciano" – Committente: Comune di Montemarciano (AN) – Febbraio 2018 - Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Relazione geologica e geofisica per il "Progetto di un manufatto denominato Polo di Ricerca a servizio della sezione di Chimica, Fisica e Geologica della Scuola di Scienze e Tecnologie, in località "Madonna delle Carceri nel Comune di Camerino (MC)" – Committente: Università degli Studi di Camerino (MC) – Febbraio 2018 - Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Studio Idrologico-idraulico per il progetto di "Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona" – Committente: CIIP spa – Aprile 2018. Collaborazione diretta con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Variante urbanistica LC2 - Tre Archi per interventi di riqualificazione sociale e culturale aree urbane degradate. Località: Lido Tre Archi. Indagine Geologica e Geofisica. Committente: Amm.ne comunale di Fermo (FM). Giugno 2018 Collaborazione con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Realizzazione di un edificio polifunzionale sito in Via G. Pazzi quartiere Fermo nord – Casabianca. Indagine Geologica-geofisica e studio di invarianza idraulica (ai sensi del D.G.R. n.53 del 27/01/2014). Committente: Amm.ne Comunale di Fermo (FM). Giugno 2018 Collaborazione con il Dott. Geol. Giuseppe Capponi
- Intervento di messa in sicurezza dell'area di piccola pesca del Comune di Cupra Marittima (AP) - Studio Preliminare Ambientale. Committente: Amm.ne comunale di Cupra Marittima (AP). Agosto 2018
- Intervento di manutenzione delle opere di difesa costiera esistenti al fine di ridurre il rischio di erosione di un tratto di litorale del Comune di Pedaso (FM). Progetto Definitivo e Esecutivo. Committente: Amm.ne comunale di Pedaso (FM). Settembre 2018. Collaborazione con tecnico incaricato Ing. Caterina Tamanti.
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Pedaso (FM). O.C.D.P.C. n. 344/16 Attuazione studi di Microzonazione Sismica e Analisi Condizioni Limite per l'Emergenza – VI annualità. Ottobre 2018. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Alessio Acciari – Collaboratore: Dott. Geol. Stefano D'Alessandro.
- Esecuzione delle indagini di microzonazione sismica (MZS) del Comune di Altidona (FM). O.C.D.P.C. n. 344/16 Attuazione studi di Microzonazione Sismica e Analisi Condizioni Limite per

l'Emergenza – VI annualità. Ottobre 2018. Tecnico incaricato: Dott. Geol. Giuseppe Capponi – Collaboratore: Dott. Geol. Stefano D'Alessandro – Altre Collaborazioni: Alessio Acciari.

- Esecuzione studio idrologico-idraulico e geologico-geomorfologico per progetto: "Interconnessione valliva, ciclovia turistica dell'Aso". Ottobre 2019 - Committente: Regione Marche: - RTP con il Geol. Giuseppe Capponi e Geol. Stefano D'Alessandro
- Studio Preliminare Ambientale in merito agli "Interventi per il miglioramento delle condizioni di sicurezza del litorale di Cupra Marittima (AP)" – Committente: Amm.ne comunale di Cupra Marittima (AP). Dicembre 2019
- Studio Idraulico-ambientale mediante l'analisi dei processi geomorfologici in atto (metodo IDRAIM) per la caratterizzazione dei bacini idrografici principali della Regione Marche (Unità Operativa n.6: F. Tenna, F.sso Vallescura, F. Ete Vivo, F.sso della Torre, F.sso Della Fonte, F.sso San Biagio, F. Aso, F.sso Rio Canale, F. Menocchia, T. Sant'Egidio, F. Tesino) – Committente: Consorzio di Bonifica delle Marche - Dicembre 2019
- Piano di Protezione Civile del Comune di Altidona (FM) – in fase di redazione

08/12/2008–21/03/2012

Attività di tirocinio come Geologo

Dott. Geol. Giuseppe Capponi, Altidona (Italia)

- assistenza all'esecuzione di indagini geognostiche e geofisiche;
- rilevamento geologico e geomorfologico;
- redazione di elaborati tecnici grafici e cartografici;
- pianificazione e programmazione del territorio a carattere geologico;
- partecipazione alle attività di redazione di una relazione geologica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona predisposizione al lavoro di gruppo e al confronto con altre figure professionali.

Competenze organizzative e gestionali Durante il mio percorso di studi ho acquisito un solido background di conoscenze teoriche e pratiche per la conduzione di studi di ricerca, dal lavoro in gruppo all'organizzazione dei tempi e delle attività sul campo.
 Le esperienze di lavoro sinora condotte hanno contribuito a migliorare le mie capacità organizzative utili sia in ambito libero professionale che nel mondo della ricerca.

Competenze professionali Il periodo di tirocinio professionale ha completato la mia formazione nell'organizzazione ed esecuzione di uno studio geologico in ambito libero professionale, ho inoltre acquisito le competenze tecniche necessarie per predisporre e dirigere le operazioni di indagini geognostiche e redigere una relazione geologico-tecnica.
 L'esperienza di dottorato, spinta dalla mia passione per la ricerca, ha affinato le mie capacità al lavoro di gruppo, ma soprattutto quelle relative alla gestione ed organizzazione dei tempi e delle attività da svolgere per l'esecuzione di progetti di ricerca.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- ottima conoscenza dei programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point ...) acquisita nel corso degli studi;
- buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Corel Draw, Adobe) acquisita in ambito professionale.
- buona conoscenza di software Cad e Gis (Autocad, ESRI ArcGis 10.1 e QGis) acquisita sia in ambito professionale che durante il percorso di studi anche attraverso l'adempimento di specifici esami universitari
- buona conoscenza del pacchetto Geostru (Slope, LoadCap ...) acquisita in ambito professionale;
- discreta conoscenza del software Aermod View

Patente di guida A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- **dal 22/03/2012 Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche con numero di riferimento 878 dell'Albo Professionale - Sez. A.**
- da Dicembre 2008 iscritto, in qualità di socio juniores, al Gruppo Nazionale di Ricerca sull'Ambiente Costiero (GNRAC)
- dal 2014 al 2019 membro della commissione edilizia del Comune di Altidona (FM)

Informazioni fiscali

- Ente di Previdenza: EPAP – matricola n. 028812W
- Polizza assicurativa UnipolSai n.1/73665/122/146809980 massimale: 500.000€
- Iscrizione elenco speciale del terremoto dal 19/06/2017 con n: EP_015125_2017

Pubblicazioni

- Bisci, C., Gentili, B., **Acciari, A.**, Cantalamessa, G., Di Pancrazio, G., Fazzini, M. & Invernizzi, M. C. (2018). *Clean and Healthy–Natural Hazards and Resources*. In *Quality of Life in Urban Landscapes* (pp. 195-204). Springer, Cham. DOI10.1007/978-3-319-65581-9_16
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G D'Alessandro S (2017) "La percezione dell'offerta turistico-balneare delle Marche meridionali: Porto Recanati (MC), Civitanova Marche (MC), Porto Sant'Elpidio (FM) e San Benedetto del Tronto (AP)". *Studi Costieri*, 25: 45-56. ISSN: 1129-8588
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G (2017), Spagnoli F "Gli effetti antropici nell'evoluzione storica della costa "Picena". *Studi Costieri*, 24: 3-10. ISSN: 1129-8588
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G, Spagnoli F (2017) "Tendenza evolutiva della spiaggia della Riserva Naturale della Sentina (San Benedetto del Tronto, AP)". *Studi Costieri*, 24: 11-14. ISSN: 1129-8588
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G, Spagnoli F(2017) "Escursione lungo il litorale "Picceno". *Studi Costieri*, 24: 115-126. ISSN: 1129-8588
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G (2016) "Anthropogenic influence on recent evolution of shorelines between the Conero Mt. and the Tronto R. mouth (southern Marche, Central Italy)". *Catena Journal*, 147, 545-555 pp.
- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G (2013) "Coastal Dynamics and the Naturality of Littoral" – In "Urban Landscapes - Environmental Networks and Quality of Life" Author Massimo

Sargolini – Springer editor DOI 10.1007/978-88-470-2880-7

- **Acciari A.**, Di Pancrazio G. & Pasquini G. (2012) - *GIS technology for coastal management: historical evolution for the southern Marche coastline and monitoring of the San Benedetto del Tronto beach (AP)*. Rend. Online della Soc. Geol. It., 19. ISSN: 2035-8008

- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G. *Evolutionary analysis of the Marche coast between the Conero Mount and the Tronto river mouth from the Roman Age until today*. Geotalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino (Italy), 19-23 Settembre. Epitome Volume 4, 2011, p.254. ISSN 1972-1552.

- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G. *Monitoring of the littoral stretch between the harbour of Giulianova and Tronto River (Northern Abruzzo Region)*. Geotalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino (Italy), 19-23 Settembre. Epitome Volume 4, 2011, pp.254. ISSN 1972-1552.

- **Acciari A.**, Balduzzi I., Ippoliti D., Puleio M., Vannucchi V. *DATA CAVE: Strumento di supporto alle attività di ripascimento delle spiagge*. Studi Costieri, 16. ISSN: 1129-8588

Referaggio - Revisore di articoli scientifici per la rivista Estuarine, Coastal and Shelf Sciences – Elsevier – Editori: D. Baird, D.J. Burdige, M. Elliott, T. Jennerjahn, S. Mitchell. ISSN: 0272-7714

Presentazioni a conferenze - Local Energy Day - L'impatto dei Cambiamenti Climatici a livello locale: Strategie e Azioni di Mitigazione e Adattamento. – Offida 9 maggio 2019. Presentazione dal titolo: "Il Progetto Life Sec Adapt e il Piano di Adattamento ai Cambiamenti Climatici del Comune di Offida"

- **Acciari A.**, Di Pancrazio G. & Pasquini G. *GIS technology for coastal management: historical evolution for the southern Marche coastline and monitoring of the San Benedetto del Tronto beach (AP)*. Rend. Online della Soc. Geol. It., 19, VII Riunione Annuale del Gruppo GIT, Bologna, 13-15 Giugno 2012.

- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G. *Evolutionary analysis of the Marche coast between the Conero Mount and the Tronto river mouth from the Roman Age until today*. Geotalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino (Italy), 19-23 Settembre. Epitome Volume 4, 2011, p.254. ISSN 1972-1552.

- **Acciari A.**, Bisci C., Cantalamessa G., Di Pancrazio G. *Monitoring of the littoral stretch between the harbour of Giulianova and Tronto River (Northern Abruzzo Region)*. Geotalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino (Italy), 19-23 Settembre. Epitome Volume 4, 2011, pp.254. ISSN 1972-1552.

Insegnamento - Docente a contratto del corso di "Dinamica costiera e regime dei litorali" presso l'Università degli Studi di Camerino (MC) Scuola di Scienze e Tecnologie – Sezione di Geologia negli Anni Accademici: **2013-14, 2014-15, 2015-16 e 2016-17** (n. 4 corsi).

- Docenza al Master in Management delle Aree e Risorse Acquatiche e Costiere (MARAC) presso l'Università degli Studi di Camerino di un seminario in "Elementi di geologia costiera" ore 4 a.a. 2015-2016.

- Docenza nell'ambito del "Corso di Formazione in Operatore della Piccola Ricettività – Amandola Training Centre" – Seminario in "Aspetti geografici, geologici, geomorfologici dei Sibillini" nell'ambito del corso dal titolo - "Identità territoriale: aspetti geografici, geologici, zoologici, geomorfologici, botanico-vegetazionali e del paesaggio". Ore 5 di lezione il 20 giugno 2019.

Relatore di diverse tesi di laurea triennali e specialistiche.

Corsi di formazione - Corso del PSR per Facilitatori degli Accordi Agroambientali d'Area sottomisura 1.1.B (realizzato ai sensi della DDS n.713 del 30/12/2016). Isritto all'elenco regionale dei facilitatori degli accordi agroambientali d'area approvato con DDS Politiche Agroambientali n.231 del 23/06/2017 della Regione Marche.

- Short Course on "Governance and Coastal Zone Management" tenuto dal Prof. Marcus Polette e organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche, presso Ancona, dal 14 al 18 luglio 2014;

- Short Course on "The influence of shore protection on bathing area evaluation and registration (BARE)" tenuto dal Prof Allan Williams e organizzato dal GNRAC presso Marina di Massa (MS), 24 e

25 maggio 2010;

- Corso di formazione ed aggiornamento professionale "Training Progettuale per la Costa" organizzato dall'Università di Ferrara, Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero (GNRAC) e Scuola Blu di Martinsicuro. Martinsicuro (TE), 8-12 giugno 2009

Riconoscimenti e premi Premio Francesco Ricci, Fondazione Geology Onlus di Chieti assegnato nell'anno 2012 per la miglior tesi di laurea in "Geomorfologia ed erosione costiera, impatto antropico e difesa dei litorali". Tesi di laurea specialistica intitolata: "Le spiagge delle Marche meridionali: analisi evolutiva del litorale fra Numana e San Benedetto del Tronto".

Convegni e Seminari **Certificazione, da parte dell'Ordine dei Geologi delle Marche, di regolare adempimento all'Aggiornamento Professionale Continuo (APC) obbligatorio per il triennio 2017-18-19.**

Principali convegni :

- Convegno "Rischio costiero e sistemi di osservazione. La direttiva alluvioni Ambito Costiero – Verso il secondo ciclo e Studi di dettaglio" – REMTECH 2017 – Ferrara, 21 settembre 2017
- Conferenza nazionale sul rischio idrogeologico 3.0 – Il piano Nazionale per la mitigazione del rischio idrogeologico. Nuovi approcci e modelli di sviluppo per la gestione del territorio. – REMTECH 2017 – Ferrara, 20 settembre 2017
- Corso "Modellazione numerica di risposta sismica locale" tenutosi presso MoHo s.r.l., via dell'Industria 17/A, Marghera (VE) – Venezia, 29 maggio 2017
- Corso "Risposta sismica locale e microzonazione sismica di III livello" – Polo di Scienze della Terra Università degli Studi di Camerino – Camerino, 19 maggio 2017.
- Convegno "Conferenza nazionale dei porti: sedimenti, dragaggi, opere e sostenibilità" – A cura di: Dott.ssa S. Paparella, Dott. F.M. Soccodato, Dott. U. Simeoni – COAST EXPO 2015 – Ferrara, 24 Settembre 2015.
- Corso di Aggiornamento Professionale in Geotecnica Applicata: Dal modello geologico al modello geotecnico. – Camerino, febbraio-maggio 2014.
- Convegno A.P.C.: "Norme in materia urbanistica paesaggistica e di assetto del territorio: verifica di compatibilità idraulica e invarianza idraulica D.G.R. n.53 del 27/01/2014" – Jesi (AN), 6 giugno 2014
- OPCM 4007/2012 – effettuazione delle indagini di microzonazione sismica (MZZ) – Decreti nn. 90/DPS del 19 novembre 2012, 1/DPS del 07 gennaio 2013 – Corso di formazione con partecipazione obbligatoria sulle specifiche tecniche di MS per i professionisti incaricati – Ancona, Centro Stella Maris, 5 aprile 2013.
- Corso: "Previsioni meteomarine e monitoraggio costiero" - COAST EXPO 2013 – Ferrara, 20 Settembre 2013
- Corso: "Opere di difesa morbide e monitoraggio morfodinamico" - COAST EXPO 2013 – Ferrara, 19 Settembre 2013
- Corso: "Gestione e bonifica dei sedimenti" - COAST EXPO 2013 – Ferrara, 18 Settembre 2013
- Convegno "Il sedimento come risorsa: cave marine, trappole sottocostiere e monitoraggio dei ripascimenti" – Coordinatori: Prof. P. Ciavola, Dott.ssa A. Correggiari, Prof. G. Fontolan – COAST EXPO 2012 – Ferrara, 21 Settembre 2012
- Convegno "Opere costiere e modellistica" – Coordinatori: Prof. Ing. P. Aminti, Ing. F. Lalli, Ing. D. Vicinanza – COAST EXPO 2012 – Ferrara, 20 Settembre 2012.
- VIII Forum Italiano di Scienze della Terra – Geitalia 2011 che si è svolto a Torino dal 19 al 23 Settembre 2011 all'interno della quale ho effettuato una presentazione orale, dal titolo: "Analisi evolutiva del litorale marchigiano meridionale compreso fra il Monte Conero e la foce del Fiume Tronto dal periodo romano ad oggi", nella Sessione Q3 – "Cambiamenti climatici ed evoluzione delle spiagge (dalle regioni artiche a quelle subtropicali)".
- Convegno "Riuso di materiali da dragaggio" Coordinatori: Prof. Pierluigi Aminti (Università di Firenze) e Claudio Miccoli (Regione Emilia Romagna) REMTECH 2010 - Ferrara, 22 settembre 2010.
- Convegno "La gestione dei rischi costieri" Coordinatori: Paolo Ciavola (Università di Ferrara) e Giorgio Fontolan (Università di Trieste) COAST EXPO 2010 - Ferrara, 21 settembre 2010.

- Convegno "Siti di interesse nazionale: approccio multidisciplinare e casi studio" organizzato da ARPAM – Tolentino (MC), 4 giugno 2010.
- Seminario "Concrete in concrete: il calcestruzzo nella pratica dell'edilizia comune" tenuto dal Dr. Vincenzo Perugini (Responsabile del Servizio Assistenza Tecnica della Cementir Italia) presso il dipartimento di Scienze della Terra - Università di Camerino (MC) il 25 novembre 2009.
- Convegno ISPRA – CATAP sulla protezione delle dune "SOS DUNE: stato, problemi, interventi, gestione" – Roma, 23 ottobre 2009
- Workshop "Le nuove frontiere della sostenibilità nella gestione del rischio delle aree costiere: adattamento, etica, reciprocità & percezione antropica" organizzato da ENEA – Roma, 21 gennaio 2009.

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Campofilone, li 16/10/2020

Firma



Il sottoscritto ACCIARRI ALESSIO nato a

e residente in

ai sensi degli articoli 46, 47 e 77-bis del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modifiche, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate DICHIARA che le informazioni riportate nel proprio curriculum professionale sono veritiere.

Firma



Si allega copia fotostatica della carta d'identità in corso di validità.