

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA ACCIACCAFERRI**
Indirizzo **VIA GALLIANO N.3, 63100 ASCOLI PICENO**
Telefono **347/6935450**
Fax
E-mail **f.acciaccaferri@comune.ascolipiceno.it**
Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita 28/ 03/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/02/2015 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno
Piazza Arringo – 63100 Ascoli Piceno
- Tipo di azienda o settore Ente Locale
- Tipo di impiego Istruttore Direttivo Tecnico Geologo – Servizio Ambiente
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di relazioni geologiche, modellazioni sismiche e verifiche idrauliche ai sensi della normativa tecnica vigente.
DPR 160/2010 Responsabile del procedimento per il rilascio:
 - Titolo unico per Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 59/2013;
 - Autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche sul suolo;
 - Predisposizione Delibere di Giunta e relazioni istruttorie per l'approvazione dei progetti ai sensi dell'art.47 della LR 10/99;
 - Adesione all'autorizzazione generale di cui all'art.272 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/06;
 - Rilascio nulla osta acustico ai sensi della L 447 del 1995;
 - Procedimenti di gestione Rifiuti ai sensi art. 208 e 216 del D.Lgs 152/2006;

- Istanze per l'inserimento di aree in dissesto idrogeologico ai sensi dell'art.17 delle N.T.A. del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del fiume Tronto (PAI);
- Autorizzazione alla coltivazione dei giacimenti di cava ai sensi della LR 71/97;
- Gestione Terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR120/2017.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/12/2011 al 31/01/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Amministrazione Provinciale di Fermo Via Trento,130 – 63900 Fermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Locale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Istruttore Direttivo Tecnico Geologo (cat. D1) – Servizio Urbanistica e Viabilità
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Redazione di relazioni geologiche, modellazioni sismiche e verifiche idrauliche ai sensi della normativa tecnica vigente; Rilascio pareri geologici ai sensi degli Art.26 e 26 bis LR 34/92. Predisposizione atti per approvazione dei progetti di opere non conformi alle previsioni urbanistiche ai sensi dell'art.19 del DPR 327/2001.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/01/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Provincia di Fermo Via Trento,130 – 63900 Fermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Locale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Istruttore Direttivo Geologo (cat. D1) – Servizio Urbanistica e Viabilità
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Relazione Idraulica Preliminare e Studio Idraulico Preliminare nell'ambito del progetto "SP 238 ex S.S. 433 Valdaso km 12+100 – lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Aso in località Montefiore dell'Aso (AP) e Monterubbiano (FM).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/11/2006 al 01/11/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Provincia di Ascoli Piceno Piazza Orlini Serafino,1 – 63100 Fermo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente Locale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Istruttore Direttivo Tecnico (cat. D1) – Servizio Urbanistica e Viabilità
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Redazione di relazioni geologiche, modellazioni sismiche e verifiche idrauliche ai sensi della normativa tecnica vigente; Rilascio pareri geologici ai sensi degli Art.26 e 26 bis LR 34/92. Predisposizione atti per approvazione dei progetti di opere non conformi alle previsioni urbanistiche ai sensi dell'art.19 del DPR 327/2001.

• Date (da – a)	01/04/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Camerino
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Incarico di collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra, settore idrogeologico, per la realizzazione della “Carta Geologica con elementi geomorfologici” nell’ambito del progetto preliminare della linea ferroviaria Roma-Pescara per la Ditta Italferr.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi e rilievi geologici ed idrogeologici
• Date (da – a)	Maggio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Ascoli Piceno
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Incarico di consulente Tecnico del Pubblico Ministero
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazioni Tecniche
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi e rilievi geologiche ed idrogeologici
• Date (da – a)	01/10/2006 al 01/01/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Incarico di collaborazione, previa selezione per titoli,
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto alla didattica nell’area di attività formativa di Laboratorio di disegno
• Date (da – a)	01/10/2005 al 01/01/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Incarico di collaborazione, per progetto di ricerca FSE 2004-Ob.3 per neolaureati finanziato dalla provincia di Ascoli Piceno realizzato presso l’impresa Dipartimento ProCam, facoltà di Architettura dal titolo “Approccio multidisciplinare alla riqualificazione dell’ambiente fluviale di Ascoli Piceno e della valle del Tronto”
• Principali mansioni e	Valutazione e studi riguardanti gli aspetti geologici ed idraulici del parco fluviale

responsabilità	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 01/02/2004 al 01/10/2004 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Geoservizi S.r.l. • Tipo di azienda o settore Privata, Ingegneria e Geotecnica • Tipo di impiego Incarico da parte della Geoservizi S.r.l. di Campobasso relativo ai servizi di supporto nel campo idrogeologico per il “Progetto preliminare di ampliamento alla 3° corsia dell’Autostrada A14, nel tratto da Rimini Nord a Pedaso”. • Principali mansioni e responsabilità Valutazioni e studi inerenti gli aspetti geologici ed idrogeologici delle opere. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 01/09/2014 al 01/12/2004 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Terra di Camerino e l’Università degli Studi di Chieti • Tipo di azienda o settore Ente Pubblico • Tipo di impiego Progetto IFFI nella provincia di Teramo • Principali mansioni e responsabilità Rilevamento fenomeni geomorfologici 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) Maggio 2004 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale di Ascoli Piceno • Tipo di azienda o settore Ente Locale • Tipo di impiego Incarico di consulente Tecnico del Pubblico Ministero • Principali mansioni e responsabilità Valutazioni Tecniche 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 01/07/2004 al 01/01/2005 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento ProCam, facoltà di Architettura di Ascoli Piceno • Tipo di azienda o settore Ente Locale • Tipo di impiego incarico di collaborazione per il progetto di ricerca FSE 2004-Ob.3 per neolaureati finanziato dalla provincia di Ascoli Piceno realizzato presso l’impresa Dipartimento ProCam, facoltà di Architettura dal titolo “Progetto strategico di ricerca per la riqualificazione ambientale dell’area fluviale di Ascoli Piceno”; • Principali mansioni e responsabilità Valutazione e studi inerenti gli aspetti geologici ed idraulici del parco fluviale 	

- **Date (da – a)** 01/02/2004 al 01/03/2004
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Geoservizi S.r.l.
- **Tipo di azienda o settore** Privata, Ingegneria e Geotecnica
- **Tipo di impiego** Incarico da parte della Geoservizi S.r.l. di Campobasso relativo ai servizi di supporto nel campo idrogeologico per il “Progetto preliminare di ampliamento alla 3° corsia dell’Autostrada A14, nel tratto da Rimini Nord a Pedaso”.
- **Principali mansioni e responsabilità** Valutazione aspetti geologici-geomorfologici ed idraulici

- **Date (da – a)** 01/05/2003 al 01/09/2003
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Unità di ricerca- Università di Camerino
- **Tipo di azienda o settore** Ente Locale
- **Tipo di impiego** progetto scientifico di rilevante interesse nazionale (PRIN 2002) “Processi di erosione accelerata in bacini idrografici campione del settore adriatico marchigiano-abruzzese”.
- **Principali mansioni e responsabilità** Valutazione e studi aspetti geologici-geomorfologici ed idraulici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** 01/01/ 2006 a 01/09/2006
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Il corso, iniziato a gennaio 2006 e concluso nel settembre 2006, ha previsto lo svolgimento di 300 ore, di cui n.136 ore teoriche, n.64 ore pratiche, n.100 ore di stage svolte presso il Servizio Interventi sismici, idraulici e di elettricità – Protezione Civile (ex Genio Civile). L’esame di specializzazione finale è stato superato con punteggio di 100/100. L’organizzazione del corso è stata curata dal Centro Territoriale Permanente per l’Educazione in età adulta c/o la Scuola Media Statale “L.Luciani” di Ascoli Piceno con Fondo Sociale Europeo 2005 Obiettivo 3_asse C_misura 3.
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Sistemi Informativi Territoriali (Introduzione al GIS- Geographic Information System))
- **Qualifica conseguita** Tecnico Cartografico
- **Date (da – a)** 01/01/2005 a 01/12/2005
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Conseguimento del Diploma di Master Universitario di II° livello in “Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati”, rilasciato il 19 dicembre 2005. Il corso, svolto presso l’Università degli Studi di Camerino, dipartimento di Scienze della Terra, ha previsto lo svolgimento di 1500 ore complessive e il superamento di un esame finale
- **Principali materie / abilità** Tecniche di bonifica delle matrici ambientali dei siti inquinati

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Normative di settore</p> <p>Master di II° livello</p> <p>Maggio 2004</p> <p>Conseguimento dell'abilitazione professionale ed iscrizione all'albo professionale dei Geologi delle Marche.</p> <p>Tecniche di bonifica delle matrici ambientali dei siti inquinati</p> <p>Normative di settore</p> <p>Dottore in Scienze Geologiche</p> <p>Iscrizione 756 dell'Albo dell'Ordine dei Geologi delle Marche</p> <p>01/09/1997 a 01/03/2003 (conseguita in data 11/03/2003)</p> <p>Università degli studi di Camerino</p> <p>Titolo della tesi (Geomorfologia applicata): Pericolosità geomorfologica connessa a fenomeni di esondazione e antropizzazione del territorio nel bacino del fiume Aso (Marche centro-meridionali).</p> <p>Laurea in Scienze Geologiche</p> <p>110/110 e lode</p>
--	--

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

PROFESSIONALE

Partecipazione al seminario formativo "La gestione dei rifiuti e rifiuti da imballaggio" organizzato da Anci e Conai , svolto ad Ancona il 17 gennaio 2019;

Partecipazione al corso ed Escursione "I calanchi del Monte Ascensione" organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche, svolto ad Appignano il 19 e 20 ottobre 2018;

Partecipazione al corso "La risposta sismica locale: metodologie e applicazioni", svolto il 26 e 27 giugno 2018 presso l'Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria - Polo Monte d'Ago - Via Breccie Bianche – Ancona;

Partecipazione al seminario formativo organizzato dall'ANCE Marche "La gestione delle terre e rocce da scavo – come devono operare le imprese con le regole del nuovo Decreto 120/2017", svolto a Marina D'Altidona il 07/11/2018;

Partecipazione al corso di formazione "QGIS base" organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche svolto ad Ascoli Piceno il 6-7 aprile 2017;

Partecipazione al corso di formazione "gli atti amministrativi alla luce della normativa anticorruzione e sulla trasparenza, organizzato dalla Scuola ANCI Toscana Agenzia Formativa in collaborazione con il Comune di Ascoli Piceno svolto ad Ascoli Piceno il 21 marzo 2017

Partecipazione al corso di formazione “La sequenza sismica di agosto – ottobre 2016 in Italia Centrale – Aspetti geologici e sismologici” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Regione Abruzzo svolto ad Chieti il 2 dicembre 2016;

Partecipazione al Seminario “La nuova SCIA e la nuova conferenza dei servizi alla luce dei decreti Madia D.Lgs 126/2016 d D.Lgs 127/2016”, organizzato da Diritto Italia, Scuola Formazione Giuridica “Luigi Graziano” in collaborazione con il Comune di Ascoli Piceno svolto ad Ascoli Piceno il 29 novembre 2016;

Partecipazione alla “Conferenza Nazionale sul rischio Idrogeologico” REMTECH2016 svolto a Ferrara il 21 settembre 2016;

Partecipazione all’incontro formativo su “Competenze dei Servizi comunali nei procedimenti SUAP” organizzato dal Comune di Ascoli Piceno svolto ad Ascoli Piceno l’8 giugno 2016;

Partecipazione al seminario formativo “Il nuovo regime della gestione dei rifiuti: affidamento del servizio TARI, analisi dei sistemi di raccolta ecoefficienti, controllo di gestione e smartness nella gestione dei rifiuti” organizzato da ANCI e CONAI svolto ad Ascoli Piceno l’9 marzo 2016;

Partecipazione al corso di formazione “Il sistema di allertamento per il rischio idrogeologico ed idraulico: l’organizzazione, gli strumenti e la modellistica di supporto” organizzato dal Dipartimento Sicurezza e Protezione Civile della Regione Marche svolto ad Camerino il 28 aprile 2016;

Partecipazione al corso di formazione “I rischi naturali e le risorse geologiche: dalla ricerca universitaria alla libera professione” organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche il 2 ottobre 2015;

Partecipazione al corso di formazione “Formazione generale sui temi della Valutazione Ambientale Strategica” organizzato dalla Provincia di Fermo svolto a Fermo il 10-16-23-29/09/2014;

Partecipazione al corso di formazione “La salvaguardia del territorio e della popolazione dal rischio sismico” organizzato Consiglio Nazionale dei Geologi svolto ad Ascoli Piceno il 11-12 settembre 2014;

Partecipazione al corso di formazione avanzato “Hec –Ras Avanzato” organizzato dalla società Ruwa acqua territorio energia” svoltosi a Pesaro il 30-31 ottobre 2013;

Partecipazione al corso “Corso professionale di microzonazione sismica” organizzato dalla “Exploro snc” presso Cartiera Papale di Ascoli Piceno i giorni 1-8-9 giugno 2012;

Partecipazione al corso “Introduzione alla meccanica delle terre ed alla Geotecnica ai sensi delle NTC 2008” organizzato dalla “Exploro snc” presso la Facoltà di Scienze della Formazione di Spinetoli il 2-3, 16-17, 23 marzo 2012;

Partecipazione al corso di formazione “Formazione generale sui temi della Valutazione Ambientale Strategica” organizzato dalla Provincia di Fermo svolto a Fermo il 10-16-23-29/09/2014;

Partecipazione al corso di formazione “La salvaguardia del territorio e della popolazione dal rischio sismico” organizzato Consiglio Nazionale dei Geologi svolto ad Ascoli Piceno il 11-12 settembre 2014;

Partecipazione al corso di formazione avanzato “Hec –Ras Avanzato” organizzato dalla società Ruwa acqua territorio energia” svoltosi a Pesaro il 30-31 ottobre 2013;

Partecipazione al corso “Corso professionale di microzonazione sismica” organizzato dalla “Exploro snc” presso Cartiera Papale di Ascoli Piceno i giorni 1-8-9 giugno 2012;

Partecipazione al corso “Introduzione alla meccanica delle terre ed alla Geotecnica ai sensi delle NTC 2008” organizzato dalla “Exploro snc” presso la Facoltà di Scienze della

Formazione di Spinetoli il 2-3, 16-17, 23 marzo 2012;

Partecipazione al corso APC, "Indagini geofisiche nelle NTC 2008, dalla sismologia moderna alla moderna sismica applicata." organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche ad Ancona il 30 settembre 2010;

Frequenza, nell'ambito del Master Universitario di II° livello in "Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati" del corso di "GIS E BANCHE DATI" della durata complessiva di 60 ore tenutosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Camerino nel periodo settembre-ottobre 2004.

Partecipazione alla giornata di studio organizzata dall'Ordine dei Geologi delle Marche il 26/11/04 "Impiego dei drenaggi a gravità nella stabilizzazione dei pendii sotto il profilo esecutivo e progettuale".

Partecipazione alla giornata di studio organizzata dall'Ordine dei Geologi delle Marche il 03/12/04 "Riconoscimento, caratterizzazione ed analisi dei fenomeni franosi in terra".

Partecipazione al seminario di approfondimento "La bonifica dei siti inquinati, aspetti e problematiche derivanti dall'applicazione del D.M. 471/99" organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche il 31/03/2004.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di analisi e problem solving, capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, rispettando scadenze ed obiettivi prefissati. Buona attitudine al lavoro in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del sistema windows e pacchetto office (programmi applicativi word-excel). Padronanza nell'utilizzo della posta elettronica e nella navigazione in internet con i principali browsers

Ottima conoscenza del software "Hec-Ras" utilizzato per la realizzazione di modelli idraulici.

Buona conoscenza del software Arc Gis 8.3, 9.0, 10.1

Buona conoscenza del software QGis 7.0

Buona conoscenza del software Autocad

La sottoscritta, consapevole delle responsabilità penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000

dichiara che i dati contenuti nel presente curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personale raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art.7 della medesima legge

Ascoli Piceno, 10/12/2019

Dott.ssa Francesca Acciaccaferri