

# RICCARDO TELONI

Geologo, MSc, PhD

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Mag 2022	<b>Winter School</b> in “ <i>Rilevamento Geomorfológico</i> ” presso Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Camerino (MC) in collaborazione con AIGEO, ISPRA e Consiglio Nazionale Geologi (con Decreto rettorale n. 80292 del 16 novembre 2021) (conseguimento di 13 CFU e 50 CFP con Ordine Nazione Geologi).
Lug 2021	<b>Master di II livello</b> in “ <i>Aree interne. Strategie di sviluppo e rigenerazione post eventi catastrofici</i> ” presso Scuola di Architettura e Design dell’Università degli Studi di Camerino (MC) (Matricola 113204 - DM270/2018) – Tesi: <b>Geositi e Geoparchi: il patrimonio geologico come risorsa per le aree interne.</b>
Ago 2019	<b>Formazione 24 CFU</b> nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche previste dal Decreto ministeriale 616 del 10/08/2017 presso la sede dell’Università degli Studi di Camerino (MC) (Matricola 108135 – N. Certificato DOC199462/ATT-CS24 – 30/08/2019).
Ago 2017	<b>Dottorato di Ricerca di Geologia</b> presso TRG (Turbidites Research Group), Petroleum Leeds, Università di Leeds (UK) <a href="http://trg.leeds.ac.uk/page-people.php">http://trg.leeds.ac.uk/page-people.php</a> . Analisi ed interpretazione di dati sismici, wireline log e descrizione di carote di sondaggi profondi per la modellazione e caratterizzazione geologica 3D di sito per l’esplorazione petrolifera. Dati forniti da Chevron, ConocoPhillips e Mitzui.
Feb 2011	<b>Laurea Specialistica</b> in <i>Geoenvironmental Resources and Risks</i> - Università degli Studi di Camerino <a href="http://www.unicam.it">www.unicam.it</a> – Tesi in <b>Stratigrafia Sequenziale</b> (analisi di facies e modellazione 3D): <i>Sedimentology and stratigraphic architecture of the early Pleistocene Monte dell’Ascensione submarine canyon fill between Rotella and Montelparo, Central Italy.</i>
Apr 2008	<b>Laurea Triennale</b> in <i>Scienze Geologiche</i> - Università degli Studi di Camerino – Tesi in <b>Sedimentologia</b> (analisi di facies): <i>Analisi della transizione tra depositi canalizzati e di lobo nella Formazione della Laga, Italia centrale.</i>
Lug 2004	<b>Diploma di Geometra</b> – Istituto Tecnico per Geometri, “A.D. Bramante” di Macerata – Tesina in <b>Costruzioni</b> : <i>Il sistema M.O.S.E. per la salvaguardia della Laguna di Venezia - Analisi tecnica del progetto e relativa valutazione di impatto ambientale dell’opera sulla laguna.</i>

## INCARICHI/ESPERIENZE LAVORATIVE NELL’AMBITO DELL’ISTRUZIONE SECONDARIA - MIUR

A.S. 2022/2023	Insegnante di sostegno (classe A50 – Scienze naturali) presso Istituto Superiore “IPSEOA G. Varnelli” sede di Cingoli (MC) – MCRH01000R.
A.S. 2021/2022	Insegnante di sostegno (classe A50 – Scienze naturali) presso Istituto Superiore “ITCG Antinori” sede di Matelica (MC) – MCTD030004.
A.S. 2020/2021	Insegnante di sostegno (classe A50 – Scienze naturali) presso Istituto Superiore “ITCG Antinori” sede di Matelica (MC) – MCTD030004.

A.S. 2019/2020	Insegnante di sostegno (classe A50 – Scienze naturali) presso Istituto Superiore "ITCG Antinori" sede di Matelica (MC) – MCTD030004.
A.S. 2018/2019	Insegnante di materia (classe A50 – Scienze naturali) presso Istituto Superiore "Francesco Filelfo" Tolentino (MC) – MCIS00300E.
2013-2015	<b>Demonstrator</b> – Collaboratore per il corso di introduzione al modulo di Geologia, Sedimentologia, Stratigrafia Sequenziale e Analisi di Bacino presso la University of Leeds (UK) durante il periodo di dottorato.

### **INCARICHI/ESPERIENZE LAVORATIVE**

Lug 21 – Ago 21	<b>Incaricato geologo</b> insieme allo studio Archisal-Salmoni per la redazione del <b>Programma Straordinario per la Ricostruzione (PSR)</b> del Comune di Bolognola; individuazione delle criticità di tipo idrogeologico (aree PAI) insistenti sull'abitato di Bolognola – Committente: Comune di Bolognola (2.000€).
Nov 20 – Mar 21	<b>Incaricato</b> dell'esecuzione di <b>studi geologici di fattibilità su 18 aree in frana all'interno l'Unione Montana Monti Azzurri</b> per il relativo inserimento dati nel <b>Portale ReNDiS</b> – Committente: UNICAM (15.000€)
Nov 20 – Mar 21	<b>Collaboratore</b> nel progetto di <b>Microzonazione Sismica di II livello</b> della Regione Marche (VIII annualità) – ai sensi del Decreto del Dirigente del Servizio di Protezione Civile n.199/SPC del 27/07/2021 – di <b>1 Microzonazione</b> : MS2 del Comune di Carassai (AP).
Lug 20 – Ago 20	<b>Collaboratore Unicom</b> per lo studio delle <b>Faglie Attive e Capaci (FAC)</b> insistenti sul territorio del Comune di Ussita assegnato dal Commissario Straordinario per la Ricostruzione Sisma 2016 – <i>Responsabile: Prof. Emanuele Tondi.</i>
Apr 19 – Giu 20	<b>Responsabile</b> insieme all'Arch. Ruben Baiocco della redazione del <b>P.R.G. adeguato al P.T.C. e P.P.A.R. del Comune di Bolognola</b> (MC), con particolare riferimento agli <b>studi di compatibilità idrogeomorfologica</b> in relazione alle <b>frane PAI</b> insistenti sugli abitati – Committente: Comune di Bolognola (28.000€)
Apr 19 – Ott 19	<b>Collaboratore</b> nel progetto di <b>Microzonazione Sismica di II livello</b> della Regione Marche (VII annualità) – ai sensi della OCDPC 532/2018 ed in riferimento al Decreto del Dirigente del Servizio di Protezione Civile n.261/SPC del 05/12/2018 – di <b>3 Microzonazioni</b> : MS2 dei Comuni di Maiolati Spontini, Monsano e Polverigi.
Apr 19 – Giu 19	<b>Consulente esterno</b> del Comune di Pollenza nel bando PSR Marche 2014-20 – Sott. 16.5 "Tutela del suolo e prevenzione del rischio di dissesto idrogeologico ed alluvioni" per la redazione di uno studio di fattibilità degli Accordi Agroambientali d'Area (AAA-TDSA) nel Comune di Pollenza – (€ 18.500).
Mag 18 – Nov 18	<b>Collaboratore</b> nel progetto di <b>Microzonazione Sismica di I e II livello</b> della Regione Marche (VI annualità) – ai sensi della OCDPC 344/2016 ed in riferimento al Decreto del Dirigente del Servizio di Protezione Civile n.20/SPC del 26/02/2018 – di <b>6 Microzonazioni</b> : MS1 (Comune di Montottone), MS2 (Comuni di Camerata Picena, Offagna, Osimo, Recanati e Sirolo).
Giu 18 – attuale	<b>Professionista accreditato</b> per la valutazione di elaborati geologici e geotecnici inerente il rilascio del certificato <b>Sisma Safe</b> che attesta la sicurezza sismica degli edifici ( <a href="http://www.sismasafe.org/professionisti.php">http://www.sismasafe.org/professionisti.php</a> ). Contribuzione tecnica alla stesura del Disciplinare Tecnico Sisma Safe.
Gen 18 – attuale	<b>Geologo registrato presso l'Elenco Speciale dei Professionisti del Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma - 2016.</b>

Set 17 – attuale	<b>Geologo, libero professionista</b> con incarichi professionali riguardanti la redazione di relazioni geologiche e geotecniche per la caratterizzazione/modellazione geologica e geofisica del terreno.
Set 17 – attuale	<b>Socio fondatore, presidente del CDA e rappresentante legale della società di servizi GeoMORE s.r.l. (<i>Geological MOdeling for Risks and Resources Evaluation</i>), spinoff dell'Università di Camerino <a href="http://www.geomore.it">www.geomore.it</a></b> – Sviluppo di tecniche e servizi innovativi nel campo della geologia, della geofisica e delle scienze ambientali e consulenza scientifica per una corretta governance dei rischi e delle risorse ambientali.
Gen 12 – Ott 12	<b>Assistente di Ricerca</b> presso il <b>TRG (<i>Turbidites Research Group</i>)</b> , Petroleum Leeds, <b>Università di Leeds (UK)</b> <a href="http://trg.leeds.ac.uk">http://trg.leeds.ac.uk</a> – Analisi ed interpretazione di carotaggi e <i>wireline log</i> del <i>Britannia Field, UK North Sea</i> .
Ago 11 – Dic 11	<b>Tirocinante</b> presso <b>GEOIN s.r.l. – Indagini e servizi per la Geologia, l'Ingegneria e l'Ambiente <a href="http://www.geoin.in/">www.geoin.in/</a></b> Piediripa (MC) – Attività di stage universitario pre-laurea finalizzato all'acquisizione di esperienza nel campo della libera professione. Incarichi di monitoraggio geotecnico e geofisico con analisi dei dati a seguire.
Giu 03 – Lug 03	<b>Tirocinante</b> presso <b>Ufficio Tecnico, Comune di Pollenza (MC)</b> – Attività di stage aziendale finanziato da fondi CIPE. Incarichi progettuali di disegno e progettazione di rifacimento stradali e marciapiedi con AutoCAD, archiviazione domande DIA ed altre varie mansioni di ufficio.

### **INCARICHI/ESPERIENZE LAVORATIVE NELL'AMBITO DELLA RICERCA**

Mar 20 – Nov 20	<b>Ideatore insieme al team GeoMORE</b> (spinoff di Geologia dell'Università degli Studi di Camerino) ed al Dipartimento di Informatica Unicam, <b>di GeoTour, un'app per il geoturismo e per il monitoraggio real-time dello stato della sentieristica.</b>
Ott 19 – attuale	<b>Co-autore di studi scientifici</b> condotti con lo spinoff di Geologia dell'Università degli Studi di Camerino che hanno come tema l'applicazione di metodologie innovative nel campo della Geologia all'industria (es. Geotermia in Adriatico con Tecnoconsult Fano; studi su malte storiche e lapidei di murature nell'ambito del Progetto ARCH, ecc.).
Set 19 – Mag 20	<b>Responsabile e supervisore</b> del progetto “sviluppo di un approccio innovativo nell'ambito dello studio, pianificazione e gestione delle risorse naturali” attraverso una <b>borsa di ricerca 2019/20 Under 30</b> assegnata alla dottoressa Geologa Veronica Gironelli, di € 7.200, con la società GeoMORE srl, Camerino (MC).
Ott 19 – Nov 19	<b>Consulente esterno</b> nel progetto <b>FAR “NOHARD: Novel approach for time-dependent seismic hazard analysis and earthquake damage scenarios – Nohard”</b> sottomesso dal P.I. Prof. Emanuele Tondi, Università degli Studi di Camerino (MC).
Ago 16 – Nov 16	<b>Geologo rilevatore</b> nel progetto <b>EMERGEO</b> per il rilievo di effetti cosismici associati alla sequenza sismica del Centro Italia con il gruppo GeoMORE srl e l'Università degli Studi di Camerino (MC).

**CORSI FORMATIVI**

Feb 2022	Corso online “ <b>La realtà virtuale ed aumentata per le prospezioni geofisiche, gli scenari naturali, i beni culturali</b> ” organizzato da GPR Associazione Italiana del Georadar, CNR Nanotec, L’Università di Malta e CNG
Nov 2020	Corso online “ <b>SSAP (Slope Stability Analysis Program) nel contesto NTC 2018</b> ”
Ago 2020	Corso teorico-pratico “ <b>geoelettrica profonda - Fullwavers Iris</b> ”, Geostudi Astier.
Lug 2020	Corso online “ <b>VIA e VAS: ambiti di applicazione</b> ” CNG.
Lug 2020	Corso online “ <b>Verifica stati limite fondazione poggiate su roccia</b> ” CNG.
Giu 2020	Corso online “ <b>Analisi di Risposta Sismica Locale</b> ” CNG.
Nov 2019	Seminario “ <b>Tutela del suolo e agricoltura in Regione Marche</b> ”, Ripatransone.
Mag 2019	Corso di approfondimento su <b>metodi HVSR e MASW</b> presso MOHO, Mestre.
Nov 2018	Seminario <b>Rischio Sismico in Italia</b> , ODG Marche e SIGEA, Camerino.
Nov 2018	Corso di approfondimento sulle <b>NTC 2018</b> , ODG Marche, Camerino.
Nov 2018	Corso di <b>Compatibilità e invarianza idraulica</b> , ODG Marche, Ancona.
Giu 2018	Corso <b>Risposta Sismica Locale</b> : metodologie e applicazioni, ODG Marche, Ancona.
Giu 2018	Corso <b>NTC 2018, MS3, Ordinanza 55 e RSL</b> , ODG Marche, Ancona.
Mag 2018	Corso <b>QGIS avanzato</b> per la professione del geologo, ODG Marche, Ascoli Piceno.
Ott 2017	Corso di formazione <b>PASI</b> per indagini geofisiche <b>MASW, rifrazione, HVSR</b> .
Lug 2017	Fieldtrip, <b>Effetti cosismici dei terremoti dell’Appennino Centrale</b> , Camerino.
Set 2016	Corso APC, <b>Onde Rayleigh</b> , Ordine Geologi Marche, Camerino.
Nov 2015	BSRG <b>Field safety leadership course</b> tenuto da C.G.C. Thomas – ExxonMobil
Set 2015	BSRG <b>Ichnology workshop</b> tenuto da Jean R.F. Gerard – Repsol
Dic 2014	AAPG Students <b>Core workshop North Sea</b> – GDF Suez E&P UK Ltd
Nov 2014	12 <sup>th</sup> BSRG <b>Post-Grad Fieldtrip - South Pyrenean Foreland Basin</b> , Spagna
Giu 2014	BSRG <b>Petrel seismic workshop</b> tenuto dal Prof. Christopher A.L. Jackson, Imperial College, Londra
Mar 2013	BSRG <b>Deep-water core-workshop</b> tenuto dal Prof. Peter D.W. Haughton, BGS
Ott 2012	<b>Raster applications course using ArcGIS</b> – Università di Leeds

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

<u>Geofisica:</u>	Acquisizione ed elaborazione di dati geofisici a diverse metodologie: <b>sismica attiva (MASW), passiva (HVSR), rifrazione e riflessione, ERT, GPR.</b>
<u>Sedimentologia:</u>	Descrizione di sezioni di <b>carote di pozzo (facies, microfacies, granulometria e analisi della composizione)</b> ed interpretazione dei <b>dati di well log</b> per correlazioni stratigrafiche e caratterizzazione del sottosuolo ( <i>reservoir clastici</i> ).
<u>Analisi strutturale:</u>	<b>Analisi geostrutturali e geomeccaniche</b> per la caratterizzazione degli ammassi rocciosi.
<u>Rilevamento geologico:</u>	<b>Analisi di facies</b> sedimentarie e caratterizzazione di analoghi in affioramento di antichi bacini sedimentari per ricostruzioni paleogeografiche con lavori in: Bacino di Camerino, Peri-adriatico, della Laga e della Marnoso-arenacea (Italia centrale); County Clare Basin (Irlanda); South Pyrenean Foreland Basin (Spagna); Karoo Basin (Sudafrica).
<u>Competenze IT:</u>	Ottima conoscenza dei software ODM™-Senergy (Oilfield Data Manager), <b>QGIS, AutoCAD, MapInfo, Illustrator, Corel Draw, Photoshop</b> ; conoscenza di <b>Petrel, IHS Kingdom e MatLab.</b>
<u>Lingue:</u>	Italiano – madrelingua Inglese – livello ottimo (C1)

**PRINCIPALI PUBBLICAZIONI****Articoli su riviste internazionali** (Pubblicazioni)

- Mammoliti, E., Ferretti, A., Malavolta, M., **Teloni, R.**, Ruggeri, P. and Roselli, G., 2021. *Defining a Non-Destructive In Situ Approach for the Determination of Historical Mortar Strength Using the Equotip Hardness Tester*. Applied Sciences, 11(11), p.4788.
- Cognigni, S.; **Teloni, R.**; Pasquini, G.; Volatili, T.; Zambrano, M., Bragato, D.; Corvini, M.; Trianni, S.; Invernizzi, C.; Tondi, E. (in press) - *The use of public vintage data for abandoned hydrocarbon fields conversion into greener purposes: two case studies in the Adriatic Sea (Italy)*. Energy (in preparation).
- Cognigni, S.; Pasquini, G.; **Teloni, R.**; Volatili, T.; Zambrano, M., Bragato, D.; Corvini, M.; Trianni, S.; Invernizzi, C.; Tondi, E. (2020) - *The use of public vintage data for 3D geological and petrophysical modelling of reservoirs: two case studies in the Adriatic Sea (Italy)*. Rendiconti Online Soc. Geol. Ital. 2020.
- Di Celma, C., **Teloni, R.** and Rustichelli, A., (2014) – *Large-scale stratigraphic architecture and sequence analysis of an early Pleistocene submarine canyon fill, Monte Ascensione succession (Peri-Adriatic basin, eastern central Italy)*. International Journal of Earth Sciences, 103(3), pp.843-875.
- Di Celma, C., **Teloni, R.** and Rustichelli, A. (2016) – *Evolution of the Gelasian (Pleistocene) slope turbidite systems of southern Marche (Peri-Adriatic basin, central Italy)*. Journal of Maps, 12(1), pp.137-151.

Conference papers/congress abstract:

- Bendia F., Giordani P., Pasquini G., **Teloni R.**, Volatili T., Zambrano M. (2017) – *Coseismic rupture related to the 2016 Central Italy earthquake sequence in the northern termination of the Mt. Vettore-Mt. Bove fault system*. Workshop “From 1997 to 2016: three destructive earthquakes along the Central Apennine fault system, Italy. Camerino, 19-22 July 2017.
- **Teloni R.**, Patacci M., Haughton P., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H., McCaffrey W.D. (2015) – *Stratigraphic Evolution of Turbidite Deposition in Mass Transport Dominated Settings: the Lower Cretaceous Britannia Sandstone Formation, UK North Sea*. AAPG, Denver, Colorado, 1-3 June 2015. Search and Discovery Article #90216.
- **Teloni R.**, Haughton P., McCaffrey W.D., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H., Patacci M. (2015) – *Debrite character and thickness distribution in MTD dominated setting: Middle Reservoir Zone, Britannia Field, North Sea*. BSRG, 52<sup>nd</sup>, Hull, 18-21 December 2013.
- **Teloni R.**, Patacci M., Haughton P., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H., McCaffrey W.D. (2014) – *Sandstone infill of a mass-transport deposit (MTD) - related topography: vertical changes in turbidite architecture within the Middle Reservoir Zone, Britannia Field, North Sea*. The ‘Brae Play’, South Viking Graben; Jurassic coarse-grained clastic reservoirs, structural development and hydrocarbon systems, Aberdeen, 23-24 April, 2014.
- **Teloni R.**, Haughton P., Eggenhuisen J.T., Patacci M., Butler R.W.H., McCaffrey W.D. (2014) – *Architecture of Turbidite Sandstone in MTD Dominated Settings: Early Aptian Britannia Sandstone, North Sea, UK*. AAPG - ACE, Houston, 6-9 April 2014.
- **Teloni R.**, Di Celma C., Rustichelli A. (2014) – *Large-scale stratigraphic architecture and sequence analysis of an early Pleistocene submarine canyon fill, Monte Ascensione succession (Peri-Adriatic basin, eastern central Italy)*. “Reducing sub-surface Uncertainty and Risk through Field-Based Studies”, Lond. Geol. Soc. Petroleum Group meeting, 4-6 March 2014.
- **Teloni R.**, McCaffrey W.D., Haughton P., Patacci M., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H. (2013) – *Deepwater Reservoir Architecture influenced by Large-Scale Remobilisation: an example from the Britannia Field, North Sea*. IAS, 30<sup>th</sup>, Manchester, 2-5 September 2013.

- **Teloni R.**, McCaffrey W.D., Haughton P., Patacci M., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H. (2013) – *Influence of Large-Scale Remobilisations on Deep-Water Reservoir Architecture: an Example from the Britannia Field, North Sea*. AAPG - ACE, Pittsburgh, 19-22 May 2013. Search and Discovery #90163.
- **Teloni R.**, Haughton P., McCaffrey W.D., Eggenhuisen J.T., Butler R.W.H., Patacci M. (2012) – *Influence of large-scale remobilisations on deep-water reservoir architecture: lessons from the Britannia Field, North Sea*. BSRG, 51<sup>st</sup>, Dublin, 18-20 December 2012.
- Di Celma C., Cantalamessa G., **Teloni R.**, Corradetti A., Marini V. (2011) – *Evolution and history of filling of early Pleistocene, coarse-grained slope canyons (Peri-Adriatic basin, central Italy)*. AAPG, Houston (USA), 10-13 April 2012. Search and Discovery #50481.
- Di Celma C., Cantalamessa G., Corradetti A., Marini V., **Teloni R.**, Didaskalou P., Lori P., Potetti M. (2011) – *Architecture and lithofacies of erosionally-confined channel-levee complexes from the Pliocene of the Periadriatic basin, central Italy: I. Ascensione and Castignano systems*. BSRG, 47<sup>th</sup>, Liverpool, 14-17 December 2008.
- Di Celma C., Cantalamessa G., Corradetti A., Marini V., **Teloni R.**, Didaskalou P., Lori P., Potetti M. (2011) – *Architecture and lithofacies of erosionally-confined channel-levee complexes from the Pliocene of the Periadriatic basin, central Italy: II. Offida and Notaresco systems*. BSRG, 47<sup>th</sup>, Liverpool, 14-17 December 2008.

### **Altri contributi – Elaborati di Tesi**

- **Teloni R.** (2017) – *Spatial and temporal relationship between large-scale mass-failure events and turbidity currents: a subsurface and outcrop investigation of facies architecture evolution in deep-water mass-transport deposit - influenced settings*. Tesi di Dottorato, pp. 500. School of Earth and Environment, University of Leeds, UK.
- **Teloni R.** (2011) – *Sedimentology and stratigraphic architecture of the early Pleistocene Monte dell'Ascensione submarine canyon fill between Rotella and Montelparo, Central Italy*. Tesi sperimentale di Laurea Sperimentale, pp. 70 (con carta geologica allegata, in scala 1:10.000). Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Camerino.
- **Teloni R.** (2008) – *Analisi della transizione tra depositi canalizzati e di lobo nella Formazione della Laga, Italia centrale*. Tesi sperimentale di Laurea Triennale, pp. 54 (con carta geologica allegata, in scala 1:10.000). Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Camerino.

### **RICONOSCIMENTI**

Mar 2016	Vincitore delle <b>borse SEPM e IAS</b> per la partecipazione al 32° IAS Meeting of Sedimentology a Marrakech – Marocco 2016 (Presentazione: <i>Underwater landslides triggered by slope rotation and their impact on basin floor deposition, Lower Cretaceous Britannia Sandstone Formation, UK North Sea</i> ) - (\$500) + (€100)
Giu 2015	Premiato come <b>miglior poster SEPM</b> presso la AAPG-ACE di Denver 2015 (Poster: <i>Interplay of Turbidite and Mass Transport Deposition in a Deepwater Setting: the Lower Cretaceous Britannia Sandstone Formation, UK North Sea</i> ) - (\$500)
Mar 2015	Vincitore della <b>borsa SEPM</b> per la partecipazione alla AAPG-ACE di Denver 2015 (Poster: <i>vedi titolo sopra</i> ) - (\$600)
Gen 2012	Vincitore della borsa di specializzazione all'estero 2012 – Concessa dall'Università di Camerino ed impiegata presso il TRG ( <i>Turbidites Research Group</i> ), Petroleum Leeds, Università di Leeds, UK (9 mesi) – (€11.500)

Feb 2011 | Lifelong Learning Programme – Progetto “Leonardo Da Vinci” – Unione Europea – Portsmouth, UK (3 mesi) – (€2.885)

### **CERTIFICATI**

Patente: | Categoria B

Geologo abilitato: | Esame di Stato per l’abilitazione alla professione di Geologo cat. A – 13/12/2011  
Iscrizione all’Ordine dei Geologi della Regione Marche n.943 – 09/02/2018

Primo soccorso: | Corso di primo soccorso presso Croce Verde Corridonia (*rilasciato da Dott.ssa Talamonti Marta e Mitillo Gianluca – Corridonia 2019*)

Primo soccorso: | Outdoor Fieldwork First Aid Training (*Health and Safety Services – Università di Leeds 26/02/2015*)

### **ATTIVITA'**

Interessi: | Predisposizione a lavorare in team e a relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura, doti acquisite grazie all’esperienza del dottorato nel Regno Unito. La collaborazione con professionisti e ricercatori di Università prestigiose quali Leeds, hanno permesso di attingere ad esperienze nel campo della ricerca.

Associazioni: | Membro presso: AAPG – IAS – SEPM – BSRG

### **REFERENZE**

Prof. **Emanuele Tondi:** Professore Associato di Geologia Strutturale e Direttore della Geology Division della sezione di School of Science and Technology, Università di Camerino, Italia  
e-mail: emanuele.tondi@unicam.it, Ufficio: +39 0737 402622.

Prof. **Claudio Di Celma:** Ricercatore Stratigrafia e Sedimentologia presso l’Università di Camerino, Italia  
e-mail: claudio.dicelma@unicam.it, Ufficio: +39 0737 402642.

Prof. **Bill McCaffrey:** Professore di Sedimentologia presso l’Università di Leeds, UK.  
e-mail: w.d.mccaffrey@leeds.ac.uk, Ufficio +44 (0)113 343 6625.

Arch. **Ruben Baiocco:** Professore a contratto in Architettura e Pianificazione presso IUAV Venezia (VE).  
e-mail: baiocco@iuav.it, Cellulare +39 041 257 2147.

Aggiornato al 16/01/2023

Riccardo TELONI

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.*