

## Curriculum Vitae et studiorum

### Dott. Geol. Nocentini Marco

Data	04/07/2017 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo incaricato: <b>Studio di Microzonazione Sismica di Livello 3 nelle aree del territorio comunale di Barete (AQ)</b> (Ordinanza Commissario Straordinario n.24 12/05/2017)
Principali attività e responsabilità	Rilevamento geologico-tecnico di dettaglio; creazione database delle indagini; esecuzione di indagini geofisiche (misure HVSR, MASW, ESAC; prove Down-Hole); installazione di strumentazione per il monitoraggio sismico; analisi di risposta sismica locale (RSL) mediante simulazioni numeriche 1D e 2D per la definizione degli accelerogrammi di riferimento e dei fattori di amplificazione; elaborazione di cartografia geologica e geologico-tecnica per la microzonazione di 3 Livello; realizzazione stratigrafie e profili geologici per le simulazioni numeriche; elaborazione e standardizzazione degli elaborati in ambiente GIS.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Barete, Centro MS (CNR), Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24/08/2016.
Data	28/06/2017 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo incaricato: <b>Studio di Microzonazione Sismica di Livello 3 nelle aree del territorio comunale di Capitignano (AQ)</b> (Ordinanza Commissario Straordinario n.24 12/05/2017)
Principali attività e responsabilità	Rilevamento geologico-tecnico di dettaglio; creazione database delle indagini; esecuzione di indagini geofisiche (misure HVSR, MASW, ESAC; prove Down-Hole); installazione di strumentazione per il monitoraggio sismico; analisi di risposta sismica locale (RSL) mediante simulazioni numeriche 1D e 2D per la definizione degli accelerogrammi di riferimento e dei fattori di amplificazione; elaborazione di cartografia geologica e geologico-tecnica per la microzonazione di 3 Livello; realizzazione stratigrafie e profili geologici per le simulazioni numeriche; elaborazione e standardizzazione degli elaborati in ambiente GIS.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Capitignano, Centro MS (CNR), Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24/08/2016.
Data	09/2010 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Geologo libero professionista</b>
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione geotecnica e modellazione sismica dei terreni; esecuzione ed interpretazione di indagini geofisiche (MASW, HVSR, Down-Hole); esecuzione ed interpretazione di indagini penetrometriche (DPSH); analisi dei cedimenti; piani di gestione delle terre e rocce da scavo; studi di stabilità di versante e progettazione delle opere di messa in sicurezza; progettazione di opere idrauliche, monitoraggio degli acquiferi e relazioni idrogeologiche per la ricerca e lo sfruttamento di acque sotterranee; studi e valutazioni di Rischio Idrogeologico; studi di dinamica litorale e costiera; relazioni geologico – minerarie per attività estrattive; studi di Microzonazione Sismica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Privati; Studio di geologia ambientale ECO GEO (S. Marinella, Roma).
Data	09/2016 – 02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Gruppo di lavoro per lo svolgimento delle indagini propedeutiche alla microzonazione sismica nelle aree interessate dal terremoto del 24 agosto 2016 – Macroarea Capitignano-Santa Lucia</b>
Principali attività e responsabilità	Rilevamento geologico-tecnico; creazione database delle indagini; elaborazione cartografia geologica e geologico-tecnica per la microzonazione di 1 Livello; elaborazione e standardizzazione degli elaborati in ambiente GIS; esecuzione indagini geofisiche (misure HVSR, MASW, ESAC); realizzazione cartografie e profili geologici per le simulazioni numeriche 2D.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro per la Microzonazione Sismica e le sue applicazioni (CentroMS); DICEAA, Università dell'Aquila
Data	15/07/2016 – 15/03/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: <b>Realizzazione di una banca dati e cartografie tematiche del settore occidentale dell'Idrostruttura dei Colli Albani</b> Resp.le Prof. R. Mazza
Principali attività e responsabilità	Acquisizione, analisi e interpretazione di dati idrogeologici, geochimici e geologico-tecnici; gestione e implementazione database; elaborazione in ambiente GIS di cartografia geologica e idrogeologica di dettaglio del settore occidentale dei Colli Albani finalizzata alla ricostruzione della piezometria, dei

Nome e indirizzo del datore di lavoro	parametri chimico-fisici delle acque e del modello di circolazione idrica sotterranea. Dipartimento di Scienze, Sezione Scienze Geologiche, Università degli Studi Roma Tre.
Data	01/07/2016 – 01/09/2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cartografia geologica del Quaternario di aree pilota della piana aquilana</b> Resp.le Prof. M. Tallini
Principali attività e responsabilità	Rilevamento geologico di terreno; acquisizione e interpretazione di dati derivanti da indagini geognostiche e geofisiche; elaborazione in ambiente GIS di cartografia geologica di dettaglio della piana aquilana con le relative sezioni geologiche e gli schemi dei rapporti stratigrafici finalizzata alla valutazione della pericolosità sismica locale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università dell'Aquila.
Data	05/2015 – 09/2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Progettazione di un sistema di monitoraggio microsismico per l'impianto di stoccaggio gas di Cellino Attanasio (TE) di proprietà EDISON</b>
Principali attività e responsabilità	Analisi degli aspetti geologici relativi all'impianto; Definizione delle caratteristiche geologico-strutturali e sismo-tettoniche dell'area; Ricostruzione della geometria e del volume del serbatoio di stoccaggio; Definizione del Dominio Interno ed Esteso di rilevazione; Individuazione e caratterizzazione geologico-tecnica delle aree idonee per l'installazione dei sensori; Definizione delle specifiche tecniche per la realizzazione dei pozzi e la messa in opera dei sensori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EDISON Stoccaggio Spa; R13 Technology Srl
Data	05/05/2014 – 05/08/2014
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Cartografia geologica e di microzonazione sismica di aree pilota del Comune dell'Aquila (Preturo-Sassa; Monticchio-Bazzano-S.Elia)</b> nell'ambito del progetto "Abruzzo microzonazione di primo livello per aree campione del Comune dell'Aquila" Resp.le Prof. M. Tallini
Principali attività e responsabilità	Rilevamento geologico-geomorfologico in scala 1:5000; esecuzione e interpretazione di misure HVSR; ricostruzione del modello del sottosuolo attraverso indagini geotecniche e geofisiche; caratterizzazione geologico-tecnica e sismica dei terreni; realizzazione e archiviazione in ambiente GIS della cartografia per gli studi di MZS di 1 Livello (Carta delle Indagini; Carta Geologico-tecnica; Carta delle Frequenze fondamentali; Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica); stesura relazione illustrativa.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università dell'Aquila;
Data	03/05/2011 – 26/12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnico di laboratorio geotecnico</b>
Principali attività e responsabilità	Esecuzione ed elaborazione di prove geotecniche su rilevati stradali (prove di carico su piastra; determinazione della densità in sito; analisi granulometriche e caratterizzazione delle terre; determinazione dell'indice di costipamento AASHO di una terra; prelievo di campioni e carotaggi di terre e bitumi). Controlli non distruttivi e collaudi di opere pubbliche e private (prove di carico su palo e su solaio; prove sclerometriche; prove ecometriche; prove SONREB; prove pacometriche).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECNES CONTROLLI S.r.l., Viale G. Morandi 199, Roma.
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	01/01/2012 – 11/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse (SDIGAR) (XXVII ciclo) Titolo della tesi: "Integrated analysis for intermontane basins studies: tectono-stratigraphic and paleoclimatic evolution of the L'Aquila Basin"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Geologia del Quaternario, Cartografia Geologica, GIS, Microzonazione Sismica, Geofisica, Geotecnica, Tettonica attiva, Geologia Stratigrafica, Geomorfologia, Morfotettonica, Geocronologia, Paleontologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SDIGAR, Dipartimento di Scienze, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Data	07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Geologo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze Geologiche, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.

Data	AA 2006/2007 – AA 2008/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Geologia del Territorio e delle Risorse Titolo della tesi: "Evoluzione Geomorfologica della zona di contatto tra la Pianura Romena e la Curvatura Subcarpatca: il Bacino dello Slanic (Buzau, Romania)"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Geologia Stratigrafica, Geomorfologia, GIS, Telerilevamento, Geologia Strutturale, Idrogeologia, Fisica, Pianificazione Territoriale, Geologia del Vulcanico, Idrogeochimica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze Geologiche, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Votazione	110/110 lode
Data	AA 2002/2003 - AA 2004/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze Geologiche Titolo della tesi: "Rilevamento geologico alla scala 1:10.000 del versante sud-orientale della dorsale del Pratomagno, Talla (Arezzo)"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Geologia, Geologia applicata, Geofisica, Fisica, Matematica, Chimica, Mineralogia, Petrografia, Geochimica, Paleontologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze Geologiche, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Votazione	106/110
Data	1997/98 - 2001/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "G.B. Morgagni" Roma (Italy).
Votazione	86/100
<b>Attività didattica</b>	
Data	Dal 25/02/2016 al 17/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	n. 6 seminari tenuti nell'ambito del corso "Rilevamento Geologico e Cartografia Tematica" del CdL in Geologia del Territorio e delle Risorse
Principali attività e responsabilità	<u>"La Microzonazione Sismica di Livello 1"</u> ; <u>"Il rilevamento geologico-tecnico per la Microzonazione Sismica"</u> ; <u>"Standard di rappresentazione e archiviazione informatica per la Microzonazione Sismica"</u> ; <u>"L'utilizzo di dati geotecnici e geofisici per la ricostruzione del modello del sottosuolo negli studi di MZS"</u> ; <u>"Acquisizione e interpretazione di misure di rumore ambientale"</u> ; <u>"Caratteristiche geologico-tecniche dei depositi continentali del Bacino de L'Aquila"</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Data	Dal 27/02/2015 al 08/06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	n. 6 seminari tenuti nell'ambito dei corsi di: "Geologia di Terreno e Campo di Fine Triennio" del CdL in Scienze Geologiche; "Rilevamento Geologico e Cartografia Tematica" del CdL in Geologia del Territorio e delle Risorse.
Principali attività e responsabilità	<u>"Introduzione al rilevamento dell'area di Pietrasecca"</u> ; <u>"Introduzione al rilevamento dell'area di Marcellina"</u> ; <u>"La geologia del Bacino de L'Aquila"</u> ; <u>"Introduzione alla Microzonazione Sismica"</u> ; <u>"Il rilevamento geologico per la Microzonazione Sismica"</u> ; <u>"Metodi di rappresentazione e archiviazione per la Microzonazione Sismica"</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Data	Dal 07/03/2014 al 02/05/2014
Lavoro o posizione ricoperti	n. 4 seminari tenuti nell'ambito dei corsi di: "Geologia di Terreno e Campo di Fine Triennio" del CdL in Scienze Geologiche.
Principali attività e responsabilità	<u>"Inquadramento geologico dell'area di Pietrasecca"</u> ; <u>"Introduzione al rilevamento geologico dell'area di Tivoli"</u> ; <u>"Tecniche e metodi di rilevamento"</u> ; <u>"Inquadramento geologico del M.te Tancia"</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.
Data	A.A. 2012/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Correlatore di n. 1 Tesi di Laurea Magistrale in Geologia e Paleontologia del Quaternario presso il

Titolo della tesi

Corso di Studi in Geologia del Territorio e delle Risorse dell'Università degli Studi Roma Tre

"Ostracofauna dulcicola della Formazione di S.Nicandro (Bacino dell'Aquila): sistematica e paleoecologia"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze, Facoltà di SMFN, Università degli Studi Roma Tre.

## Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Francese

Romeno

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
A1	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

## Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di adattamento ad ambienti multiculturali conseguita grazie alle esperienze maturate all'estero per la redazione della tesi di laurea e nel corso del Dottorato di Ricerca; ottima capacità di lavorare in gruppo, il confronto con le persone è essenziale per la mia crescita personale e professionale. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo esaurientemente a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.

## Capacità e competenze organizzative

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendone priorità e tempistiche. Ho una buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi di lavoro. Sono in grado di lavorare in situazioni di elevato stress e carico emotivo. Posseggo ottime capacità organizzative e di adattamento ottenute grazie alle esperienze maturate nel corso della carriera universitaria e in 13 anni di scoutismo.

## Capacità e competenze tecniche

Ottime capacità di rilevamento geologico- geomorfologico-geotecnico-strutturale-idrogeologico. Ottime capacità di rappresentazione ed elaborazione dei dati attraverso l'utilizzo dei sistemi GIS e AutoCAD. Ottima capacità di realizzazione e interpretazione di stratigrafie di sondaggi geognostici. Ottima capacità di realizzare ed interpretare prove geotecniche e geofisiche per la caratterizzazione geologico-tecnica e sismica dei terreni e dei rilevati (prove penetrometriche; MASW; HVSR; ESAC; sondaggi geognostici; prove Down-Hole, prove di carico su piastra; analisi granulometriche e caratterizzazione delle terre; determinazione della densità in sito). Buona competenza nell'esecuzione e interpretazione di controlli non distruttivi su strutture (prove di carico su palo e su solaio, prove sclerometriche, prove pacometriche, prove ecometriche, prove SONREB, prove pacometriche). Buone competenze nell'elaborazione di dati geofisici (HVSR; sismica a riflessione e rifrazione; MASW; Down-hole; tomografie elettriche; prospezioni magnetiche). Ottime capacità di scrittura, sia in lingua italiana che inglese, di relazioni tecniche e scientifiche. Buona manualità e competenza nell'eseguire analisi paleontologiche, geochimiche, geocronologiche e geotecniche di laboratorio.

## Capacità e competenze informatiche

Ottima capacità di editing; geoprocessing; creazione, gestione e implementazione di geodatabase; elaborazioni grafiche e layout attraverso l'uso di sistemi GIS sia proprietari che open-source (ArcInfo, QGIS). Buona conoscenza di AutoCAD. Buona conoscenza di software per l'elaborazione di immagini satellitari e dati telerilevati (ENVI). Buona conoscenza di software per l'acquisizione e l'elaborazione delle caratteristiche geofisiche dei terreni (Geopsy, Strata, HVinv, PsLab, Grilla, SeisView, Res2DINV, MASW; MagMap2000). Ottima conoscenza di applicazioni grafiche (Adobe Photoshop; Adobe Illustrator; Corel Draw; Macromedia Free Hand). Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office.

## Pubblicazioni scientifiche

Riviste indicizzate:

Cosentino, D., Asti, R., **Nocentini, M.**, Gliozzi, E., Kotsakis, T., Mattei, M., Esu, D., Spadi, M., Tallini, M., Cifelli, F., Pennacchioni, M., Cavuoto, G., Di Fiore, V. "New insights into the onset and evolution of the central Apennine extensional intermontane basins from the tectonically active L'Aquila Basin (central Italy)". GSA Bulletin 2017 DOI:10.1130/B31679.1.

Molin, P., Fubelli, G., **Nocentini, M.**, Sperini, S., Ignat, P., Grecu, F., Dramis, F. (2012). "Interaction of mantle dynamics, crustal tectonics and surface processes in the topography of the Romanian Carpathians: a geomorphological approach.. Global and Planetary Change, 90–91;

**Nocentini, M.**, Asti, R., Cosentino, D., Durante, F., Gliozzi, E., Macerola, L., Tallini, M., (2017). "Plio-Quaternary geology of L'Aquila – Scoppito Basin (Central Italy)". Journal of Maps DOI: 10.1080/17445647.2017.1340910;

**Nocentini, M.**, Cosentino, D., Spadi, M., Tallini, M., (2017). "Plio-Quaternary geology of Paganica – San Demetrio - Castelnuovo Basin (Central Italy)". Journal of Maps (submitted);

Spadi, M., Gliozzi, E., Cosentino, D., **Nocentini, M.** (2015). "Late Piacenzian-Gelasian freshwater ostracods (Crustacea) from L'Aquila Basin (central Apennines, Italy)". Journal of Systematic Palaeontology DOI: 10.1080/14772019.2015.1079561;

Abstract di congressi:

Cosentino, D., Asti, R., **Nocentini, M.**, Gliozzi, E., Kotsakis, T., Mattei, M., Esu, D., Spadi, M., Tallini, M., Cifelli, F., Pennacchioni, M., Cavuoto, G., Di Fiore, V., 2016. *New insights into the onset and evolution of the central Apennine extensional intermontane basins from the tectonically active L'Aquila Basin (central Italy)*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

Durante, F., Pipponzi, G., Amoroso, S., Cantore, L., Cosentino, D., Di Domenica, A., Di Giulio, G., Di Naccio, D., Macerola, L., Milana, G., **Nocentini, M.**, Pizzi, A., Tallini, M., Vassallo, M., 2016. *Seismic microzonation of Castelnuovo (L'Aquila): investigations to refine the subsoil model for the amplification effect evaluation*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

Durante, F., Pipponzi, G., Cosentino, D., Del Monte, E., Ghinelli, A., Ilic, V., Macerola, L., **Nocentini, M.**, Tallini, M., 2016. *The cave systems of Castelnuovo (L'Aquila): multidisciplinary investigations for ground consolidation*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

Durante, F., **Nocentini, M.**, Kilic, M., Tallini, M., Martella, M., 2013. *Seismic microzonation of L'Aquila Municipality: first results of the pilot project of Sassa and Preturo villages*. GEOITALIA 2013, 16-18 Settembre 2013, Pisa, Italy;

Macerola, L., Durante, F., Milana, G., **Nocentini, M.**, Santangelo, S., Tallini, M., 2015. *1D and 2D seismic site response to the microzonation of pilot areas in L'Aquila Municipality*. 34° GNGTS, 17-19 November 2015, Trieste, Italy;

**Nocentini, M.**, Cosentino, D., Tallini, M., Spadi, M., 2016. *Plio-Quaternary geological map of the Paganica-S. Demetrio-Castelnuovo Basin (L'Aquila, central Italy)*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

**Nocentini, M.**, Tallini, M., Cosentino, D., Gliozzi, E., Asti, R., Durante, F., Macerola, L., 2016. *Plio-Quaternary geological map of the L'Aquila-Scoppito Basin (L'Aquila, central Italy)*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

**Nocentini, M.**, Tallini, M., Asti, R., Cosentino, D., 2014. *Late Quaternary river incision rate from L'Aquila-Scoppito Basin (central Apennines, Italy)*. EGU General Assembly 2014, Geophysical Research Abstracts 16, EGU2014-14878;

**Nocentini, M.**, Fubelli, G., Sperini, S., Molin, P., Ignat, P., Gherghina, A., Grecu, F., Dramis, F. (2010). *Quaternary evolution of the contact area between the Romanian Plain and the Subcarpathian Curvature: the Slanic R. basin (Buzau, Romania)*. In: Contemporary Directions in the study of the Relief. Sinaia, Romania, 26-29 Maggio 2010.

Pizzi, A., Di Domenica, A., Pipponzi, G., Cosentino, D., Durante, F., **Nocentini, M.**, Tallini, M., 2016. *Fault populations growth within the Upper Pliocene-Lower Pleistocene lacustrine deposits of the Aterno Valley graben system (Castelnuovo, L'Aquila)*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

Spadi, M., Cosentino, D., **Nocentini, M.**, Gliozzi, E., 2015. *Sedimentary and tectonic evolution of the San Nicandro lacustrine depositional system (Pliocene-Pleistocene, southern L'Aquila Basin, central Italy)*. 6th International INQUA Meeting on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology, 19-24 April 2015, Pescina, Fucino Basin, Italy, Miscellanea INGV 27;

Spadi, M., **Nocentini, M.**, Gliozzi, E., Cosentino, D., 2015. *The early evolutive stages of the L'Aquila Basin (central Italy) inferred from paleontological and stratigraphical analyses*. AIQUA Congress 2015, Turin, Italy, Miscellanea INGV 26;

Sperini, S., Molin, P., Scotti, V., **Nocentini, M.**, Fubelli, G., Ignat, P., Gherghina, A., Grecu, F., Dramis, F. (2010). *The interaction between tectonics and surface processes in landscape evolution: the topography of the Romanian Carpathians*. In: Contemporary Directions in the study of the Relief. Sinaia, Romania, 26-29 Maggio 2010;

Tallini, M., Durante, F., Macerola, L., **Nocentini, M.**, 2016. *Does a seismic double-resonance affect L'Aquila historical downtown buildings?* 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

Tallini, M., Durante, F., Macerola, L., **Nocentini, M.**, 2016. *Up-to-date L'Aquila town subsoil model for seismic site and hazard evaluation: boreholes and single station microtremor data to investigate the Pettino Fault*. 88° Congresso SGI, Napoli 2016; Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1, Vol. 40 (2016);

**Altro**

Iscritto dal 2011 all'Albo Professionale dei Geologi Sez. A della Regione Lazio con numero: 1875.

05/2009 – 06/2009 Rilevamento geologico del Bacino dello Slanic (Romania) in collaborazione con l'Universitatea din Bucuresti.

11/2012 – 02/2013 Collaboratore scientifico presso l'OSL Laboratory della University of Liverpool.

**Hobby** Trekking e climbing.

**Patente** A, B

Roma, 12/01/2018

In fede: Marco Nocentini