Cognome e nome: MORETTI Massimo. Luogo e data di nascita: Bari, 23/03/1968. Residenza: viale Salandra 7/A, 70100 BARI.

Titolo di studio: Laurea in Scienze Geologiche (1992).

Lingue conosciute: Inglese, Francese, Spagnolo e Portoghese.

### FORMAZIONE POST-LAUREA:

- Dottorato di Ricerca in Geologia del Sedimentario (1993-1997);
- Post-dottorato in Scienze della Terra (1999-2001);
- Assegno di Ricerca in Geologia Stratigrafica e Sedimentologica (2001-2003).

#### CARRIERA UNIVERSITARIA:

- Ricercatore 04/A2 GEO/02 (2004-2015);
- Professore Associato 04/A2 GEO/02 (dal 2015).

## ATTIVITA' DIDATTICA:

A partire dal Gennaio del 2004 è stato titolare dei seguenti Corsi (solo relativi al settore GEO/02):

- Laboratorio di Sedimentologia (Laurea quinquennale Scienze Ambientali);
- Rilevamento II (Laurea specialistica Scienze Geologiche);
- Geologia del Quaternario (Laurea triennale Scienze Ambientali);
- Geologia Marina (Laurea specialistica Scienze Ambientali);
- Analisi Quantitativa di depositi vulcanici e sedimentari (Laurea magistrale Scienze Geologiche);
- Simulazione dei Processi eruttivi e sedimentari (Laurea magistrale Scienze Geologiche).

# È titolare dei seguenti corsi dal 2011:

- Geologia (8 CFU Laurea triennale Scienze Ambientali);
- Sedimentologia (6 CFU Laurea triennale Scienze Ambientali);
- Geologia Marina (5 CFU Laurea triennale in Scienze del Mare).

### ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO E RICERCA ALL'ESTERO:

- Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Alicante Spain) 09/1995-12/1995;
- Departamento de Geologia Universidad de Jaen (Spain) 07/1996-07/1996;
- Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Alicante Spain) 06/1999-07/1999;
- Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Alicante Spain) 01/2001-02/2001;
- Department of Geography Southern Wales University (Swansea UK) 05/2002-05/2002;
- Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Alicante Spain) 04/2008-04/2008;
- Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Alicante Spain) 06/2013-09/2013.

## ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE:

- Attività Seminariale ad invito (1999 Università di Potenza; 2008 Università di Pavia);
- Attività Insegnamento Master (2014/II livello "Esperto in rischi naturali" Magna Grecia-A3 00298);
- Attività di Orientamento (2015, 2016, 2017 e 2018 Orientamento consapevole Scienze Ambientali).

#### ATTIVITA' PER IL DOTTORATO DI RICERCA:

- Componente del Consiglio dei Docenti del Dottorato in Scienze della Terra ed in seguito in Geoscienze (Bari);
- Tutor di 5 tesi di Dottorato in Scienze della Terra (XX, XXV, XXX, XXXI ciclo, XXXII e XXXIII PON Industriale);
- Componente della commissione di ammissione (XIV, XVIII e XIX ciclo);
- Referente della pagina web del Dottorato in Geoscienze;
- Docente Corso della Società Geologica Italiana per Dottorandi: "Soft-sediment deformation" (2015);
- Tutor per 1 Borsa di Ricerca all'Estero per il Dottorato di Geologia dell'Università di Saragozza (Spagna);
- Coordinatore del Dottorato in Geoscienze (dal 2016).

## ATTIVITA' EDITORIALE:

- Guest Editor di due Volumi di Sedimentary Geology (2011 e 2016).

- Membro Editorial Board di Sedimentary Geology (ISI).
- Membro Editorial Board dell'International Journal Geologos (ISI).
- Membro Editorial Board del Journal of Palaeogeography (online Elsevier Journal).

#### ATTIVITA' DI REFERAGGIO PER RIVISTE ISI:

Science, Geology, Terra Nova, Sedimentology, Sedimentary Geology, Journal of Sedimentary Research, Tectonophysics, Journal of Geological Society of London, Quaternary International, Geodinamica Acta, The Journal of Geology, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Geologos, Journal of Structural Geology, Basin Research, Journal of Asian Earth Sciences, Italian Journal of Geosciences, Solid Earth (with online interactive review).

### CONVENOR - CHAIRMAN IN CONGRESSI INTERNAZIONALI:

- XIV Congreso de Sedimentologia: Estructuras sedimentarias de deformación (Jaén 2001, Spagna);
- 27th IAS Meeting: The recognition of trigger mechanisms for soft-sediment deformation (Alghero 2009);
- EGU General Assembly: The environmental significance of soft-sediment deformation (Vienna 2015, Austria).
- 33th IAS Meeting: Coastal Sediment Dynamics from Past to Present.

#### ORGANIZZAZIONE CONGRESSI E ESCURSIONI:

È stato Leader dell'escursione congressuale del 15th IAS di Alicante (Spagna, Aprile 1998). Ha organizzato la "Giornata Nazionale di Studio: Le Scienze della Terra e le emergenze ambientali", Taranto (Dicembre 2005). È stato uno degli organizzatori del Congresso GEOSED, Bari (settembre 2008) e Leader dell'escursione postcongresso.

È stato uno degli organizzatori del Meeting IGCP (settembre 2018) - Project 639 – Sea Level Change from Minutes to Millennia e Leader Escursione post-congresso.

# PARTECIPAZIONE AD ORGANISMI E SOCIETA' SCIENTIFICHE:

Membro dell'I.A.S. - International Association of Sedimentologists - dal 1995.

Membro della Società Geologica Italiana e del GeoSed - Associazione Italiana per la Geologia del Sedimentario - dal 1994.

Membro del Comitato di Geologia del Sedimentario (Società Geologica Cinese, 2012).

Membro del CIRISIVU (Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valutazione e Mitigazione del Rischio Sismico e Vulcanico) dal 2004 al 2011.

Membro del Direttivo Nazionale Autonomia Ambiente e Territorio (1999-2002).

Membro della Società Italiana di Geologia Ambientale (2001-2004).