

## INFORMAZIONI PERSONALI

Riccardo BERSEZIO

## POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato Confermato presso Università degli Studi di Milano – SSD GEO 02  
Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano

## TITOLO DI STUDIO

PhD Scienze della Terra (1989), Laurea Scienze Geologiche con lode (novembre 1983)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(da 1.10.2002 al presente)

**PROFESSORE ASSOCIATO** SSD GEO 02 Dipartimento Scienze della Terra Università degli Studi di Milano (vincitore di concorso 18.5.2001, chiamata e presa di servizio 1.10. 2002, conferma in ruolo 1.10.2005)

**DIDATTICA****Corsi erogati nell'ambito dei successivi diversi ordinamenti della Laurea Triennale in "Scienze Geologiche" nei rispettivi anni di attivazione:**

- Laboratorio Rocce Sedimentarie (3cfu per due turni, obbligatorio, primo anno)
- Analisi di Facies e Ambienti Sedimentari (4 cfu, opzionale, terzo anno)
- Campagna Geologica (2 cfu, obbligatorio di secondo anno)
- Escursione Geologica (1 cfu per due turni, obbligatorio di primo anno)
- Rilevamento Geologico del Sedimentario (7 CFU, opzionale, 3° anno)
- Laboratorio Litologia (6 cfu, obbligatorio, primo anno)
- Laboratorio Rocce (6 cfu, obbligatorio, primo anno)
- Laboratorio Minerali e Rocce (10 cfu, obbligatorio, primo anno)
- Rilevamento Geologico e Laboratorio (9 cfu, obbligatorio, terzo anno)
- Campagna geologica del Terzo anno (3 cfu, obbligatorio, terzo anno)

**Corsi erogati dopo l'attivazione della Laurea Magistrale in "Geologia: Processi, Risorse ed Applicazioni" (dall'A.A 2004-2005) e della successiva Laurea Magistrale in "Scienze della Terra" (dall'A.A. 2008-2009):**

- Sedimentologia 2 (3 cfu, fondamentale di percorso)
- Sedimentologia degli Acquiferi (3 cfu, fondamentale di percorso)
- Idrostratigrafia (3 cfu, opzionale)
- Idrostratigrafia, Sedimentologia degli Acquiferi e Laboratorio (9 cfu, caratterizzante di percorso)

**Corsi erogati dopo l'attivazione della Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie per la Conservazione e la Diagnostica dei Beni Culturali" (dall'A.A. 2015-2016):**

- Sedimentologia Applicata ai Beni Culturali (6 cfu, caratterizzante)

**Tutoraggio dei Percorsi Formativi** della LM F77 e successiva F97, della LT F43 e successiva F65, dalla data della rispettiva attivazione

**Relatore, correlatore e tutore** di oltre 100 tra Tesi di Laurea Magistrale, Elaborati finali triennali e Tirocini curriculari dal 2002 al presente.

**Dottorato di Ricerca**

- Dal 2002 al presente: tutore di 7 Tesi di Dottorato (1 in co-Tutela), organizzazione e/o erogazione di corsi per il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, partecipazione a commissioni di valutazione finale delle Tesi di Dottorato in Italia e all'estero (Parigi, Torino, Parma, Roma).

**Attività Didattiche esterne (2004 – 2009):** short courses, cicli di lezioni ed escursioni per dipendenti ENI, su incarico di ENI Corporate University e nell'ambito della Convenzione ENI – UNIMI per lo svolgimento di attività didattiche.

**COMPITI ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVI E TERZA MISSIONE**

- Dall'A.A.2017-2018 al presente: presidente della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento Scienze della Terra (Corsi di laurea afferenti ai Collegi Didattici di Scienze della Terra e di Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali);  
Commissione Tirocini per il CD Scienze della Terra

- Dall'A.A. 2014-2015 al presente: incarico MIUR (REPRISE), esperto peer-review prodotti della ricerca, con attività di valutazione VQR 2011 – 2014 e successive

- Dall'A.A. 2012-2013 al presente:  
Responsabile Sicurezza (RADRL) Laboratorio Grafica del Dipartimento Scienze della Terra e delle attività didattiche sul terreno

- Dall'A.A. 2012-2013 all'A.A.2016-2017:  
componente del Nucleo Laboratori e Strutture del Dipartimento Scienze della Terra  
componente della Commissione Attività per l'esterno del Dipartimento Scienze della Terra

- Dall'A.A.2011 – 2012 al presente:  
componente del Gruppo del Riesame per i CdS di Scienze della Terra (LTF65 e LM F97);  
componente della Commissione Regolamento del Dipartimento Scienze della Terra;  
responsabile redazione sito web del Dipartimento Scienze della Terra (2011 – 2013):  
realizzazione del sito, 2013 – 2017: migrazione sulla piattaforma Di.Re. di Ateneo e responsabile redazione, 2017 – presente: componente della redazione);

- Dall'A.A. 2002-2003 al presente: coordinamento Commissione Didattica Obbligatoria di Terreno, CD Scienze della Terra;  
commissione Tesi di Laurea del Collegio Didattico di Scienze della Terra (fino all'A.A.2012-2013);  
commissione per l'ammissione degli Studenti stranieri ai Corsi di Laurea di Scienze della Terra (fino all'A.A. 2014-2015)  
membro di diritto del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze MM-FF.NN. fino all'abolizione dei Consigli di Facoltà

- Dal 2005 al presente: promotore, organizzatore e componente del Comitato per l'Assegnazione del Premio di Laurea "Prof. Franco Forcella" per le migliori Tesi di Laurea di Rilevamento Geologico discusse nelle Università milanesi. Premio annuale di 1000 euro.

#### **Attività divulgative**

- Dal 2006 al 2009: Progetto "Geologia e Memoria. La grande frana di Val Pola", in collaborazione con Fondazione Credito Valtellinese, CNR – IDPA per la realizzazione di una mostra esposta presso la sede provinciale di Sondrio, cicli di conferenze ed escursioni sul campo nelle scuole superiori della Lombardia, corsi di aggiornamento per Insegnanti, eventi di workshop e congressi, pubblicazioni sulla rivista "I Temi" edita da CreVal.

Dal 2008 al presente: collaborazione annuale continuativa con Musei Civici di Como, Centro Filippo Buonarroti di Como, Assessorato alla Cultura di Como Ufficio Scolastico Provinciale di Como e Liceo Gioivo di Como per la realizzazione di progetti divulgativi associati a cicli di conferenze per le scuole e aperte al pubblico

#### **RICERCA**

- Progetto Nazionale PRIN - MIUR "PHRASE - scaling PHysical properties to model Radionuclide transport in Alluvial SEdiments from the laboratory to the field" (proposta su bando PRIN 2017 in attesa di responso) Responsabile Nazionale Prof. Mauro Giudici

- Progetto Nazionale PRIN - MIUR (finanziato per il 2017 – 2020). "Successo terra- Società Umane, Cambiamenti Climatico-ambientali e Sfruttamento/Sostenibilità delle risorse durante l'Olocene medio in Pianura Padana – Il caso delle Terramare". Responsabile Nazionale Prof. Mauro Cremaschi.

Progetto EUPOLIS – Regione Lombardia (finanziato per il 2016 – 2017): realizzazione di una consulenza specialistica di accompagnamento tecnico-scientifico volto a definire una nuova regolamentazione delle aree di salvaguardia dei punti di captazione di acqua destinata al consumo umano, nell'ambito dell'attività "Accompagnamento tecnico-scientifico a supporto della definizione e attuazione del Programma di Tutela e Uso delle Acque (PTUA) (cod. TER15011/003)". Responsabile Prof. Beretta

- Progetto CARG (2002 – 2014) – Rilevamento ed Edizione della Carta Geologica d'Italia, Scala 1:50.000. Convenzione tra APAT, Regione Lombardia, DST Università di Milano per i Fogli Vimercate e Bergamo; Convenzione tra APAT, Regione Lombardia e CNR – IDPA Milano per il Foglio Seregno,

- Convenzione tra APAT, Regione Lombardia e Università di Pavia per il Foglio Iseo:
- direttore di rilevamento e rilevatore (substrato pre-Quaternario) del Foglio Vimercate (097);
  - direttore di rilevamento e rilevatore (substrato pre-Quaternario) del Foglio Bergamo (098)
  - esperto di settore (substrato pre-Quaternario) per il Foglio Seregno (096)
  - rilevatore (substrato pre-Quaternario sponda bergamasca) per il Foglio Iseo (099)
  - redazione e revisione di schede per il Catalogo delle Formazioni Geologiche Italiane (APAT – IGG CNR; Coordinatore Scientifico M.B. CITA; <http://www.accordo-carg.it/>)
- Progetto Nazionale PRIN-MIUR (finanziato per il 2008-2010) “Integrated geophysical, geological, petrographical and modelling study of alluvial aquifer complexes characteristic of the Po plain subsurface: relationships between scale of hydrostratigraphic reconstruction and flow models” (Università di Milano, Modena/Reggio Emilia, Padova e Parma). Titolo Progetto Unità Locale Milano: “From hydrostratigraphy to numerical models of water flow in the aquifer groups of the Quaternary Lombardy alluvial plain: integrating geophysical, geological and geotechnical methods for efficient mathematical modeling”. Responsabile Nazionale Prof. Mauro Giudici
- Progetto Nazionale PRIN – MIUR (finanziato per il biennio 2005 – 2007): “Integrating geophysical and geological data for modeling flow in some aquifer systems of alpine and apenninic origin between Milano and Bologna”. Titolo Progetto Unità Locale Milano: “Field and numerical studies to model the sedimentary architecture and water flow in aquifer systems of the Po plain at different scales” (Università di Milano, Modena/Reggio Emilia, Padova e Parma). Responsabile Nazionale Prof. Mauro Giudici
- Finanziamento per un Assegno di Ricerca quadriennale, per la realizzazione del Progetto “Caratterizzazione sedimentologica ed idrostratigrafia dei complessi acquiferi quaternari della media pianura lombarda” assegnato alla Dott.ssa Irene Zembo (2006 – 2010).
- Finanziamento per un Assegno di Ricerca quadriennale, per la realizzazione del Progetto “Modellazione quantitativa dell’eterogeneità sedimentaria degli elementi deposizionali torbiditici in affioramento e nel sottosuolo”, assegnato al Dott. Fabrizio Felletti (2000 – 2004).
- Finanziamenti ottenuti in ambito MIUR FIRST/PUR:  
Linea 2 – Unimi (2014 – 2018): partecipante finanziato in ciascuno degli anni indicati a progetti di durata annuale intestati a giovani ricercatori.  
Progetto “Dinamica deposizionale e modelli architetturali di sistemi deposizionali carbonatici e clastici nella Tetide occidentale e nell’area Alpina-Appenninica” (2008 – 2010)  
Progetto “Stratigrafia Integrata e Modellazione dei sistemi Carbonatici e Terrigeni” (2004 – 2006)  
Progetto “Analisi e Modellazione dei Bacini Sedimentari” (2002 – 2003)
- Finanziamento in Convenzione tra Dipartimento Scienze della Terra – Università di Milano, ENI – Divisione AGIP E&P, ENI Corporate University, per collaborazione didattica e scientifica comprendente l’attivazione del Curriculum “Bacini Sedimentari e Risorse Energetiche” nell’ambito della Laurea Magistrale in “Geologia: Processi, Risorse e Applicazioni” (ordinamento riformato precedente l’attuale LM “Scienze della Terra”), triennio 2009 – 2012. Proponente e co-responsabile della Convenzione con Elisabetta Erba.
- Dal 2002 all’esaurimento della Convenzione tra CNR e Unimi, afferente al CNR – IDPA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (Milano – Venezia), presso i quali ha coordinato diversi progetti di ricerca anche in convenzione (tra cui Progetto CARG, Foglio Seregno).
- Dal 1996 al presente: Redattore e membro del Comitato Scientifico della Rivista Italo-Svizzera di Scienze della Terra “Geologia Insubrica”, diretta da M.Felber (Lugano) e A. Bini (Milano) sotto il patrocinio della Regio Insubrica e dell’Università degli Studi di Milano, Dipartimento Scienze della Terra.
- Dal 2008: componente dell’Editorial Board del “Journal of Mediterranean Earth Sciences” (JMES).
- 2003: membro del comitato ordinatore per la costituzione dell’Associazione Italiana per la Geologia del Sedimentario – GEOSSED e del relativo Consiglio Direttivo
- Dal 1990 al presente: peer-review per riviste internazionali (International Journal of Earth Sciences, Journal of the Geological Society of London, Water Resources Research, Boreas, Journal of Hydrology; Geoacta, Environmental Geology, Sedimentology, Sedimentary Geology; Journal of Sedimentary Research; AAPG Bulletin; Earth surface processes and Landforms, Journal of Maps, Applied Geophysics; Journal of Geophysical Research; Marine and petroleum Geology; Quaternary

International, International Journal of Data fusion; Hydrology and Earth System) e nazionali (italiane ed estere).

(da 1.09.1990 a 30.09.2002)

**RICERCATORE UNIVERSITARIO** SSD GEO 02 Dipartimento Scienze della Terra Università degli Studi di Milano (presa di servizio 1.09.1990, conferma in ruolo 1.9.1993)

#### **DIDATTICA**

##### **Corsi erogati per la Laurea Quadriennale in “Scienze Geologiche” (fino all’A.A. 1992-1993):**

- Rilevamento Geologico (obbligatorio, secondo anno, raddoppio, Studenti M-Z)
- Campagna di Rilevamento Geologico (obbligatorio, secondo anno, stage sul campo di 6 giorni)
- Campagna di Rilevamento Geologico (obbligatorio, terzo anno, stage sul campo di 10 giorni)

##### **Corsi erogati nel periodo di attivazione della Laurea Quinquennale in “Scienze Geologiche” (dall’A.A. 1993-1994 all’A.A. 2000-2001):**

- Laboratorio Geologia 1 (obbligatorio, secondo anno)
- Escursione Geologica Primo Anno (obbligatoria, primo anno, stage di 5 giorni)
- Campagna di Rilevamento Geologico (obbligatoria, terzo anno, 10 giorni)
- Rilevamento Geologico Personale (obbligatorio, terzo anno, attività guidata sul campo)
- Laboratorio Geologia 2 (obbligatorio, secondo anno)

##### **Corsi erogati dopo l’attivazione della Laurea Triennale in Scienze Geologiche (dall’A.A. 2001-2002):**

- Laboratorio Rocce Sedimentarie (3 cfu, due turni, obbligatorio, primo anno)
- Escursione Geologica (1 cfu per due turni, obbligatorio, primo anno)

##### **Corso di Master di secondo livello: “HYPOGEO” Unimi**

A.A.1999-2000: proponente, vice-coordinatore e docente nel Corso di Master di secondo Livello “Idrodinamica nelle formazioni geologiche porose – Hydrodynamics in porous geological formations – HYPOGEO”, organo didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università degli Studi di Milano.

##### **Organizzazione e collaborazione a Corsi a Contratto:**

- Geostatistica per Geologi, Prof. A.Galli, Ecole des Mines de Paris (presso Unimi, 1997-1998);
- Analisi Statistica delle basi di dati geologici, Dott. A. Buccianti, Uni-Firenze, (presso Unimi 1999/2000)

**Relatore, correlatore e tutore** di oltre 130 tra Tesi di Laurea quadriennale e quinquennale, Sottotesi di Laurea, Rilevamenti personali obbligatori di terzo anno e Tirocini curriculari

##### **Dottorato di Ricerca**

- Dal 1990 al 2002: tutore di 2 Tesi di Dottorato, organizzazione e/o erogazione di corsi per il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, referaggio per la valutazione finale delle Tesi di Dottorato in Italia e all'estero

#### **COMPITI ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVI E TERZA MISSIONE**

- Membro elettivo del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in rappresentanza della fascia dei Ricercatori Universitari (RU)

- Commissioni del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche:
  - componente della Commissione per l’organizzazione e la valutazione della didattica sul terreno;
  - componente della Commissione Tesi di Laurea;
  - componente della Commissione per la Riforma del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (passaggio dall’ordinamento quinquennale a triennale/biennale);
  - componente della Commissione per l’ammissione degli Studenti stranieri presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università di Milano;

progettazione, allestimento, organizzazione e gestione del Laboratorio didattico informatico “Aula Chiesa” del Dipartimento Scienze della Terra

progettazione, allestimento, organizzazione e gestione del Laboratorio Sistemi Informativi Geografici del Dipartimento Scienze della Terra

progettazione, allestimento, organizzazione e gestione dei Laboratori didattici attrezzati per lezione

ed esercitazioni con collezioni didattiche di litologia, cartografia, paleontologia, sussidi audiovisivi ed informatici presso la sede di via Mangiagalli 34 e presso l'edificio di nuova edificazione nel Settore Didattico di via Golgi.

#### **Divulgazione e formazione esterna**

- Cicli di Conferenze presso scuole medie superiori delle province di Lecco e Milano
- Corsi di formazione per Docenti di Scuola media superiore (Cantù)

#### **RICERCA**

- Progetto di Ricerca POP FESR- AGRIFLUID (Finanziamento Europeo, Università di Potenza, Resp. Nazionale Prof. A. Colella: Responsabile dell'unità locale di Milano (1999-2001)

- Progetto di ricerca: "Evoluzione strutturale e morfologica del margine sudalpino-padano nel settore bergamasco". Proponente e Responsabile scientifico del progetto in Convenzione tra Università di Milano - Dipartimento Scienze della Terra, CNR - CSGAQ Milano, Regione Lombardia - Servizio Geologico ed ENI Divisione AGIP - Servizio ESNI (1998- 2000).

- Progetto CNR - Centro di Studio per la Geodinamica Alpina e Quaternaria (Milano) "Evoluzione sin- e post-rift del Bacino Lombardo". Responsabile scientifico (1997-2001).

- Progetto Coordinato Nazionale CNR (Triennale): "Analisi di dati a struttura spazio-temporale" (Coordinatore Nazionale Prof. G. Nardi, Napoli). Responsabile Progetto Unità Locale Milano: "Modellazione statistica e geostatistica delle variabili sedimentarie in unità silicoclastiche (1997 -2000).

- Progetto UE-TMR, Panel E-10 (Ore and Petroleum Geology): "Facies correlations in siliciclastic turbidite units, combining geology and geostatistics". Proponente e coordinatore in collaborazione con il Prof. A. Galli, Centro di Geostatistica - Ecole des Mines de Paris – Fontainebleau (1996-1998).

- Progetto di redazione della Carta Geologica della Provincia di Bergamo - Convenzione tra Provincia di Bergamo e Dipartimento Scienze della Terra Università di Milano, Resp. Prof. F. Jadoul e G. Orombelli (1994-1997).

- Progetto Nazionale MURST "Analisi dei Bacini Sedimentari" (1990-1993: Resp. Nazionale Prof. T. Pescatore, Napoli; Resp. Unità Locale Prof. M. Gnaccolini, Milano; 1994-1996: Resp. Nazionale Prof. M. Sarti, Ancona; Resp. Unità locale Prof. F. Jadoul, Milano)

- Progetto Nazionale MURST "Tettonofisica e geodinamica della litosfera: processi recenti nell'area Mediterranea. Evoluzione alpina e recente in catene a pieghe e thrust", Resp. Naz. Prof. R. Nicolich, Trieste; Resp. Loc. Prof. R. Gelati, Milano (1994-1996)

- Progetto Strategico CNR: "CROP Alpi Centrali", Resp. Nazionale Prof. Bernabini; Resp. Gruppo di Profilo Milano A. Montrasio (1988 - 1990)

- Dal 1993 al 2000: afferente al CNR – Centro di Studio per la Geodinamica Alpina e Quaternaria (Milano) e dal 2000 al 2002, al CNR – IDPA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (Milano – Venezia), presso i quali ha coordinato diversi progetti di ricerca.

(da 1.9.1986 al 31.8.1990)

**Professore di ruolo nella Scuola Media** di 1° grado, Classe di Concorso LXXXV Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, in congedo per la frequenza al Dottorato di Ricerca dal 1.9.1986 al 31.8. 1989, in servizio dal 1.9.1989 al 31.8.1990 presso la SMS "A. Cruto" (Piossasco – Torino)

(1984 – 1985)

**Servizio militare obbligatorio**, assolto come Obbiettore di Coscienza. Servizio Civile sostitutivo della durata di 26 mesi, comprensivi dell'istruttoria ed assegnazione all'Ente, svolto presso l'Associazione "Italia Nostra" (Torino).

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra** conseguito il 25.9.1989, svolto presso il Dipartimento Scienze della Terra Università di Milano nell'ambito del Curriculum: "Evoluzione geodinamica dei Bacini Sedimentari". Tesi di Dottorato: "La successione Cretacica del Bacino Lombardo: caratteri stratigrafici delle unità aptiano - cenomaniane ed assetto tettonico dell'area compresa tra il Fiume

Adda ed il Lago d'Iseo. Tutore: Prof. Romano Gelati.

**Laurea in Scienze Geologiche** conseguita presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Torino (15.11.1983) con il punteggio di 110/110 e lode.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	Buono (C1)	Buono (C1)	Buono (C1)	Buono (C1)	Buono (C1)
Francese	Discreto (B2)	Discreto (B2)	Discreto (B1)	Discreto (B1)	Sufficiente (A1)

**Competenze comunicative** ▪ Oltre 35 anni di insegnamento, presentazione di risultati scientifici a Congressi e divulgazione orale e scritta

**Competenze organizzative e gestionali** ▪ Progettazione, Organizzazione e Gestione di Progetti di Ricerca, Attività Didattiche, Corsi di Laurea, Master e Dottorato. Attività di Valutazione di Ricerca e Didattica. Attività di organizzazione logistica e di gestione della sicurezza nell'ambito della Didattica e Ricerca delle Scienze della Terra sul campo ed in laboratorio.

**Competenze professionali** Oltre 35 anni di attività di ricerca e didattica nel campo della Geologia del Sedimentario e delle relative applicazioni allo studio delle risorse idriche, energetiche, minerali, ambientali, territoriali e culturali.

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** vedi sito istituzionale del Sistema AIR – IRIS  
**Presentazioni** vedi sito istituzionale del Sistema AIR – IRIS

**Organizzazione di Conferenze, Sessioni scientifiche e Workshop** Workshop: "In un pozzo di Scienza", 3 maggio 2016, in onore e memoria del prof. Alfredo Bini, con interventi internazionali, presso Università degli Studi di Milano. Componente del comitato promotore ed organizzatore; Comitato scientifico.

Sessione Tematica T9a: Aquifer and Environmental Sedimentology nell'ambito del 27° Congresso IAS 2009. Conveners: Riccardo Bersezio (chairman), Peter Huggenberger (Basel; co-chairman), Philippe Renard (Neuchatel).

Workshop "Multidisciplinary approach for porous aquifer characterization, Congresso FIST GeolItalia 2009. Proponenti: Riccardo Bersezio (Convener chairman), Mauro Giudici (Unimi), Renzo Valloni (UniPr), Marco Amanti (Apat), Grazia Martelli (UniUd), Alessandro Amorosi (Unibo)

Geoitalia 2007 - Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra., Rimini, 12 – 14 settembre 2007. Convener e Chairman della Sessione "Stratigrafia delle Pianure alluvionali e Sedimentologia degli Acquiferi"

Co-proponente, membro del Comitato Scientifico e convener del Workshop Nazionale: "Developments in Aquifer Sedimentology and Ground Water Flow Studies in Italy" (Responsabile Prof. R. Valloni) organizzato da APAT, Regione Lombardia, Università di Parma e Università di Milano, con il patrocinio di Regione Emilia Romagna, AIQUA, Società Geologica Italiana (Parma il 25-26 giugno 2004).

International Association of Sedimentologists. 15° IAS Regional Meeting, Ischia, 13-15 april 1994, Convener e Chairman di Sessione per il Tema E4: Marine anoxic events

75° Congresso Società Geologica Italiana - "La Geologia Italiana degli anni 90". Milano, 10-12 settembre 1990: organizzazione e guida dell'escursione pre-Congresso, A1: "Il Cretacico della Bergamasca" (8-9 settembre 1990). In collaborazione con M.Fornaciari e R.Gelati.

Collaborazione all'organizzazione e guida dell'escursione post- Congresso, B1: "Traversata delle Prealpi e Alpi Lombarde" (Prima Giornata: Le successioni Cretacico/ Paleogeniche, 13.9.'90).

#### Comunicazioni invitate

Workshop GEOSD: Thirty Years of Sequence Stratigraphy: Applications, Limits and Prospects., Bari, 2 ottobre 2006. Comunicazione invitata: BERSEZIO R. (2006) - Aquifer characterization and hydrostratigraphy of alluvial sediments: taking advantage of sequence stratigraphy methods. Thirty Years of Sequence Stratigraphy: Applications, Limits and Prospects. Workshop Abstract Volume (L.Sabato, M. Tropeano & B.Haq. Eds).

Gruppo Informale di Sedimentologia CNR - Riunione Scientifica Annuale, Rimini 3-6 ottobre 1999: Comunicazione invitata: BERSEZIO R., BINI A., GIUDICI M. (1999) - Analisi di facies e metodi numerici per lo studio dell'eterogeneità degli acquiferi.

#### Riconoscimenti e premi

Premio della Società Geologica Italiana per il miglior contributo alle riviste sociali per il 2004 per la pubblicazione: FANTONI R., BERSEZIO R., & FORCELLA F. (2004) - Alpine structure and deformation chronology at the Southern Alps - Po plain border in Lombardy. Bollettino della Società Geologica Italiana, CXXIII/3, 463 – 477, Roma

International Association of Sedimentologists - 20th Regional Meeting of Sedimentology - Dublin, 13 - 15 september 2000: Menzione per miglior Poster presentato al Congresso

#### Appartenenza a gruppi / associazioni

Dal 1983 al presente: Società Geologica Italiana

#### ALLEGATI

---

#### Dati personali

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 31. 10. 2018