

Silvio Claudio Renesto.

Nato a Monza il 24/12/1958. Laureato in Scienze Naturali il 19/11/1981 presso l'Università degli Studi di Milano, voto 110/110 e lode. Tesi pubblicata.

1983 - 1991 ha insegnato presso scuole medie.

Dal febbraio 1991 è stato assunto presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano quale Conservatore del Museo di Paleontologia e quale Redattore della Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia.

Dal 31 dicembre 2002 ha preso servizio come Professore Associato presso La Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi dell'Insubria, afferendo al Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale, attualmente Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate.

Attività didattica:

Dall'AA 2012-2013 tiene il corso di Paleontologia per il corso di Laurea Triennale di Scienze Ambiente e Natura, e i corsi di Paleoecologia e di Struttura e Funzione degli antichi Vertebrati per il corso di Laurea Magistrale di Scienze Ambientali.

Nell'AA 2019/2020 ha tenuto anche il corso di Paleontologia dei Vertebrati per il corso Magistrale di Biogeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze, presso l'Università degli Studi di Milano.

Nell'AA 2024-2025 e 2025-2026 tiene il corso di Storia della Vita per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia e Sostenibilità

In precedenza ha tenuto anche i seguenti corsi.

AA 2001/ 2002-2012/2013 ha tenuto i corsi di: Paleontologia Generale e di Paleontologia dei Vertebrati, per il corso di Laurea Triennale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali; Patrimonio Paleontologico Italiano e di Anatomia e Morfologia Funzionale dello Scheletro dei Vertebrati per la Laurea Specialistica in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali, (fino all'AA 2011-2012).

AA 2001/ 2002-2009/2010 corsi di Museologia Scientifica (Modulo di museotecnica e museologia moderna) per il corso di Laurea Triennale in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali e di Teorie e tecniche degli eventi museali (Modulo di museotecnica e museologia moderna) per il corso di laurea triennale in Scienze delle Comunicazioni (fino all' AA 2009-2010)

Attività di ricerca:

Studio dei rettili fossili mesozoici, in particolare del Triassico Medio e Superiore dell'Italia Settentrionale. Le ricerche riguardano soprattutto la morfologia funzionale, la paleoecologia e la paleobiologia. E' stato co-organizzatore del Terzo Simposio Internazionale sui calcari litografici (1999) ed editor del volume del Simposio. In corso studi sui nuovi ritrovamenti nel Triassico Medio del Varesotto e sulle correlazioni tra alcune forme del Triassico Superiore italiano e forme coeve poco note inglesi e nordamericane. Per le sue ricerche ha collaborato e collabora con diversi ricercatori italiani ed esteri: ha collaborato con la Prof. S. Evans (Imperial College, London) e con il

Dr. Nicholas Fraser (Natural History Museum Martinsville USA, Natural History museum Edinburgh UK). Responsabile scientifico del workshop internazionale Eudimorphodon, 30 anni dalla scoperta, tenutosi a Bergamo il 7 novembre del 2003 ed editor del volume del simposio con il Dr. Spencer Lucas e il Dr. Justin Spielmann del New Mexico Museum of Natural History and Science di Albuquerque (Nuovo Messico, USA) per uno studio comparato delle faune Italiane e Americane, Attualmente ha in corso collaborazioni col dr. Rudolf Stockar del Museo cantonale di Storia Naturale di Lugano, per un'analisi delle faune a vertebrati delle nuove località del Triassico Medio nello storico comprensorio paleontologico del Monte San Giorgio, dichiarato Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO, e con la Dott.ssa Evelyn Kustatscher del Natuermuseum di Bolzano su interessanti ritrovamenti nel triassico delle Dolomiti. I risultati delle ricerche sono stati pubblicati oltre novanta articoli su riviste scientifiche estere ed italiane e presentati a diversi congressi internazionali.

La bibliografia completa è consultabile qui:

<https://irinsubria.uninsubria.it/browse;jsessionid=ABB580883DF988228D3355D1935ED41A.suir-uninsubria-prod-01?authority=rp01054&type=author>

Public engagement.

Autore di due libri e una cinquantina di articoli su argomenti paleontologici a carattere divulgativo. Ha collaborato quale consulente scientifico a progetti riguardanti sale paleontologiche presso i Musei di Scienze Naturali di Bergamo, di Brescia e del Museo della Valle di Zogno (BG). Ha tenuto e continua a tenere numerose conferenze divulgative presso musei, scuole ed altri enti fra cui il Museo Civico di Scienze Naturali di Clivio/Induno Olona (VA), Malnate (VA) e Bolzano (BZ) Meride (Svizzera). Il 20-21 Novembre 2005 è stato invitato a tenere due conferenze sui rettili mesozoici nell'ambito dell'evento "Futuro Remoto", organizzato dalla Città della Scienza di Napoli con il patrocinio del MIUR. E' stato ospite due volte della trasmissione televisiva "il Giardino di Albert" sulla TV Svizzera Italiana, quale esperto delle faune triassiche del Canton Ticino e di alcune trasmissioni radiofoniche.

Dal 2016 al 2023 è stato membro del Comitato Scientifico Transnazionale per il sito UNESCO del Monte sal Giorgio