

INFORMAZIONI PERSONALI **Fabio Franceschi**POSIZIONE ATTUALE **Studente di Dottorato (Università di Torino)**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date luglio 2022 – dicembre 2022**Nome e località del datore di lavoro** Civico Museo Insubrico di Storia Naturale di Clivio e Induno Olona. Via Alessandro Manzoni 21, 21050, Clivio (VA) coordinato dall'Università degli Studi di Milano - La Statale, Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio", Via Luigi Mangiagalli 34, 20133, Milano**Tipo di azienda o settore** Museo - Università**Tipo di impiego** Gestione delle collezioni**Principali mansioni e responsabilità** Riordino, inventariazione, catalogazione, aggiornamento tassonomico, messa in sicurezza e ripristino delle collezioni paleontologiche del sito UNESCO WHL del Monte San Giorgio**Date** maggio 2022 - luglio 2022**Nome e località del datore di lavoro** ADMAIORA S.r.l. - Associazione Didattica Museale, Via Rugabella 1, 20122, Milano**Tipo di azienda o settore** Didattico-turistico**Tipo di impiego** Guida didattica**Principali mansioni e responsabilità** Visite guidate e aggiornamento scientifico al "Parco della Preistoria", Viale Ponte Vecchio 21, 26027, Rivolta d'Adda (CR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date novembre 2022 – ottobre 2025 (in corso)**Nome e tipo di istituto** Università di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra**Qualifica conseguita** Dottorato di ricerca**Titolo della tesi** "Marine fish assemblages in the Lower Jurassic Konservat-Lagerstätten of Northern Italy: palaeobiodiversity, taphonomy and paleoenvironmental features"**Supervisors e Obiettivi** Supervisors: Prof. Giorgio Carnevale (UniTO) e Prof. Giuseppe Marramà (UniTO)

Obiettivi: Descrizione dell'ittiofauna del sito di Osteno (Como), studio della paleoecologia di Osteno e revisione del suo intero contenuto paleontologico, comparazione con siti coevi

Date settembre 2019**Nome e tipo di istituto** MUSE – Museo delle Scienze di Trento**Qualifica conseguita** Tirocinio curricolare**Titolo della tesi** "The vertebrate fauna of the Rotzo Formation (Trento Platform, Calcarei Grigi Group, Lower Jurassic)"**Supervisor** Dr. Massimo Bernardi (MUSE)**Date** ottobre 2018 – aprile 2021**Nome e tipo di istituto** Università degli Studi di Milano - La Statale, Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"**Qualifica conseguita** Dottore magistrale in "BioGeoscienze: Analisi e Comunicazione delle Scienze" (LM-60) (110/110, *cum laude*)**Titolo della tesi** "The vertebrate fauna of the Rotzo Formation (Trento Platform, Calcarei Grigi Group, Lower Jurassic)."**Relatori** Prof.ssa Lucia Angiolini (UniMI), Dr. Massimo Bernardi (MUSE)**Date** ottobre 2014 – ottobre 2017**Nome e tipo di istituto** Università degli Studi di Milano - La Statale, Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"**Qualifica conseguita** Dottore triennale in Scienze Naturali (L-32) (104/110)**Titolo della tesi** "Nuovo approccio allo studio della variabilità nel genere *Peltopleurus* Kner, 1866 (Osteichthyes, Actinopterygii) del Triassico Medio di Meride (CH): risultati preliminari."**Relatori** Prof.ssa Lucia Angiolini (UniMI), Dr.ssa Cristina Lombardo (UniMI)

ALTRE ESPERIENZE

Attività da Formatore febbraio 2020 - giugno 2020. Assistente alla didattica nell'insegnamento "Paleontologia degli Invertebrati" del Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche all'Università degli Studi di Milano. Coordinatori: Prof. Marco Balini e Prof.ssa Cinzia Bottini

Attività di campo giugno-dicembre 2014. Scavo nella Grotta Generosa (Monte Generoso, CO) e preparazione, consolidazione e catalogazione degli esemplari nell'ambito di una campagna naturalistica curricolare durante la Laurea triennale in Scienze Naturali presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano - La Statale. Referente: Dr. Fabio Bona (UniMI)

- 2017-2021. Preparazione chimica e meccanica di esemplari paleontologici nell'ambito della mia esperienza da studente presso il laboratorio di paleobiologia del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano - La Statale
- novembre 2018. Preparazione di Brunella, un cetaceo fossile, nell'ambito della "ArcheoBioschool" di Poggio alle Mura (SI). Referente: Istituto di Studi Archeo-antropologici di Scandicci (ISA)
- dicembre 2018 - marzo 2021. Scavo, recupero, preparazione e catalogazioni di reperti nell'ambito della tesi di Laurea Magistrale in BioGeoScienze presso il Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano - La Statale e il MUSE - Museo delle Scienze di Trento recuperati negli affioramenti dei Calcarei Grigi (Giurassico Inferiore) dell'Altopiano di Asiago. Referente: Dr. Massimo Bernardi (MUSE)
- ottobre 2019. Attività di campo presso Malga Avalina (Tn), Calcare di Prezzo (Triassico Medio, Anisico) per il campionamento di invertebrati come parte di una tesi magistrale. Referenti: Prof. Marco Balini (UniMI) e Gabriele Bindellini (UniMI)
- gennaio 2023 - in corso. Attività di scavo organizzate dal Gruppo Naturalistico della Valceresio (GNVC) e preparazione chimica e meccanica degli esemplari paleontologici nel laboratorio del CMISN. Referente: GNVC
- gennaio 2023 - aprile 2023. Inventariazione e aggiornamento tassonomico degli esemplari paleontologici dell'EcoMuseo della Val Sanagra (Grandola ed Uniti, CO) come volontario. Referente: Dr. Attilio Selva (EMVS)
- marzo 2023 – settembre 2023. Attività di campo presso il sito di Osteno (Claino con Osteno, Como) per il campionamento di sedimento e rilievi per lo studio stratigrafico del sito nell'ambito del mio Ph.D.
- luglio 2024. Scavo e divulgazione del Sito Paleontologico di Valle di Sceltrich, sito UNESCO WHL di Monte San Giorgio (Svizzera-Italia). Referente: Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano (MCSN)

Altre attività novembre 2018. Field school dedicata allo scavo e alla conservazione paleontologica: la "ArcheoBioschool" di Poggio alle Mura (Italia). Referente: Istituto di Studi Archeo-antropologici di Scandicci (ISA)

- giugno 2024. Lezione pratico-teorica sull'utilizzo di strumentazioni e applicativi per la fotogrammetria e la scansione 3D tramite scanner a luce strutturata presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino. Referenti: Prof. Massimo Delfino (UniTO) e Dr. Saverio Bartolini Lucenti (UniFI).
- luglio 2024. Lezioni pratiche di scavo e preparazione di esemplari paleontologici presso il laboratorio di preparazione del Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano (CH) Lezioni Lugano. Referente: Dr. Fabio Magnani (MCSN)
- febbraio-aprile 2025. Lezioni teoriche di scavo, preparazione, conservazione e musealizzazione di esemplari paleontologici nell'ambito del corso "Recupero e conservazione dei beni Geo-Paleontologici" tenuto al Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano - La Statale. Referenti: Dr. Cristiano Dal Sasso (MSNM), Prof. Dawid Adam Iurino (UniMI)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Pubblicazioni in peer-review • **Franceschi F.**, Marramà G., Carnevale G. (2025) - Bony fishes from the Sinemurian (Jurassic) Osteno Konservat-Lagerstätte (Como, NW Italy). 77 pp. (submitted)

Comunicazioni a congressi • **Franceschi F.**, Marramà G., Carnevale G. (2025) - The naked truth? New insights on the Early Jurassic (Sinemurian) genus *Pholidolepis* (Osteno Lagerstätte, Como, Italy). XXV PaleoDays SPI, Catania (Italy). Speech

• Carniti A.P., Azzarà B., Furlan D., Galluzzi G., Lategano F., Marchitelli D., Parparousi E.-M.,

- Pulsinelli C., Rocchi R., Sorbelli L., Terranova E. & **Franceschi F.** (2025) - Il PaiP su Instagram: divulgare la paleontologia nell'era dei social media. XXV PaleoDays SPI, Catania (Italy). Poster
- Baglioni A., Rocchi R., Carniti A.P., **Franceschi F.** & Scarponi D. (2025) - Divulgare e valorizzare il patrimonio paleontologico italiano: la progettazione e l'allestimento di un ambiente digitale sull'iniziativa Fossili Regionali. XXV PaleoDays SPI, Catania (Italy). Poster
 - **Franceschi F.**, Marramà G., Carnevale G. (2024) - The enigmatic "palaeoniscoid" fishes from the Lower Jurassic (Sinemurian) of the Southern Alps (Osteno, Como, Italy). XXIV PaleoDays SPI, Pisa (Italy). Speech
 - **Franceschi F.**, Marramà G., Carnevale G. (2023) - Reassessment of a putative peltopleurid fish from the Sinemurian (Lower Jurassic) of Osteno (Como, Italy): preliminary results. XXIII PaleoDays SPI., Lecce (Italy). Speech
 - Mangano C. & **Franceschi F.** (2022) - Recuperare, ripristinare, catalogare. Monte San Giorgio Pitch, 5th november 2022, Villa Recalcati, Varese, Italy
 - **Franceschi F.** & Bernardi M. (2021) - The Early Jurassic Rotzo Formation of northern Italy: the oldest record for pachycormiforms and thalattosuchians? 18th Conference of the EAVP, Benevento (Italy). Poster
 - **Franceschi F.** & Bernardi M. (2021) - The higher ecological tiers of the Rotzo Formation: first clues on a forgotten vertebrate fauna. XXI PaleoDays SPI, Bologna (Italy). Poster
 - **Franceschi F.** & Bernardi M. (2020) - Vertebrate remains from the Rotzo Formation (Lower Jurassic, Trento Platform, Italy): preliminary note. *Fossilia*, Volume 2020: 25-27
 - **Franceschi F.** (2019) - Vertebrate remains from the Rotzo Formation (Lower Jurassic, Trento Platform, Italy). Invertebrate and Vertebrate Paleontology Day (IVP Days), Florence (Italy). Speech
 - Filosi A., Crippa C. P., **Franceschi F.** (2019) - Palaeoenvironmental reconstruction of the "Unit A superior" of the Rosso Ammonitico Veronese of the Castione's quarries. XIX PaleoDays SPI, Benevento (Italy). Poster
 - **Franceschi F.** & Masini S. (2018) - Statistical analysis of a complex Triassic Subholostean group: new approaches to the taxonomy of Peltopleurus from the Meride Limestone (IT-CH). XVIII PaleoDays SPI, Trento (Italy). Poster

Terza missione Dal 2017 al 2020 ho svolto attività di tutoraggio durante gli Open Days dell'Università degli Studi di Milano - La Statale e ho contribuito come student helper a due importanti Meeting Internazionali di Paleontologia: il 3° Congresso Internazionale di Stratigrafia (Strati2019 - Milano) e l'8° Congresso Internazionale sui Brachiopodi (IBC2018 - Milano).

Dal 2022 faccio parte del comitato organizzatore del PaiP (Palaeontologists in Progress), il gruppo della Società Paleontologica Italiana dedicato ai giovani ricercatori e appassionati. In questo ruolo, gestisco l'editoria e la grafica dei canali social media del gruppo e organizzo eventi di vario genere, tra cui webinar, interviste a giovani paleontologi, mostre di paleoarte e iniziative nazionali, come quella sui "Fossili Regionali".

Dal 2023 coordino UNIGHT (Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori) per il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino, illustrando la diversità geologica attraverso campioni di macrofossili provenienti dalla collezione del Dipartimento.

Sono membro di Naturalis Insubria, un'associazione che promuove e valorizza il patrimonio naturale e geo-paleontologico dell'area insubrica, gestendo il Museo Insubrico di Storia Naturale di Clivio e Induno Olona (CMISN, Monte San Giorgio WHL UNESCO Visitor Center). Ho personalmente seguito il bando "Musei, Archivi e Biblioteche 2023" di Wikimedia Italia, vincitore per CMISN e Naturalis Insubria, contribuendo alla digitalizzazione di gran parte della collezione del museo e alla creazione di numerose pagine Wikipedia su temi paleontologici.

Affiliazioni Società Paleontologica Italiana, da febbraio 2018
European Association of Vertebrate Paleontologists, da febbraio 2020

Grants, borse di studio giugno 2018. Travel Grant (€ 200) assegnato dalla Società Paleontologica Italiana, rimborso per merito legato alla XVIII edizione delle Giornate di Paleontologia - Paleodays (Trento - Predazzo).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Competenze comunicative e relazionali Durante il mio percorso accademico, ho ricoperto ruoli di rappresentanza significativi che hanno affinato le mie competenze comunicative e relazionali. In qualità di prima rappresentante degli studenti (2018-2021) e membro del review board del mio corso di Laurea Magistrale in BioGeoScienze (2019-2021), ho sviluppato solide capacità gestionali e comunicative, fondamentali per interfacciarmi con studenti, docenti e istituzioni e facilitare il dialogo tra le parti. Inoltre, il mio impegno per la vitalizzazione del gruppo giovani della SPI, il PaiP, mi ha permesso di consolidare le mie capacità relazionali, lavorando efficacemente in team e adattandomi a diversi ruoli e responsabilità con versatilità e proattività

Competenze organizzative e gestionali Dal 2022 ricopro il ruolo di Tesoriere della SPI, gestendo integralmente l'amministrazione e la finanza della Società, oltre alla supervisione del libro degli Associati. La gestione del gruppo PaiP negli ultimi anni mi ha permesso di interfacciarmi con gran parte della comunità paleontologica italiana ed europea, coordinando iniziative di ampio respiro con molteplici interlocutori. Questa esperienza ha affinato le mie capacità organizzative e gestionali, consolidando la mia attitudine al coordinamento di progetti e alla gestione di risorse e stakeholder

Capacità e competenze tecniche Possiedo competenze avanzate nell'uso della suite Office e di software GIS, oltre a un'ampia esperienza con strumenti di analisi filogenetica come Mesquite e TNT. Ho maturato abilità nell'utilizzo di pacchetti statistici e di elaborazione dati, tra cui PaSt, ImageJ e R. Inoltre, ho esperienza con tecniche di analisi SEM/TEM-EDS e competenze in modellazione, stampa 3D e fotogrammetria. L'uso avanzato di Inkscape mi consente di analizzare immagini e creare grafica vettoriale con precisione. Infine, possiedo solide conoscenze delle procedure e normative per operare in un laboratorio chimico-biologico in sicurezza

Capacità e competenze artistiche Possiedo avanzate competenze nel disegno tecnico applicato alla paleontologia, con particolare attenzione alla rappresentazione scientifica. A livello personale ho sviluppato abilità nella scultura e nella pittura, con esperienza nella ricostruzione di fossili e rappresentazione di taxa estinti. Inoltre, ho esperienza nell'uso di software per la scultura digitale e la stampa 3D

Patenti Patente di guida A1, A2 e B.
Pilota UAS (drone) Open A1/A3 (Europa-Svizzera)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Busto Garolfo (MI), 29-08-202

FABIO FRANCESCHI

Originale sottoscritto conservato in atti presso la Direzione Cultura, Area Mostre e Musei Scientifici, Unità Musei Scientifici.