

Curriculum vitae

AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE
in ottemperanza all'art. 13 del D.lgs. 33/2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Conti Jacopo

☎ 3929551932

✉ jacopo.conti.88@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 09/2015–15/02/2019 **Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (31° ciclo - GEO 01)** Livello 8 QEQ
Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
Argomento dottorato: Paleontologia dei Vertebrati
Titolo Tesi: "Evolution of cranio-dental features and distribution of brown bear (*Ursus arctos* L., 1758) in Europe"
Data conseguimento: 15/02/2019
- 10/2012–27/03/2015 **Laurea magistrale in CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE NATURALISTICA [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2012] (classe LM-60)** Livello 7 QEQ
Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
Argomento tesi: Paleontologia dei Vertebrati
Titolo della Tesi: "Studio del cranio di un orso del Pleistocene Superiore del sito di Ingarano (Foggia)"
Voto: 110 e lode/110
Data conseguimento: 27/03/2015
- 09/2008–10/12/2012 **Laurea in Scienze Naturali [L (DM 509/99) - ORDIN. 2007] (classe 27)** Livello 6 QE
Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)
Argomento tesi: Paleontologia dei vertebrati
Titolo: "Analisi di un cranio di euriapside marino del Cretaceo"
Voto: 104/110
Data conseguimento: 10/12/2012

1/12/2019- alla data attuale

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza

Assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo Polo Museale: per un pieno superamento delle 'due culture': il Polo museale Sapienza e la sua mission, fra educazione permanente e trasversalità culturale".

Nello specifico si collabora ai progetti proposti dai Musei Sapienza attraverso l'utilizzo e la gestione dei macchinari presenti nel laboratorio "Officine Museali" del Polo Museale Sapienza

05/2019–31/11/2019

Esperto in fotogrammetria

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (Università degli Studi di Bari), Bari (Italia)

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito dei fondi relativi al Progetto "Interventi urgenti di protezione e conservazione delle impronte di dinosauro e della paleosuperficie della Cava Pontrelli di Altamura (BA)" per il censimento delle orme e realizzazione di modelli tridimensionali tramite fotogrammetria della superficie dinoturbata.

01/03/2019–15/05/2019

Esperto in fotogrammetria

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Terra dell'università di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di "Realizzazione modello 3D e fotogrammetria depositi fossiliferi del sito di Grotta Romanelli (Castro, Lecce)" in qualità di Esperto in fotogrammetria applicata alla Paleontologia.

Durata: 3 mesi (Marzo - Maggio 2019).

08/05/2019

Operatore Audio/Video

ISIPU (Istituto Italiano di Paleontologia Umana), Anagni (Italia)

l'attività di operatore audio/video per la realizzazione di materiale fotografico e video dell'evento inaugurale della mostra organizzata dall' Istituto di Antropologia Umana, e realizzata in collaborazione con Eureka "Prima di Roma, Storie di Neanderthal metropolitani" svoltasi l'8 Maggio 2019 presso l'auditorium di Villa Farnesina (Via della Lungara 230, Roma).

Durata: 1 giorno

01/03/2019–31/03/2019

Paleontologo dei vertebrati

Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma), Roma (Italia)

Catalogazione, archiviazione e movimentazione del materiale fossile dalla sala vertebrati del museo di Paleontologia al nuovo depository del MuST (Museo universitario Scienze della Terra) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza, Roma.

Durata: 1 mese (Marzo 2019)

01/05/2017–31/05/2017

Paleontologo/paleontologa

Società Geologica Italiana, Roma (Italia)

Operatore didattico con la Società Geologica Italiana in occasione della manifestazione Maggio Museale, organizzata dal Polo Museale Sapienza, per la realizzazione di laboratori paleontologici ludico-didattici.

03/2017–05/2017

Paleontologo dei vertebrati

Geomodel, Venezia (Italia)

Rapporto lavorativo per la durata di due mesi (Marzo-Maggio 2017) per la Catalogazione, archiviazione e movimentazione del materiale fossile della sala vertebrati del museo di Paleontologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza, Roma.

05/2016

Paleontologo

Sapienza, Università di Roma, Roma (Italia)

Operatore didattico all'interno della manifestazione Maggio Museale, organizzata dal Polo Museale Sapienza, per la realizzazione di laboratori paleontologici ludico-didattici.

Durata: 1 mese (Maggio 2016)

05/2015 **Guida (Paleontologo)**

Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma), Roma (Italia)

Collaborazioni con il museo di Paleontologia de la Sapienza, Università di Roma in occasione di aperture eccezionali e allestimenti esterni al museo.

Durata: 1 mese (Maggio 2015)

05/2014 **Guida (paleontologo)**

Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma), Roma (Italia)

Collaborazioni con il museo di Paleontologia de la Sapienza, Università di Roma in occasione di aperture eccezionali e allestimenti esterni al museo.

Durata: 1 mese (Maggio 2014)

12/2013 **Guida (Paleontologo)**

Edutainment - Nuova Fiera di Roma, Roma (Italia)

Attività di divulgazione nel settore scientifico-didattico nell'ambito della mostra "Day of the dinosaurs" alla Nuova fiera di Roma.

Durata: 1 mese (dicembre 2013).

03/2017 **Guida (Paleontologo)**

RTI Aditum Cultura/PALEOES EXTAD, Roma (Italia)

Realizzazione e conduzione degli atelier didattici ad argomento paleontologico, dai titoli "Un giorno da Paleontologo", "Lo studio della Terra", "Conoscere gli animali estinti" ed "Evoluzione ed adattamento" presso il Museo delle Civiltà (Piazza Guglielmo Marconi, 14, 00144 Roma RM) per il periodo compreso tra il mese di ottobre 2016 ed il mese di Maggio 2017 in collaborazione con la RTI Aditum Cultura/PALEOES EXTAD Via Carlo Arturo Jemolo 312, 00158 Roma.

ESPERIENZE DI
INSEGNAMENTO

3/2021 **Docente Paleontologia virtuale**

Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma), Roma (Italia)

4 lezioni per studenti di dottorato sulla paleontologia virtuale.

Titolo: "Metodi e strumenti per lo studio del patrimonio paleontologico: tra ricerca e valorizzazione"

Durata: 16 ore

A.A. 2020/2021 **Assistente di professore**

Assistente alla classe di "Museologia e gestione dei beni culturali" tenuta dal professor Giorgio Manzi, Dipartimento di Biologia Animale e Umana, Sapienza Università di Roma

Durata: 3 mesi

03/2021 **Assistente di professore**

Conduzione di parte dell'attività formativa "Laboratorio di Paleobiologia dei Vertebrati e Paleontologia Virtuale" relativa alla preparazione, rappresentazione e digitalizzazione degli esemplari fossili presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma).

Durata: 3 mesi

05/2021 **Relatore**

Seminario nell'ambito dell'evento "Notte dei Musei 2019" dal titolo "I fossili tornano in vita, tra reale & virtuale, tra arte & scienza", presso il Dipartimento di Scienze della

Terra (Sapienza, Università di Roma).

ATTIVITA' DI RICERCA
ALL'ESTERO

2018

Ricercatore ospite presso il Dipartimento di geologia e paleontologia dell'Università Comenius (Bratislava) e il Dipartimento di paleontologia dell'Università di Vienna (Austria) per un periodo di tre mesi.

BANDI DI RICERCA

2017

Prot n° SA11715C81468801
Research Project "Grandi Scavi" with title "Grotta Romanelli".
Leader: Prof. Raffaele Sardella
Role: Component
Sapienza, University of Rome – Earth Science Department.
Found: 34.000,00 €

2016

Prot n° RP116154C91403CB
Research Project "Grandi Scavi" with title "Grotta Romanelli".
Leader: Prof. Ferdinando Bosi
Role: Component
Sapienza, University of Rome – Earth Science Department.
Found: 3.000,00 €

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Attestato rilasciato da Stafford House Study Holidays, Emerald Cultural Institute

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza degli strumenti della suite Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima padronanza dei programmi per la produzione, elaborazione e preparazione alla stampa di modelli tridimensionali (Zbrush, Cloud Compare, Surfer, Cura). Una specifica esperienza è stata maturata riguardo le applicazioni di tali tecniche sulla paleontologia dei vertebrati e paleoicnologia.
- Ottima conoscenza dei programmi di elaborazioni di immagini (Photoshop, Illustrator, Inkscape)
- Ottima conoscenza dei programmi di fotogrammetria (Agisoft photoscan). Una specifica esperienza è stata maturata riguardo le applicazioni di tali tecniche sulla paleontologia dei vertebrati e paleoicnologia.

- Ottima conoscenza di programmi per analisi di immagini tomografiche (TAC), (Amira, Osirix, Mimics). Una specifica esperienza è stata maturata riguardo le applicazioni di tali tecniche sulla paleontologia dei vertebrati.
- Ottima conoscenza di programmi editing audio/video (premiere, after effect, Filmora)
- Ottima conoscenza del programma per la realizzazione di virtual tour (3D vista)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Conti, J., Bellucci, L., Iurino, D.A., Strani, F., Sardella, R. (2021). Review of Ursus material from Fontana Ranuccio (Middle Pleistocene, Central Italy): new insights on the first occurrence of the brown bear in Italy.

Iannucci, A., Bellucci, L., Conti, J., Mazzini, I., Mecozzi, B., Sardella, R., & Iurino, D. A. (2021). Neurocranial anatomy of *Sus arvernensis* (Suidae, Mammalia) from Collepardo (Early Villafranchian; central Italy): taxonomic and biochronological implications. *Historical Biology*, 1-13.

Iurino, D. A., Conti, J., Mecozzi, B., & Sardella, R. (2020). Braincase with Natural Endocast of a Juvenile *Rhinocerotinae* From the Late Middle Pleistocene Site of Melpignano (Apulia, Southern Italy). *Frontiers in Earth Science*, 8, 94.

Sardella R., Iurino D.A., Mecozzi B., Sigari D., Bona F., Bellucci L., Coltorti M., Conti J., Lembo G., Mutillo B., Mazzini I. (2019) Grotta Romanelli (Lecce, Southern Italy) between past and future: new studies and perspectives for an archaeo-geosite symbol of the Palaeolithic in Europe. *Geoheritage* (2019)

Lucio Calcagnile L., Sardella R., Mazzini I., Giustini F., Brilli M., D'Elia M., Braione E., Conti J., Mecozzi B., Bona F., Iurino D. A., Lembo G., Mutillo B., Quarta G., (2019). New radiocarbon dating results from the Upper Paleolithic-Mesolithic levels in Grotta Romanelli (Apulia, Southern Italy). *Radiocarbon*, 1-10 (Selected Papers from the 23rd International Radiocarbon Conference, Trondheim, Norway, 17–22 June, 2018). DOI:10.1017/RDC.2019.8

Bellucci L., Biddittu I., Brilli M., Conti J., Germani., Giustini F., Iurino D. A., Mazzini I., Sardella R. (2019). First occurrence of the short-faced bear *Agriotherium* (Ursidae, Carnivora) in Italy: biochronological and palaeoenvironmental implications. *Journal of Italian Geosciences* 138 (1). DOI: <https://doi.org/10.3301/IJG.2018.31>

Petti F. M., Petruzzelli M., Conti J., Spalluto L., Wagensommer, A., Lamendola M., Francioso R., Montrone G., Sabato L., Tropeano M. (2018). The use of aerial and close-range photogrammetry in the study of dinosaur tracksites: Lower Cretaceous (upper Aptian/lower Albian) Molfetta ichnosite (Apulia, southern Italy). *Palaeontologia Electronica* 21(3), 1-19. <https://doi.org/10.26879/845>.

Giustini F.; Bona F., Brilli M.; Conti J.; D'Agostino A.; Lembo G.; Mazzini I.; Mecozzi B.; Mutillo B.; Raffaele, S. (2018). An introduction to the early Holocene eolian deposits of Grotta Romanelli, Apulia, Southern Italy. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, Vol. 31 (*Quaternary: Past, Present, Future - AIQUA Conference, Florence, 13-14/06/2018*), 135 – 139

Buzi Costantino, Micarelli Ileana, Profico Antonio, Conti Jacopo, Grassetto Roberto, Cristiano Walter, Di Vincenzo Fabio, Tafuri Mary Anne, Manzi Giorgio (2018). Measuring the shape. Performance evaluation of a photogrammetry improvement applied to the Neanderthal skull Saccopastore 1. *ACTA IMEKO*, vol. 7, p. 79-85, ISSN: 2221-870X, doi: 10.21014/acta_imeko.v7i3.597

Riconoscimenti e premi

Premio “Concorso Giovani”

Data: 29-5-2015

Ente: Società Paleontologia Italiana

Primo premio nella sezione Macrofossili con la presentazione “The Late Pleistocene Carnivores (Mammalia) from Ingarano (Apulia, Southern Italy)” alla XV edizione delle Giornate di Paleontologia, Palermo (Italy).

Presentazioni e Poster

ottobre 2018 – oral presentation

Gli orsi pleistocenici della penisola italiana. Conti J., Iurino D. A., Iurino, Sardella R. - Orso bruno marsicano: verso una strategia di conservazione integrata (Bologna 2018).

giugno 2018 – oral presentation

New palaeontological data of the Fontana Ranuccio site (Middle Pleistocene, central Italy). Conti J., Bellucci L., Iurino D. A., Mecozzi B., Bona F., Strani F., Terranova E., Sardella R. - XVIII Edizione delle Giornate di Paleontologia 2018 (Trento, Italy).

giugno 2018 – oral presentation

"The way it was: application of a new retrodeformation procedure to the skull of the basal theropod *Herrerasaurus ischigualastensis* (Reig, 1963)." Profico A., Buzi C., Conti J., Bellucci L. - XVIII Edizione delle Giornate di Paleontologia 2018 (Trento, Italy).

ottobre 2017 – oral presentation

"The earliest occurrence of *Ursus arctos* in the Middle Pleistocene of Italy and its coexistence with *Ursus deningeri* in the site of Fontana Ranuccio (Anagni basin, central Italy)." Conti J., Bellucci L., Sardella R. - XXIII Cave Bear Symposium 2017 (Liptovsky Mikulas, Slovakia).

ottobre 2017 - Poster

"New challenges for research and dissemination in virtual anthropology: applications to the case study of fossils and artifacts from Saccopastore (Rome, Italy)." Buzi C., Micarelli I., Profico A., Conti J., Grassetti R., Cristiano W., Di Vincenzo F., Tafuri M.A., Manzi G. - MetroArcheo 2017 (Lecce, Italy).

maggio 2017 – Poster

"Una nuova identità per il museo di Paleontologia di Sapienza, Università di Roma: nasce il MUST (Museo Universitario di Scienze della Terra)" – Conti J., Ciavatta F., Iurino D. A., Mecozzi B., Sardella R., - Giornate di Paleontologia Paleodays 2017 (Anagni).

maggio 2017 – Poster

"A juvenile Rhinocerotidae neurocranium from the middle-late Pleistocene site of Melpignano (Apulia, Italy): CT-scan analysis and virtual restoration" – Conti J., Bellucci L., Mecozzi B., Petti F. M., Strani F., Terranova E., Sardella R., - Giornate di Paleontologia Paleodays 2017 (Anagni)

settembre 2016 – Poster

"Kids geosciences labs: the experience of "Sabato al Museo" 2016" - Bellucci L., Belli M. L., Bernardi M., Citton P., Conti J., Di Vincenzo F., Ferretti A., Frezza V., Giannetti B., Massussi M., Mecozzi B., Petti F. M., Roncaccè S., Toschi C., Tucci S. & Zuccari A. - 88° Congresso della società geologica italiana. (Napoli)

settembre 2016 – Poster

"Using the CT-scan as a tool to recover information from traded fossils: an example on a plesiosaur skull" Conti J., Paparella I., Iurino D. A., Sardella R. - 88° Congresso della società geologica italiana. (Napoli)

maggio 2016 - Poster

"Nuove analisi sul cranio di Orso bruno (*Ursus arctos*, Linneo) del sito pleistocenico di Ingarano (Puglia, sud Italia)" - Conti J., Iurino D. A., Sardella R., - Giornate di Paleontologia Paleodays 2016. (Faenza)

maggio 2015 – oral presentation

"The Late Pleistocene Carnivores (Mammalia) from Ingarano (Apulia, Southern Italy)" - Giannetti B., Conti J., Iurino D. A., Neri G., Toschi C., Sardella R., "Paleodays 2015", (Palermo).

aprile 2015 - Poster

"The Late Pleistocene *Ursus arctos* (Carnivora) from Ingarano (south Italy)" - Conti J., Iurino D. A., Sardella R., - 1st IMERP XIV-EJIP. (Valencia)

Conferenze

ottobre 2018

partecipazione al congresso "**Orso bruno marsicano: verso una strategia di conservazione integrata**" (Bologna, Italy).

giugno 2018

partecipazione alla **XVIII Edizione delle Giornate di Paleontologia 2018** (Trento, Italy).

ottobre 2017

partecipazione al convegno "**MetroArcheo**" 2017 (Lecce, Italy).

ottobre 2017

partecipazione **XXIII Cave Bear Symposium 2017** (Liptovsky Mikulas, Slovakia).

maggio 2017

partecipazione alla **XVI edizione delle "Giornate di Paleontologia" PALEODAYS 2017**, Anagni

(Italy) (MEMBRO DELLO STAFF ORGANIZZATIVO).

settembre 2016

partecipazione all' **88° Congresso della Società Geologica Italiana**, Napoli (Italy).

aprile 2016

partecipazione al "**1st International Meeting of Early-stage Researchers in Palaeontology XIV Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología** (1st IMERP XIV EJIP)".

maggio 2016

partecipazione alla **XVI edizione delle "Giornate di Paleontologia" PALEODAYS 2016**, Faenza (Italy).

maggio 2015

partecipazione alla **XV edizione delle "Giornate di Paleontologia" PALEODAYS 2015**, Palermo (Italy).

maggio 2013

partecipazione alla **XIII edizione delle "Giornate di Paleontologia" PALEODAYS 2013**, Perugia (Italy).

Altre attività scientifiche

novembre 2018 - maggio 2019

Partecipazione alle fasi preliminari per la produzione di modelli tridimensionali, tramite fotogrammetria, di un calco di scheletro di femmina adulta di *Palaeoloxodon falconeri* e di un calco del cranio di maschio adulto *Palaeoloxodon antiquus*. Tali reperti, appartenenti alla collezione permanente del MUST, fanno parte di una postazione di realtà aumentata, allestita all'interno della mostra temporanea "Terra: che sorpresa!" allestita nella sala Atrium dello stesso museo.

Responsabile: Prof. Michele Lustrino

Durata: 7 mesi

novembre 2017 - Esperto in fotogrammetria

Produzione ed elaborazione dei modelli tridimensionali tramite fotogrammetria dei monumenti del complesso archeologico dei Prata di Fustignano e della città di Corchiano all'interno del progetto Discover Fescennium del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)"

Responsabile Dr. Giuseppe Orlandi

Durata: un mese (novembre 2017)

settembre 2017 - Scavo Paleontologico

Attività di scavo presso Grotta Romanelli (Lecce, Puglia) in qualità di paleontologo dei vertebrati.

Responsabile scientifico: Raffaele Sardella

Durata: 15 giorni

settembre 2016 - Scavo Paleontologico

Attività di scavo presso Grotta Romanelli (Lecce, Puglia) in qualità di paleontologo dei vertebrati.

Responsabile scientifico: Raffaele Sardella

Durata: 15 giorni

febbraio 2015 - Attività formativa

Preparazione, conservazione e restauro di materiale fossile del Pleistocene italiano, Gestione e

catalogazione delle collezioni archeologiche e paleontologiche, Catalogazione di biblioteca scientifica, presso Istituto Italiano di Paleontologia Umana (Is.I.P.U.), Anagni (FR).

Durata: 15 giorni

Progetti di ricerca**2017 - Prot n° SA11715C81468801**

Posizione: Componente

Progetto di ricerca: (Scavi Archeologici) dal titolo "Grotta Romanelli"

Responsabile: Raffaele Sardella

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Scienze della Terra

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

2016 - Prot n° RP116154C91403CB

Posizione: Componente

Progetto di ricerca: (Progetti Piccoli) dal titolo "Cristallochimica del V, Cr, Al, Fe e Mn nella tormalina: implicazioni mineralogiche e petrologiche.

Responsabile: Ferdinando Bosi

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Scienze della Terra

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Borse di collaborazione**2013 - 2014 - Borsista per la Biblioteca di Antropologia**

Borsa di collaborazione della durata di 75 ore come operatore al desk della biblioteca.

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Biologia dell'animale e dell'uomo "C. Darwin"

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

2012 - 2013 - Borsista per il Museo di Paleontologia

Borsa di collaborazione della durata di 150 ore presso il museo di Paleontologia per la gestione, restaurazione e allestimento del museo ed i suoi reperti.

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Scienze della Terra

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Bandi di ricerca**Aprile 2019 - Vincitore del "BANDO D.D. 7 del 19.04.2019.**

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito dei fondi relativi al Progetto "Interventi urgenti di protezione e conservazione delle impronte di dinosauro e della paleosuperficie della Cava Pontrelli di Altamura (BA)", di cui è responsabile scientifico il Dott. Ruggero Francescangeli, della durata di 7 mesi per lo svolgimento di attività di supporto e strumentali alla ricerca.

dicembre 2018 - Vincitore del "BANDO n. LA 27 – PROT. N. 3939.VII/1 DEL 28.12.2018 – REP. 426/2018.

Incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Realizzazione modello 3D e fotogrammetria depositi fossiliferi del sito di Grotta Romanelli (Castro, Lecce)" a favore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ottobre 2018 - Vincitore del "BANDO BORSA STUDIO BSS 19 PROT 2696 DEL 04.10.18"

Attività di ricerca per esigenze del Museo MUST per lo svolgimento dell'attività di: "Classificazione di fossili vertebrati del Quaternario e conseguente catalogazione e ricollocazione degli stessi nel nuovo deposito del MUST", SSD Geo/01.

Settembre 2017 - Vincitore del “Bando per il finanziamento di progetti di ricerca congiunti per la mobilità all'estero di studenti di dottorato del XXXI e XXXII ciclo n. 2682/2017”.

Periodo di ricerca all'estero svolto presso la Comenius University (Bratislava, Slovakia) per la durata di tre mesi (15 Febbraio-15 Maggio 2018).

Attività didattica e seminari

Aprile - Maggio 2019 - Altre attività Formative

Conduzione della parte dell'attività formativa “Laboratorio di Paleobiologia dei Vertebrati e Paleontologia virtuale” riguardante la preparazione, rappresentazione e digitalizzazione di reperti fossili, nel periodo compreso tra Aprile - Maggio 2019, presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma).

Durata: 30 ore.

18-5-2019 - Seminario

Seminario all'interno della manifestazione "Notte dei Musei 2019" dal titolo "I fossili tornano in vita, tra reale & virtuale, tra arte & scienza", presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma).

Durata: 1 ora

19-11-2015 - Seminario

Realizzazione e conduzione del seminario "I rettili marini" della durata di due ore presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Sapienza, Università di Roma) nell'ambito del corso "Paleontologia dei Vertebrati" tenuto dal Professor Raffaele Sardella per la magistrale di Scienze della Natura.

Durata: 2 ore

(Jacopo Conti)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.39/93.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16