



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CONTESSI MICHELA
Telefono	051 2094556
Cellulare	████████████████████
E-mail	michela.contessi@unibo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	██████████

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Data</i>	Settembre 2021 - oggi
<i>Datore di lavoro</i>	Sistema Museale di Ateneo - Università di Bologna, Bologna, Italia
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Conservatrice della Collezione di Geologia "Museo Giovanni Capellini"
<i>Data</i>	Ottobre 2014 – Agosto 2021
<i>Datore di lavoro</i>	Ministero dell'istruzione
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Insegnante di matematica e scienze nella scuola secondaria
<i>Data</i>	Febbraio 2014 – Agosto 2021
<i>Datore di lavoro</i>	Comune di Faenza (RA)
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Volontaria presso il Museo Civico di Scienze Naturali Malmerendi
<i>Data</i>	Agosto 2014 – Agosto 2021
<i>Datore di lavoro</i>	Geomodel s.r.l., Quarto D'Altino, Venezia, Italia
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Educatore e consulente per la mostra itinerante "Dinosauri in Carne e Ossa"
<i>Data</i>	Maggio 2012 – Febbraio 2014
<i>Datore di lavoro</i>	British Geological Survey, Keyworth, Nottingham, UK
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Tecnico per la digitalizzazione, progetto www.3d-fossils.ac.uk
<i>Data</i>	Maggio 2011 – Settembre 2011
<i>Datore di lavoro</i>	Museum of Nature and Science (Perot Museum), Dallas, Texas, USA
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Visiting student
<i>Data</i>	Novembre 2009 – Gennaio 2010
<i>Datore di lavoro</i>	ISMAR, CNR, Bologna, Italia
<i>Responsabilità/ruolo</i>	Contratto a progetto per "Bio e cronostratigrafia di carote marine basata su associazioni micropaleontologiche"



ISTRUZIONE

Date	Settembre 2016 – Giugno 2017
Qualifica conseguita	Master “L’animatore digitale per una didattica innovativa”
Nome e tipo di istituto	Pegaso Università Telematica
Date	Gennaio 2010 – Aprile 2013
Qualifica conseguita	Dottorato in Scienze della terra
Nome e tipo di istituto	Università di Bologna
Date	Ottobre 2007 – Ottobre 2009
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Geoscienze Applicate
Nome e tipo di istituto	Università di Bologna
Livello	110/110 e lode
Date	Settembre 2004 – Ottobre 2009
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Scienze Geologiche
Nome e tipo di istituto	Università di Bologna
Livello	106/110
Date	Settembre 2000 – Luglio 2004
Qualifica conseguita	Maturità classica
Nome e tipo di istituto	Liceo Classico Dante Alighieri, Ravenna
Livello	100/100

FORMAZIONE

2017	ECDL – European Computer Driving License Advanced
2016	Corso: I.F.T.S. - Tecnico di monitoraggio e gestione del territorio e dell’ambiente
2014	Percorso formativo <i>Progettare con i giovani</i> , promosso dall’Unione della Romagna Faentina.
2013	“2nd International Virtual Heritage School”, Falmouth, Cornwall, UK Winter school di una settimana sulla digitalizzazione del patrimonio culturale; con borsa V-Must.net.
2010	Abilitazione alla professione di Geologo



PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	INGLESE	FRANCESE	SPAGNOLO
Capacità di lettura	ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE
Capacità di scrittura	ECCELLENTE	BUONO	BUONO
Capacità di espressione orale	ECCELLENTE	BUONO	BUONO

PATENTE O PATENTI **Patente automobilistica A e B,
Brevetto internazionale PADI Advance per l'attività subacquea con aria e miscele arricchite (Nitrox).
Brevetto di rilevamento subacqueo scientifico (linee guida dell'American Academy of Underwater Sciences), rilasciato dall'Università di Bologna.**

PUBBLICAZIONI

- Pandolfi L., Collareta A., Bianucci G., **Contessi M.**, Rook L. & Sorbi S. (2022). A large tusk of *Metaxytherium* (Dugongidae, Sirenia, Mammalia) from the Late Miocene of Montebamboli (southern Tuscany, Italy): evolutionary and paleoecological implications. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 61: 159-166.
- Contessi M.**, Voigt S., Bibonne R. 2017. Permian tetrapod footprints from Tunisia. *Ichnos*. DOI: 10.1080/10420940.2017.1356724
- Fanti F., Miyashita T., Cantelli L., Mnasri F., Dridi J., **Contessi M.**, Cau A., 2016. The largest thalattosuchian (Crocodylomorpha) supports teleosaurid survival across the Jurassic-Cretaceous boundary. *Cretaceous Research*, 263-274. DOI: 10.1016/j.cretres.2015.11.011
- Fanti F., Cau A., Martinelli A., **Contessi M.**, 2014. Integrating palaeoecology and morphology in the theropod diversity estimation: A case from the Aptian-Albian of Tunisia. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 410, 39-57. DOI: 10.1016/j.palaeo.2014.05.033
- Fiorillo A.R., **Contessi M.**, Kobayashi Y., McCarthy, P., 2014. Theropod tracks from the Lower Cantwell Formation (Late Cretaceous) of Denali National Park, Alaska, USA with comments about theropod diversity in an ancient high-latitude terrestrial ecosystem. In: Lockley, M.G. & Lucas, S.G. eds., 2014, Fossil footprints of Western North America. New Mexico Museum of Natural History and Science, Bulletin 62, 429-440.
- Fanti F., Cau A., Hassine M., **Contessi M.**, 2013. A new sauropod dinosaur from the Early Cretaceous of Tunisia with extreme avian-like pneumatization. *Nature Communications*, 4, 2080. DOI: 10.1038/ncomms3080
- Contessi M.**, 2013. Late Albian/Cenomanian dinosaur tracks from Tunisia: new constraints on the paleobiogeography of the Mediterranean platforms during mid-Cretaceous. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 392, 302-311. DOI: 10.1016/j.palaeo.2013.09.018
- Fanti F., **Contessi M.**, Nigarov A. and Esenov P., 2013. New data on two large dinosaur tracksites from the upper Jurassic of eastern Turkmenistan (central Asia). *Ichnos* 20, 1- 18. DOI: 10.1080/10420940.2013.778845
- Contessi M.**, 2013. First report of mammal-like tracks from the Cretaceous of North Africa (Tunisia), *Cretaceous Research* 43, 48-54.
- Contessi M.**, Fanti, F., 2012. Vertebrate tracksites in the Middle Jurassic-Upper Cretaceous of South Tunisia. *Ichnos* 19, 211-227.
- Contessi M.**, Fanti, F., 2012. First record of bird tracks in the late Cretaceous (Cenomanian) of Tunisia. *PALAIOS* 27, 455-464.
- Fanti, F., **Contessi M.**, Franchi, F., 2012. The "Continental Intercalaire" of southern Tunisia: stratigraphy, paleontology, and paleoecology. *Journal of African Earth Sciences* 73-74, 1-23.
- Contessi M.**, Fanti, F., Hassine, M., Aljane, H., Handoura, M., 2011. Les empreintes des dinosaures dans la région de Tataouine. 4ème Colloque National du Patrimoine Géologique, Résumés et livret guide de l'excursion. Tabarka, Tunisia. Office National des Mines. pp. 9.