



Maria Carmela del Re

 **Indirizzo:** Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche, Largo San Marcellino, 10, 80134, Napoli, Italia

 **Indirizzo e-mail:** mardelre@unina.it  **Numero di telefono:** (+39) 0812537517

 **Sito web:** www.museiscienzeaturaliefisiche.it

Sesso: Femminile **Data di nascita:** 11 nov 59 **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 3 Gennaio 2022 ad oggi - Direttore tecnico del Museo di Paleontologia- Categoria EP 5

Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche – Università degli Studi Federico II di Napoli

Principali attività e responsabilità:

Cura e conservazione delle collezioni; catalogazione delle collezioni secondo gli standard nazionali; redazione dei piani di manutenzione ordinaria, di conservazione e di restauro; elaborazione dei progetti espositivi delle raccolte; studio, ricerca e valorizzazione delle collezioni attraverso la progettazione di attività culturali, educative e di divulgazione scientifica; elaborazione di programmi per l'incremento delle collezioni; redazione e organizzazione degli atti relativi all'acquisizione, al prestito, all'assicurazione, alla spedizione e alla sicurezza dei reperti; redazione del piano per le spese necessarie alla cura ed al funzionamento del Museo o per lo svolgimento di attività ad esso collegate; attività di vigilanza sulle attività del personale addetto al Museo; cura allestimento delle esposizioni e delle mostre.

Dal 9.08.2000 al 2.01.2022 – Inquadramento nella Categoria EP2 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati

Centro Musei delle Scienze Naturali – Università degli Studi Federico II di Napoli

Principali attività e responsabilità:

Oltre alle mansioni legate alla qualifica ricoperta, dal 2000 al 2001, Responsabile del generale riallestimento del Museo di Paleontologia (cura degli accorgimenti tecnici all'interno dei nuovi moduli espositivi, individuazione del percorso espositivo, selezione dei reperti scientificamente e storicamente più significativi e idonei alle diverse tematiche da sviluppare, stesura dei testi e selezione dell'iconografia di corredo).

Dal 2.05.2000 al 8.08.2000 – Coordinatore Tecnico I Q.F.R.S – Area Funzionale Tecnico-scientifica e Socio-Sanitaria

Centro Musei delle Scienze Naturali – Università degli Studi Federico II di Napoli

Principali attività e responsabilità:

Cura, conservazione, catalogazione, incremento e divulgazione); Attivazione, secondo le linee condivise con gli Organi del Centro, di procedure tendenti alla promozione ed alla valorizzazione della struttura museale; Potenziamento della fruizione del patrimonio per scopi scientifici, educativi e culturali; Individuazione delle tematiche relative alle mostre temporanee e gestione delle richieste di prestito e movimentazione reperti; Monitoraggio delle condizioni di conservazione dei reperti fossili e controllo degli interventi di manutenzione ordinaria o di restauro; Coordinamento per l'organizzazione e svolgimento di manifestazioni scientifico-culturali promosse dal Centro e gestione dei rapporti con gli Uffici dell'Ateneo; Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Partecipazione alla realizzazione di Corsi di perfezionamento, Formazione e Aggiornamento professionale promossi dalla struttura.

Individuazione di attività educative, in ambito paleontologico, rivolte alle diverse fasce di pubblico; Docente per corsi di formazione. Correlatore tesi di laurea triennale. Tutor per PCTO, Tirocini intramoenia, collaborazioni studentesche, Scuola viva, tirocini Garanzia Giovani.

Dal 16.01.1987 al 1.05.2000 Conservatore - (Funzionario tecnico - VIII q.f.)

Museo di Paleontologia - Università degli Studi di Napoli Federico II

Principali attività e responsabilità:

Cura, conservazione, incremento delle collezioni paleontologiche; Movimentazione reperti per scopi scientifici e culturali;

Catalogazione informatizzata del patrimonio; Progettazione degli allestimenti museali; Visite guidate rivolte alle scolaresche di ogni ordine e grado;

Da 1983 al 1985 - Titolare di Contratti di collaborazione di natura tecnico-scientifica

Istituto di Paleontologia - Università degli Studi di Napoli Federico II

Principali attività e responsabilità:

Ricognizione inventariale, catalogazione e archiviazione dei reperti appartenenti al patrimonio museale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26 Gennaio 1983 - Laurea in Scienze Geologiche ante D. M. 509/99 - votazione 110/110 e lode - Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 16.01.1987 ad oggi - Partecipazione a tutti i corsi di formazione obbligatori organizzati dall'Ateneo

Luglio 2021 - Corso di Formazione multimediale "Il museo accogliente"

Fondazione Scuola dei Beni e delle attività culturali

Settembre 2021 - Corso di Formazione multimediale "La gestione delle collezioni"

Fondazione Scuola dei Beni e delle attività culturali

28/09/2021 - Corso di formazione "Aspetti legali e finanziari in Horizon Europe. Come gestire un progetto di ricerca con successo"

Agenzia per la promozione della Ricerca Europea

24/11/2020 - 03/12/2020 - Corso di formazione "Horizon Europe: scenario, prospettive del nuovo programma europeo per la ricerca e l'innovazione"

Agenzia per la promozione della Ricerca Europea

22/09/2006 - 22/03/2007 Corso di formazione in Arte e Cultura d'Impresa "Il Business Plan per un Museo di Successo"

Ipsa s.r.l.

COMPONENTE COMITATO SCIENTIFICO

• 2012 - Giornata Studio Vent'anni di Scienza insieme, Real Museo Mineralogico, 22.10.2012.

• 2009 - XIX Congresso Nazionale ANMS "Strategie di comunicazione nei Musei scientifici, 18-20 novembre, Napoli.

- 2009 – Mostra paleontologica “I Dinosauri ed altri vertebrati fossili italiani”, curata dal Museo di Geologia e Paleontologia Giovanni Capellini di Bologna.
- 2006 – Mostra paleontologica “Un piccolo grande dinosauro”, curata dal Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
- 2005 - Edizione di Futuro Remoto 2005, organizzata dalla Città della Scienza di Napoli da novembre 2005 a gennaio 2006.
- 2003 – Giornata studio dal titolo “La paleontologia nella Napoli dell’Ottocento”, organizzata dal Centro Musei delle Scienze Naturali.
- 2002 – Convegno dal titolo “Riflessioni sul ruolo dei Musei universitari”, organizzato dal Centro Musei delle Scienze Naturali.

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Dal 19.07.2018 all’ 8.03.2019 Responsabile per il Centro Musei del Programma Garanzia Giovani.

Dal 2018 Responsabile per il Centro Musei delle iniziative connesse al Progetto Europeo Meet Me Tonight.

Dal 2017 al 2019 Componente del Consiglio Direttivo del Centro Musei (D.R. n. 8 del 04/01/2017).

Marzo 2014 Consulente tecnico d’Ufficio presso il Tribunale di Roma per l’esame tecnico dei reperti fossili sequestrati nell’ambito del procedimento penale n. 15454/13 RGNR.

Dall’11.07.2008 al 14.11.2018 delegata alle pratiche relative alle unità di personale di area tecnica del Centro (Concessione permessi orari e servizi fuori sede, programmazione ferie, turni di sorveglianza nei Musei, ripartizione straordinario).

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Microsoft Office | Google

Capasso L., del Re M. C, Bravi S. & Taverne L. P. , 2021

Sexual dimorphism in a population of Pycnodontiformes of the Aptian (Lower Cretaceous) from Profeti (Province of Caserta, southern Apennines, Italy). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (Geologia, Paleontologia e Preistoria)* , **45**: in press

Taverne L.P., Capasso L., del Re M.C., 2020

Osteology and phylogenetic relationship of *Gregoriopycnodus bassanii* gen. nov., a pycnodont fish (Pycnodontidae) , from the marine Albian of Pietraraja (southern Italy). *Geo-Eco-Trop.* **44**, (1):161-174

Barattolo F., del Re M. C., 2020

Capri 22 Agosto/18 settembre 1900. Appunti geologici nel "libretto di terreno" di Francesco Bassani, Grimaldi e C. Editori, ISBN: 978-88-32063-52-3.

Taverne L. P., Capasso L., del Re M.C., 2020

The pycnodont fishes from the Lower Cretaceous of Capo d'Orlando, near Castellammare di Stabia (Naples, Campania, southern Italy, with the description of the new genus *Costapycnodus*.

Geo-Eco-Trop. **43**, 53-74

Borrelli L., Del Monte R., del Re M.C., Improta R., Petti C., 2019

Dialogare con il pubblico: la divulgazione scientifica al Centro Musei dell'Università di Napoli Federico II. In Quagliuolo M. (a cura di), *Apprendere dalle collezioni universitarie*, vol. I dei Quaderni di Didattica e Management del Patrimonio Culturale nella Collana "Cultural Heritage Management Learners", Fondazione ENOTRIA Ed., Roma, pp. 17-24. ISBN 978-88-903829-7-0

Balassone G. et alii, 2018

Multi-analytical characterization and provenance identification of protohistoric metallic artefacts from Picentia-Pontecagnano and the Sarno valley sites, Campania, Italy. *Measurement* 128 (2018), 104-118, Elsevier, ISSN 0263-2241

Germinario C. et alii, 2017

Chemical and Pb isotopic compositions of metallic objects from two protohistoric archaeological sites in Campania (Italy). IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Lecce, Italy, October 23-25, 2017, ISBN 978-92-990084-0-9.

Balassone G., de Gennaro R., del Re M. C. e Petti C., 2017

Metallic Artifacts (Bronze/Iron Age, Campanian Region, Southern Italy) from the collection of the paleontological Museum of the University of Naples Federico II: a first Look. *Rend. online Soc. Geol. It.*, vol. 40, suppl. 1 doi: 103301/ROL 2016.79 ISSN 2025-8008.

Capasso L., del Re M.C., 2017

I pesci fossili triassici di Giffoni Valle Piana (Monti Picentini, Salerno): storia delle scoperte e degli studi. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 41, Geologia Paleontologia Preistoria: 21-52, ISSN 2499-5681

del Re M.C., Del Monte R., Ghiara M.R. (a cura di) (2015).

Atti del bicentenario Museo Zoologico 1813-2013. Realiz. Edit. Centro Musei delle Scienze Naturali e Fische, pp.216, ISBN 978-88-940736-0-7

del Re M. C., 2014

Museo di Paleontologia of Federico II, University in Napoli, pp. 110-112, 3 figg. In: Field Trip Book, 6PC – Fossil and extant plants in sedimentary and volcanic environments of the Campania Region (South Italy), 139 pp., Edited by A. Bartiromo.

Ghiara M.R., Gianoli R., del Re M.C. (a cura di) (2012).

1992 Vent'anni di Scienza Insieme 2012. ED www.mediasitalia.com, 115 pp. ISBN 978-88-907882-0-8.

Andretta E., del Re M.C., Improta R., Turco M., 2011

"Collezionare la natura" per conoscere e rispettare il nostro pianeta. Museologia Scientifica Memorie (8), pp. 135-138.

Andretta E., del Re M.C., Improta R., Turco M., 2011

Semplificazione visiva di un concetto complesso: la spirale del tempo del Museo di Paleontologia. Le Scienze Naturali nella Scuola, anno XX, n.44-III, pp. 48-52.

Ghiara M. R., Petti C. e del Re M. C., 2011

Museo on the road: La Scienza per il cittadino. In: Atti del XIX Congresso Nazionale A.N.M.S. "Strategie di Comunicazione della Scienza nei Musei; Museologia scientifica (8), pp. 89-93.

del Re M. C., 2007

Schede Paleontologiche di reperti in Mostra. In: Catalogo della Mostra "Casa di Re. Un secolo di storia alla Reggia di Caserta.1752 - 1860", pp. 316-318, Skira Editore, Milano

Ghiara M. R. e del Re M. C., (a cura di) (2004)

Atti del Convegno "La paleontologia nella Napoli dell'Ottocento", 109 pp, Lares Edizioni, Lecce.

del Re M. C., 2004

La Collezione paleontologica di Oronzio Gabriele Costa: oggetti in mostra. In: Atti del Convegno "La paleontologia nella Napoli dell'Ottocento". Lares Editore, Lecce.

Ghiara M. R. e del Re M. C., (a cura di) (2003)

Atti del Convegno " Riflessioni sul ruolo dei Musei universitari", 83 pp., Cooperativa grafica Italiana – Bari.

Ciampo G. e del Re M. C., 2002

Schede reperti paleontologici. In: Catalogo Fotografico "Musei delle Scienze Naturali. Immagini ed Emozioni, a cura di M. R. Ghiara, pp. 111-115, Electa Napoli.

del Re M. C., 2002

I Fossili. In: L'ambiente geologico della Campania, a cura di A. Vallario, pp. 111-123, Cuen Editore Napoli.

Barattolo F. e del Re M. C., 2001

Paleontologia. In: Catalogo della Mostra "La Cultura scientifica e le sue istituzioni, Napoli 1860-1915", pp. 129-134, Paparo Edizioni, Napoli.

del Re M. C., Langella A., Melcarne C., Petrone P.P., Scillitani G., 1999

L'informatizzazione del Museo delle Scienze Naturali dell'Università Federico II di Napoli. *Museologia Scientifica*, Anno 16, 1999, pp. 131-139.

del Re M. C., 1999

Gli strumenti elettromagnetici di Luigi Palmieri. In: *Strumenti scientifici dell'Ottocento nell'Università Fridericiana*. Guida Rapida, pp. 41-46 (Electa, Napoli).

Barattolo F. e del Re M. C., 1999

Il Museo di Paleontologia. In: Fratta A (a cura), *I Musei scientifici dell'Università di Napoli Federico II*, pp. 261-317, 33 figg., Fridericiana Editrice Universitaria, Napoli.

del Re M. C. e Signore M., 1997

I grandi rettili del Museo di Paleontologia dell'Università Federico II di Napoli. *Monitor, Notiziario Societas Herpetologica Italica*, vol. 4, fasc. 1, p. 3.

Barattolo F. e del Re M. C., 1996

La storia del Museo e le raccolte. In: *Il Museo di Paleontologia dell'Università di Napoli*. Guida Rapida, pp.15-20, Electa, Napoli

De Castro P. e del Re M.C., 1993

Cenni storici sul Museo di Paleontologia dell'Università "Federico II" e sulle sue straordinarie Collezioni. *Rivista di Informazione "Diritto allo Studio"*, Anno III, n. 6, Napoli

Barattolo F. e del Re M.C., 1991

Site 12 - Late Miocene of Omo Morto near Colle Sannita (Benevento, Campania). In: BARATTOLO F., DE CASTRO P. & PARENTE M. (eds.): *Field trip guide-book, 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri 7-12 April 1991*, pp. 121-128, 3 figg., 3 tav

Barattolo F. e del Re M.C., 1991

Site 13 - Early Miocene of Pietraraja. In: BARATTOLO F., DE CASTRO P. & PARENTE M. (eds.): Field trip guide-book, 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri 7-12 April 1991, pp. 129-135, 3 figg., 2 tavv

Tintori A. e del Re M.C., 1990

Il Norico di Giffoni Valle piana (Salerno). In: Catalogo della Mostra: Pesci Fossili Italiani - Scoperte e riscoperte., pp. 61-66

Prodotti Multimediali

7 maggio 2020 - Allosaurus fragilis

Video realizzato nell'ambito dell'iniziativa **#io resto a casa e ti parlo di**, promossa dal Centro Musei nel periodo del lockdown. Disponibile online: <https://www.facebook.com/CentroMuseiSNFUniNa/>
Video

29 maggio 2020 - Paleo Enigmistica

Video realizzato nell'ambito dell'iniziativa **#io resto a casa e ti parlo di**, promossa dal Centro Musei nel periodo del lockdown. Disponibile online: <https://www.facebook.com/CentroMuseiSNFUniNa/>
Video

2017 – Elaborazione dei contenuti scientifici per la realizzazione di due exhibit interattivi, il primo dedicato all'attività "Scava e impara", il secondo allo sviluppo di un filmato di Realtà virtuale incentrato sui rettili estinti presenti tra le collezioni del Museo di Paleontologia.

2007 – Schede reperti paleontologici. Catalogo multimediale del Centro Musei delle Scienze Naturali. www.catalogomultimediale.unina.it

2000 - Partecipazione alla stesura dei testi per la realizzazione del sito Internet (www.musei.unina.it) del Centro Musei.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".