

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NICOLOSI PAOLA**

Indirizzi **LAVORO – MUSEO UNIVERSITARIO DI ZOOLOGIA , VIA JAPPELLI 1/A – 35121 PADOVA
CASA -- VIA MARZOLO, 36/A, 35121 PADOVA**

Telefono **0498275410 (LAVORO)
3396512808 (MOB), 0492050344 (CASA)**

Fax **0498275475 (LAVORO)**

E-mail **paola.nicolosi@unipd.it
home page: <http://www.musei.unipd.it/en/zoologic/index.html>**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **08 – 07-- 1969**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 3 aprile 2000 - oggi**
Museo di Zoologia, Centro di Ateneo per i Musei, Università degli Studi di Padova
- Università - Musei
Curatore del Museo di Zoologia, Università degli Studi di Padova
Organizzatrice delle seguenti attività di allestimento mostre ed altri eventi:
- maggio - dicembre 2000: mostra temporanea “La curiosità e l’ingegno”;
 - marzo - dicembre 2001: mostra temporanea “La natura, l’uomo e le arti. La scienza nuova in Padova fra il 1500 e il 1600”;
 - 22- 27 marzo 2004: apertura del Museo di Zoologia in occasione della XIV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica;
 - marzo- dicembre 2005: mostra temporanea “L’acqua e la vita” in occasione della XV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica;
 - 13-19 marzo 2006, XVI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica: mostra temporanea sul “*Mare Nostrum*”, con l’inaugurazione di una nuova vetrina espositiva dedicata ai mammiferi marini;
 - 19-25 marzo 2007, XVII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica: mostra temporanea dedicata a Carlo Linneo;
 - 8 aprile-12 dicembre 2009: mostra temporanea per il 150° di Charles Darwin.
- Attività di ricerca condotte in ambito museale:
- 2015-2017 Progetto congiunto finanziato dal MIUR (Legge 6/2000), dal titolo “*Estinzione. Una mostra, una banca dati genetica e ricerche sulle collezioni di vertebrati estinti e in via di estinzione nei musei italiani di storia naturale*”, coordinato dal Prof. Telmo

Pievani (Dip. di Biologia, dell'Università degli Studi di Padova) in collaborazione con MUSE – Museo delle Scienze di Trento, Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino e FEM² – Ambiente Srl (Università degli Studi di Milano-Bicocca).

- Synthesys Project 2009/2010. Vincitrice della selezione per l'assegnazione dei fondi europei 'European Union-funded Integrated Activities grant' per studio delle collezioni museali presso il Museo di Zoologia dell'Università di Amsterdam e dell'Università di Copenhagen;
- studio di morfometria geometrica condotto su crani di Delfino comune (*Delphinus delphis*);
- ideatrice e coordinatrice del progetto nazionale "VertEx – *Vertebrata Extincta*" per il censimento delle specie a rischio di estinzione presenti nei musei italiani;
- studio e censimento degli esemplari di Capodoglio (*Physeter macrocephalus*) e Balenottera comune (*Balaenoptera physalus*) conservati nei Musei naturalistici e zoologici italiani.

Attività didattiche: insegnamento

- a.a. 2004-2005: insegnante nel corso per tecnici di laboratorio, Dip. Biologia, Università degli Studi di Padova;
- a.a. 2003- 2004: insegnante del Master in Museologia Naturalistica, Università degli Studi di Padova;
- aprile – maggio 2001: insegnante nei laboratori per studenti, nell'ambito della mostra "La Natura, l'Uomo e le Arti", Università degli Studi di Padova.

Altre attività:

- Referente locale del progetto "L'Università apre alla città i suoi beni culturali" con il supporto dei volontari del Servizio Civile Nazionale.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Luglio 2003

Centro Turistico Studentesco, Roma

Conservazione Mammiferi Marini

Contratto di collaborazione

Referente per il progetto "Delfino Costiero" promosso dal CTS per l'isola di Capraia, parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano, Livorno

1999

Museo di Storia Naturale del Mediterraneo, Provincia di Livorno

Musei

Tecnico con contratto di collaborazione (det.Dir.N*1551 del 22.11.1999)

Consulenza e allestimento della Nuova Sala Marina

1997- 1999

Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano, Isole di Capraia, Gorgona e Giglio

Didattica – Conservazione della Natura

Guida naturalistica

Visite guidate per studenti di vario ordine e grado

Febbraio- Marzo 1995

Istituto di ricerca sui Cetacei "Tethys", Milano

Insegnamento – Conservazione della Natura

Assistente, Insegnante

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Biologa marina nella crociera di ricerca svolta da Tethys alle Isole Canarie

Luglio 1991

Giardino Botanico delle Alpi Apuane, Pian della Fioba (MS), Università degli Studi di Pisa

Didattica – Conservazione della Natura

Guida naturalistica

Visite guidate per turisti

Gennaio 2009 – Dicembre 2011

Università degli Studi del Molise

Studio di morfometria geometrica su crani di Delfino comune (*Delphinus delphis*)

Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ambiente e del Territorio

1-8 Settembre 2008

Incarico formativo dell'Università di Padova presso il Museo Nazionale di Storia Naturale di Lisbona (Portogallo)

Studio ed acquisizione dati sulle collezioni osteologiche di Delfino comune (*Delphinus delphis*)

Staff training all'estero

Gennaio - Settembre 1997

Dipartimento di Biologia Evolutiva, Università Libera di Bruxelles (Belgio), borsa di studio post-laurea conferita dall'Università degli Studi di Pisa

Acquisizione di tecniche di Biologia molecolare nell'ambito degli studi sulla filogenesi dei cetacei condotti dal prof. M.C. Milinkovitch

Formazione post- laurea all'estero

Luglio – Agosto 1996

Istituto di Antropologia e Zoologia dell'Università di Göttingen (Germania), borsa di studio post-laurea "Tempus" conferita dall'Università degli Studi di Firenze

Acquisizione di tecniche di Biologia molecolare per l'estrazione di DNA da campioni museali

Esperienza post- laurea all'estero secondo il programma Erasmus

A.A. 1995 - 1996

Dipartimento di Biologia Genetica ed Animale, Università degli Studi di Firenze

Conservazione e Gestione della fauna selvatica

Formazione post- laurea

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Novembre 1995

Università degli Studi di Pisa

Esame di stato conseguito a seguito del tirocinio post- laurea .

Abilitazione all'Albo dei Biologi

Febbraio – Agosto 1995

Dipartimento di Biomedica, Sezioni di Biologia e Genetica, Università di Pisa

Studio ed acquisizione di tecniche di laboratorio, atte a determinare il contenuto di metalli pesanti inquinanti rinvenuti nei cetacei spiaggiati

Tirocinio post- laurea

Settembre 1994 – Febbraio 1995

Museo di Storia Naturale e del Territorio dell'Università degli Studi di Pisa

Apprendimento delle tecniche museali di catalogazione e restauro degli esemplari presenti in collezione e conservati in liquido

Tirocinio post-laurea

A.A. 1989-1993

Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pisa

materie di base (biologia generale, istologia, botanica, zoologia, matematica, chimica, fisica e specialistiche)

Dottore in Scienze Biologiche, votazione conseguita 110 / 110 *cum laude*

A.A. 1984 - 1989

Liceo Scientifico F.Buonarroti, Pisa

Italiano, Storia, Filosofia, Matematica, Fisica, Scienze, Inglese

Diploma di Scuola Media Superiore

ITALIANO

INGLESE (FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE)

BUONA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

FRANCESE
BUONA
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Corso di formazione svolto presso l'Università degli Studi di Padova:

Competenze specialistiche e relazionali - anno 2002

Capacità di coordinare e svolgere lavoro di squadra sia nel proprio ambito lavorativo che in gruppi di ricerca esterni (coordinatrice di un progetto nazionale di studio sulle specie in pericolo di estinzione)

Operatrice didattica a vario livello formativo: scuole dell'obbligo, studenti universitari (stage e tesi di laurea)

Organizzazione di eventi espositivi temporanei e permanenti, gestione delle collezioni museali (catalogazione, conservazione) compresa la capacità di sviluppare progetti di ricerca dedicati

Volontaria del Centro Studi Cetacei - Associazione Italiana per lo studio dei Mammiferi e dei Rettili marini

Corso formazione svolto presso l'Università degli Studi di Padova: Powerpoint - anno 2001; Access - anno 2002

Software specifici per analisi di morfometria geometrica (Tps, MorphoJ, Morphologika)

Utilizzo di scanner Microscribe per rilevamento dati tridimensionali

Brevetto *Open Water Diver, Scuba Schools International (SSI)*

PATENTE B

LIBRI E ARTICOLI IN RIVISTA

- 1) NICOLOSI P., PAOLUCCI P. (2015). La collezione Ivan Fossa. In Biodiversità nel Bellunese. La collezione ornitologica di Ivan Fossa, a cura di Nicolosi P. e Paolucci P., Università degli Studi di Padova, pp. 15-19.
- 2) GUIDARELLI G., NICOLOSI P., FUSCO G., DE FRANCESCO M. C., LOY A. (2014). Morphological variation and modularity in the mandible of three Mediterranean dolphin species. *Italian Journal of Zoology*, 81(3): 354-367.
- 3) NICOLOSI P., BRASCHI S., CAGNOLARO L., ZUFFI M. A. L. (2014). Il patrimonio di Cetacei attuali del Museo di Storia naturale dell'Università di Pisa (Certosa di Calci). Profilo storico e catalogo della collezione. Le collezioni di Cetacei dei musei italiani. Prima parte (Cetacei attuali). *Museologia Scientifica Memorie*, 12: 215-238.
- 4) NICOLOSI P. (2014). I cetacei del Museo di Zoologia dell'Università di Padova. Le collezioni di Cetacei dei musei italiani. Prima parte (Cetacei attuali). *Museologia Scientifica Memorie*, 12: 88-91.
- 5) ANDREONE F., BARTOLOZZI L., BOANO G., BOERO F., BOLOGNA M.A., BON M., BRESSI N., CAPULA M., CASALE A., CASIRAGHI M., CHIOZZI G., DELFINO M., DORIA G., DURANTE A., FERRARI M., GIPPOLITI S., LANZINGER M., LAPELLA L., MAIO N., MARANGONI C., MAZZOTTI S., MINELLI A., MUSCIO G., NICOLOSI P., PIEVANI T., RAZZETTI E., SABELLA G., VALLE M., VOMERO V., ZILLI A. (2014). Italian natural history museums on the verge of collapse?. *Zoo Keys*, 456: 139-146.
- 6) CAGNOLARO L., PODESTÀ M., AFFRONTI M., AGNELLI P., CANCELLI F., CAPANNA E., CARLINI R., CATALDINI G., COZZI B., INSACCO G., MAIO N., MARSILI L., NICOLOSI P., OLIVIERI V., POGGI R., RENIERI T. & WURTZ M. (2012). Collections of extant cetaceans in Italian museums and other scientific institutions. A comparative review. *Atti Società italiana Scienze naturali Museo civico Storia naturale di Milano*, 153 (II):145-202.
- 7) TURCHETTO M., NICOLOSI P. (a cura), 2008 – Storie di tartarughe e di papi. Università degli Studi di Padova, Ed. Canova, pp.126.
- 8) NICOLOSI P., ZUFFI M.A.L., CENTIS B., TURCHETTO M., 2008 – Restauro e catalogazione della storica collezione erpetologica del Museo di Zoologia dell'Università. *Museologia Scientifica Memorie*, n. 2/2008, pp.177-181.
- 9) TURCHETTO M., MENEHINI M., NICOLOSI P., 2008 – Storia e recupero della collezione zoologica dell' ex-Istituto di Biologia Marina di Rovigno (Istria), conservata a Chioggia. *Museologia Scientifica Memorie*, 2:193-197.
- 10) BRASCHI S., CAGNOLARO L., NICOLOSI P., 2007 – Catalogo dei Cetacei del Museo di Storia naturale e del Territorio dell'Università di Pisa, alla Certosa di Calci. Note osteometriche e ricerca storica. *Atti Soc.tosc.Sci.nat Mem,Serie B*, 114, pp.1-22, figg.10.
- 11) NICOLOSI P., MENEHINI M., BETTO C., CISOTTO P., CASELLATO S., TURCHETTO M., 2007 – Recupero delle collezioni storiche di molluschi appartenenti al Museo di Zoologia dell' Università di Padova, *Boll. Malacol.*, 43 (1-8): 111-118.
- 12) NICOLOSI P., CENTIS B., ZUFFI M.A.L., TURCHETTO M., 2006 – La collezione erpetologica del Museo di Zoologia dell'Università di Padova: interventi di recupero e studio preliminare. *Societas Herpetologica Italica, Atti del V Congresso Nazionale* (Calci, Pisa, 29 settembre – 3 ottobre 2004) a cura di M.A.L. Zuffi, Firenze University Press, pp.181-185.
- 13) BETTO C., NICOLOSI P., CASELLATO S., 2006 – La collezione storica di invertebrati marini del Museo di Zoologia dell'Università di Padova. *Biol. Mar. Medit.*, 13(1):1121-1123.
- 14) MENEHINI M., NICOLOSI P., TURCHETTO M., 2006 – Recupero e catalogazione della storica collezione zoologica di Rovigno conservata a Chioggia. *Biol. Mar. medit.*, 13(1):1124-1126.
- 15) BRADAI M.N., NICOLOSI P., CASALE P., JRIBI I., TURCHETTO M., EL ABED A., 2004 – The presence of Leatherback Turtles in the central Mediterranean area: data from Italy and Tunisia , *Biol. Mar. Medit.*, 11(2): 750-753.
- 16) NICOLOSI P., MICHELON A., SALVADORI G., FERRETTI M., 2004 – Studio osteometrico, restauro e montaggio, in Turchetto M., (a cura di) , *Morte di un elefante a Venezia, dalla curiosità alla scienza*, a cura di Università degli Studi di Padova, Ed. Canova, pp.79.
- 17) CASALE P., NICOLOSI P., FREGGI D., TURCHETTO M., ARGANO R., 2003 –

- Leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*) in Italy and the Mediterranean Basin, *Herpetological Journal*, 13:135–139.
- 18) MANCUSI C., NICOLOSI P., ARCULEO M., BARBAGLI F., CARLINI R., COSTANTINI M., DORIA G., FABRIS G., MAIO N., MATTIOLI G., MIZZAN L., PODESTA' M., SALMASO R., VANNI S., ZUFFI M., SERENA F., VACCHI M., 2002 – The presence of Elasmobranchs in the collections of the main Italian Natural History Museums. *Cybium, Proceedings IV European Elasmobranch Association Meeting*, suppl., pp. 97-108.
 - 19) NICOLOSI P., TURCHETTO M., 2001 - Prime indagini sulla storia delle collezioni ornitologiche del Museo di Zoologia dell'Università di Padova. *Avocetta*, 25:156.
 - 20) PERTOLDI C., PODESTA' M., VOLKER L., SHANDORF S., MARSILI L., MANCUSI C., NICOLOSI P., RANDI E., 2000 – Effect of the 1990 die-off in the northern Italian seas on the developmental stability of the striped dolphin *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833). *Biological Journal of the Linnean Society*, 71:61-70.
 - 21) TURCHETTO M., NICOLOSI P., 2000 – Un esempio di moderno approccio agli studi anatomico-funzionali nella veterinaria del Settecento: *Notomia dello Struzzo*, dall'epistola di Antonio Vallisneri a Francesco De' Giannini (2 aprile 1712), *Atti del III Convegno Nazionale di Storia della Medicina Veterinaria*, Lastra a Signa (FI), pp.143-148.
 - 22) TURCHETTO M., NICOLOSI P., 2000 – Animali, in “La curiosità e l'ingegno”. Collezionismo scientifico e metodo sperimentale a Padova nel Settecento. *Università degli Studi di Padova*, pp.189-207.
 - 23) LAZZERETTI A., NICOLOSI P., VOLIANI A., 1999 – Studio della dieta del cormorano (*Phalacrocorax carbo*) in Sardegna. Analisi dei contenuti stomacali. *Biol.Mar.Medit.* 6(1): 500-503.
 - 24) ROSELLI A., NICOLOSI P., MANCUSI C., NIGRO M., 1997 – Studio osteometrico dello scheletro di *Balaenoptera physalus* (L.) recuperato dal Museo di Livorno ed analisi funzionale del rachide. *Biol. Mar. Medit.* 4 (1): 678-680.
 - 25) NICOLOSI P., ROSELLI A., CAGNOLARO L., 1996 – Studio dello scheletro di *Balaenoptera physalus* (L.) del Museo di Storia naturale di Livorno. *Museol. Sci.*, XIII (3-4):245-266.
 - 26) NICOLOSI P., ROSELLI A., 1993-1994 . Catalogo della Collezione dei Mammiferi marini del Museo Provinciale di Storia Naturale di Livorno con note osteometriche. *Quad. Mus. Stor. Nat. Livorno*,13:77-88.

ARTICOLI IN ATTI CONGRESSUALI

Guariento L. A., Casellato S., Devincenzo U., Gardini G., Moretto E., Pantini P., Nicolosi P. (2016). L'aracnologia a Padova nelle collezioni del Museo di Zoologia dell'Università. Atti del XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova 20-24 giugno 2016, pag. 85.

Guariento L.A., Devincenzo U., Gardini G., Nicolosi P. (2016). Luigi Balzan, naturalista e aracnologo italiano della scuola di Canestrini. Atti del XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova 20-24 giugno 2016, pag. 90.

Nicolosi P., Gallo F., Betto C., Bardelli G., Chiozzi G., Podestà M., Scali S., Pavia M., Bovero S., Calvini M., Eusebio Bergò P., Pala R., Andreone F. (2013). Vertebrati estinti e in via d'estinzione nei musei italiani di storia naturale: primi risultati del progetto "VertEx". I musei delle scienze e la biodiversità, Ferrara, 17-19 novembre 2010. *Museologia Scientifica Memorie*, 9: 69-74.

Meneghini M., Gallo F., Nicolosi P. (2011). Vertebrati del Veneto nelle collezioni del Museo di Zoologia dell'Università di Padova. Atti VI Convegno dei Faunisti Veneti, Treviso 15-16 maggio 2010, a cura di M. Bon, F. Mezzavilla, F. Scarton, *Suppl. Bollettino del Museo civico di Storia Naturale di Venezia*, 61 (IX): 43-47.

9-11 novembre 2011, XXI CONGRESSO ASSOCIAZIONE NAZIONALE MUSEI SCIENTIFICI (ANMS), PADOVA

Nicolosi P., Loy A., La morfometria geometrica come strumento d'indagine nelle collezioni

museali: studio sulla variabilità geografica del Delfino comune, *Delphinus delphis* (L., 1758).

26-30 Settembre 2011, WORLD CONFERENCE ON MARINE BIODIVERSITY, ABERDEEN, SCOTLAND (UK)

Nicolosi P., Loy A., Geographical variation in *Delphinus delphis* (L., 1758) stocks: a geometric morphometric approach.

17-19 Novembre 2010, XX CONGRESSO ASSOCIAZIONE NAZIONALE MUSEI SCIENTIFICI (ANMS), FERRARA

Nicolosi P., Andreone F., Bardelli G., Chiozzi G., Bergò P.E., Bovero S., Pala R., Pavia M., Podestà M., Scali S., Betto C., Il Progetto VertEx - Vertebrata Extincta: primi risultati.

20-22 Settembre 2010, INTERNATIONAL CONGRESS "TOOLS FOR IDENTIFYING BIODIVERSITY: PROGRESS AND PROBLEMS", MUSEO DI STORIA NATURALE DI PARIGI (FRANCE)

Nicolosi P., Loy A., Landmark based morphometric variation in Common dolphin (*Delphinus delphis* L., 1758). In: Tools for Identifying Biodiversity: Progress and Problems, pp. 263-268. Nimis P. L., Vignes Lebbe R. (eds.), ISBN 978-88-8303-295-0. EUT, 2010.

15-16 Maggio 2010, VI CONVEGNO FAUNISTI VENETI, MUSEO ZOOLOGICO G. SCARPA, TREVISO

Meneghini M., Gallo F., Nicolosi P., I Vertebrati del Veneto nelle collezioni del Museo di Zoologia dell' Università di Padova.

5-7 maggio 2010, VII CONGRESSO ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA (ATIT), FABRIANO (ANCONA)

23-25 Luglio 2009, 1° IBERIAN SYMPOSIUM ON GEOMETRIC MORPHOMETRICS, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA (SPAIN)

Nicolosi P., Loy A., Morphometric variation of Mediterranean vs Atlantic stocks of Common dolphin (*Delphinus delphis* Linnaeus, 1758)

10-12 Marzo 2009, 22° CONFERENCE OF EUROPEAN CETACEAN SOCIETY (ECS), EGMOND AAN ZEE (NETHERLANDS)

Cagnolaro L., Podestà., Maio N., Nicolosi P., Systematics and typological account of the Cetacean collections housed in the Italian Museums of Natural History.

Podestà M., Cagnolaro L., Cozzi B., Maio N., Nicolosi P., Demma M., Spermwhales preserved in the Italian museums of Natural History.

16-18 Aprile 2008, 6° CONFERENZA ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI TERIOLOGIA, CLES (VAL DI NON), TRENTO

Nicolosi P., Chiozzi G., Podestà M., Scali S., Andreone F., " VERTEX – Vertebrata Extincta. Un progetto per lo studio e la valorizzazione di vertebrati estinti o rari nei musei italiani di storia naturale".

4-7 Dicembre 2007, XVII CONGRESSO ANMS "AL DI LA' DELLE ALPI E DEL MEDITERRANEO – IL SIGNIFICATO E L'IMPORTANZA DELLE COLLEZIONI "ESOTICHE" DEI MUSEI NATURALISTICI", VERONA.

Nicolosi P., Meneghini M., Turchetto M., " Vertebrati esotici del Museo di Zoologia di Padova";

Nicolosi P., Agnelli P., Cagnolaro L., Maio N., Podestà M., Zuffi M.A.L., "I cetacei esotici dei musei italiani".

Andreone F., Nicolosi P., Chiozzi G., Podestà M., Scali S., VERTEX – Vertebrata Extincta.

Un progetto per lo studio e la valorizzazione di vertebrati estinti o rari nei musei italiani di storia naturale.

22-24 Giugno 2007 , V CONVEGNO NAZIONALE DI STORIA DELLA MEDICINA VETERINARIA, GROSSETO.

Cozzi B., Nicolosi P., Turchetto M., " Le origini, la rinascita e le attuali prospettive di sviluppo del museo della facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova.

Nicolosi P., Turchetto., " La Tartaruga liuto (*Dermochelys coriacea*, Vandelli,1761), storia dell'*olotypus* e letteratura antica sugli esemplari mediterranei ".

23-25 Novembre 2006 , 16° CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE MUSEI SCIENTIFICI, PRATO.

Nicolosi P., Meneghini M., Turchetto M., " Le collezioni storiche del Museo di Zoologia di Padova: interventi di restauro e nuove esposizioni";

12-15 Settembre 2006, 67° CONGRESSO NAZIONALE UNIONE ZOOLOGICA ITALIANA, NAPOLI

Nicolosi P., Cozzi B., Maio N., Podestà., Cagnolaro L., "I reperti di Capodoglio (*Physefer macrocephalus* L., 1758) nei Musei italiani.

29 Settembre - 3 Ottobre 2004 , V ° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA, CALCI , (PISA)

Nicolosi P., Centis B., Zuffi M.A.L., Turchetto M., "La collezione erpetologica del Museo di Zoologia dell'Università di Padova".

31 Maggio – 7 Giugno 2003, 34° CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI BIOLOGIA MARINA (SIBM), SOUSSE, TUNISIA

M.N.Bradai , Nicolosi P., Casale P., Jribi I., Turchetto M., El Abed A., "The presence of Leatherback turtle in the central Mediterranean area: data from Italy and Tunisia".

9-13 Marzo 2003 , XXVII CONFERENZA EUROPEAN CETACEAN SOCIETY (ECS), LAS PALMAS, GRAN CANARIA (SPAIN)

Papini I., Mazzariol S., Nicolosi P., Cozzi B., Anfuso F., " Cetacean strandings on the Mediterranean coast of Italy : activities of the Italian Cetacean Bank after one year."

4-7 APRILE 2002 , 22nd SYMPOSIUM ON SEA TURTLE BIOLOGY AND CONSERVATION , MIAMI (USA)

Nicolosi P., Turchetto M., 2003 – Leatherback turtle (*Dermochelys coriacea*, Vandelli, 1761) from the Italian shores and seas. Proceedings of the 22nd annual Symposium on Sea turtle and Conservation.

19-20 Ottobre 2000, 1st ITALIAN MEETING ON SEA TURTLE BIOLOGY AND CONSERVATION , POLICORO (MATERA)

Turchetto M., Nicolosi P., "*Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761): storia e documentazione dell'olotipo conservato al Museo di Zoologia dell'Università di Padova e dello scheletro di un esemplare pescato nell'Alto Adriatico".

Settembre 1999, 5th SYMPOSIUM MEDMARAVIS "MONITORING AND CONSERVATION OF BIRDS, MAMMALS AND SEA TURTLES OF THE MEDITERRANEAN AND BLACK SEA", GOZO, MALTA

Meschini P., Mancusi C., Nicolosi P., Roselli A., " Sea turtles recovered from 1990 to 1999 in South Ligurian Sea and North-Central Tyrrhenian Sea".

AFFILIAZIONI

Associazione Nazionale Musei Scientifici, Orti Botanici ed Acquari (dal 2004)

REFERENZE

Prof. Bruno Cozzi, Università di Padova

Prof. Sandra Casellato, Università di Padova

Prof. Anna Loy, Università del Molise

