

INFORMAZIONI PERSONALI

Minucci Carmen



carmen.minucci@szn.it; carmen.minucci@pec.it

Genere Femminile | Data di nascita XXXXXXXXXX | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

CTER V livello

Dipartimento di Ecologia Marina Integrata
Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli
In servizio dal 1° settembre 2000.

ESPERIENZA LAVORATIVA MATURATA presso la SZN

- Sono persona di riferimento per tutte le problematiche legate al mantenimento in coltura di microalghe e per la preparazione di terreni di coltura anche speciali o depleti.
- Monitoro e supervisiono il corretto funzionamento delle grandi attrezzature del Dipartimento EMI afferenti all' area Funzionale di Ecologia del Plancton (Celle climatiche e Cappe a flusso laminare).
- Istruisco gli utenti sulle norme di Buona Prassi di Laboratorio e sulle norme di sicurezza per gli utenti che svolgono le proprie attività sperimentali nell'Area funzionale di Ecologia del Plancton.
- Istruisco e affianco gli studenti (tesisti e dottorandi) sulle tecniche di isolamento microalgale, sul mantenimento delle colture algali e sulla preparazione dei terreni di coltura (standard o speciali).
- Fornisco supporto tecnico e didattico ai Workshop e Training Course organizzati dalla SZN per le materie di mia competenza
- **Menzione Speciale per l'anno 2021 per Particolari meriti lavorativi Personale Tecnico** conferitami dal Presidente dell'Ente.
- Dal 2021 sono la **Responsabile per il Dipartimento EMI per la manipolazione ed il mantenimento delle colture MAPPT** (MicroAlghe Potenzialmente Produttrici di Tossine).
- Dal 2019 a tutt'oggi sono la **Responsabile dell'Area Funzionale di Ecologia del Plancton** (incarico triennale, rinnovatomi nel 2022 per altri 3 anni).
- **Preposto alla Sicurezza** per l'Area Funzionale di Ecologia del Plancton

ISTRUZIONE

28 Ottobre 1997

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Perfezionamento annuale post-lauream a numero chiuso (a.a.1996/97)

In "Igiene e Tecnologie degli Alimenti".

Università degli Studi di Napoli, "Federico II",

Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale

25 Maggio 1995 **Laurea Quinquennale in Scienze Biologiche (Indirizzo Bio-Ecologico)**

Università degli Studi di Napoli, "Federico II",

Voto di laurea: 110 e lode/110

Luglio 1989 **Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico Statale "Filippo Brunelleschi" Afragola (NA) (Italia)

Votazione: 60/60

PERFEZIONAMENTO LINGUE STRANIERE

Giugno 2001- Conseguimento del **First Certificate in English** (certificate n.6053591), rilasciato da University of Cambridge, Local Examinations Syndicate, International Examinations.

ATTIVITÀ DI SUPPORTO E COLLABORAZIONE A WORKSHOP

22 Ott.– 2 Nov. 2018 **First Advanced Zooplankton Course - Morphological and Molecular Taxonomy of Marine Copepods (AZC1)** tenutosi presso la Stazione Zoologica Anton Dohm, Villa Comunale, Napoli

3 - 24 Ottobre 2015 **"APC11 - 11th Advanced Phytoplankton Course Taxonomy and Systematics"**, svoltosi presso la Stazione Zoologica "Anton Dohm".

22-23 Maggio 2012 **Workshop Assemble "Functional Genomics of Marine Model Organism"** tenutosi presso la Stazione Zoologica Anton Dohm nei giorni 22 e 23 maggio 2012

5 - 26 Aprile 2008 **"APC9 - 9th Advanced Phytoplankton Course Taxonomy and Systematics"**, svoltosi presso la Stazione Zoologica "Anton Dohm".

2 - 23 Aprile 2005 **"APC8 – 8th Advanced Phytoplankton Course Taxonomy and Systematics"**, svoltosi presso la Stazione Zoologica Anton Dohm.

3 - 6 Novembre 2004 MarBEF course **"The Role of Flow Cytometry in Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning"**, svoltosi presso Stazione Zoologica Anton Dohm dal 3 al 6 novembre 2004.

INCARICHI DI RESPONSABILITÀ E DI SERVIZIO

- Luglio 2022 – Nomina e affidamento incarico di **Preposto alla Sicurezza** con Determina del Direttore Generale n. 297 del 13/07/2022.
- Maggio 2022 - Rinnovo dell'Incarico triennale di **Referente dell'Area Funzionale di Ecologia del Plancton** conferito dal Direttore di Dipartimento di Ecologia Marina Integrata dr. Antonio Terlizzi come da Disposizione n.2 del 19 maggio 2022.
- Gennaio 2022 – Conferma dell'Incarico di servizio per **Preposto alla Sicurezza**, ai sensi dell'art. 2 comma 1, lettera e) del Decreto Legislativo n.81 del 9 aprile 2008, conferito dal Direttore Generale della Stazione Zoologica Anton Dohrn Dr. F. Vecchi con mail ufficiale SZN firmata digitalmente dal DG in data 19/01/2022.
- 13 luglio 2021 ad oggi – Designazione a **Responsabile per il Dipartimento EMI per la Manipolazione ed il Mantenimento delle colture MAPPT (Micro Alghe Potenzialmente Produttrici di Tossine)** su incarico del Direttore del Dipartimento EMI dott. Gabriele Procaccini come da regolamento approvato con Delibera del CDA n.105 del 14/06/2021.
- 01 Settembre 2019 - Incarico triennale di **Responsabile dell'Area Funzionale di Ecologia del Plancton** conferito dal Capo Dipartimento EMI dott. G. Procaccini, a seguito di nulla osta del Consiglio dei Dipartimenti.
- 2008 fino a 2014 - - “**Incaricato dell'applicazione alla Legge n.584 del 1975 (Divieto di Fumo)**” con disposizione del Direttore Generale della Stazione Zoologica Anton Dohrn (Prot. N. 2763 e 2764 del 21/10/2008).
-

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI, GRUPPI DI LAVORO SU INCARICO DELL'ENTE

- Dal 9 aprile 2018 al 20 aprile 2020 – **Componente Titolare del Comitato Unico di Garanzia dell'Ente**, incarico conferito con Decreto del Presidente dell'Ente n.20 del 05/04/2018;
- aprile 2017 – **Componente Gruppo di Lavoro Stesura nuovo ROF**, incarico conferito con Decreto del Presidente dell'Ente, prot. N. 2287 del 20 aprile 2017;
- ottobre 2015 – **Componente Commissione Oneri Sociali SZN per l'anno 2015**, su nomina del Direttore Generale, protocollo n. 4789/B10 del 06/10/2015;
- da marzo 2015 fino ad aprile 2018 – **Componente RSU-SZN**. Incarico elettivo triennale;
- marzo 2015 – **Componente del Comitato Elettorale per l'Elezione del rappresentante tecnico-amministrativo afferente ai Servizi Generali nel Consiglio delle Sezioni** incarico conferito con Delibera del Presidente n.25 dell'11/03/2015.
- 2014 - Componente **Commissione paritetica per la revisione del Regolamento dei benefici di natura assistenziale e sociale**, incarico conferito con delibera del Presidente n. 71 del 24/09/2014. Nomina comunicata in data 29/09/2014 con protoc. N. 3931/B10.
- 2014 - Componente **Commissione Oneri sociali SZN per l'anno 2014**, con

determina del Direttore Generale n. 318/2014. Nomina comunicata in data 26/09/2014 con prot. N. 3914/B10.

ATTIVITÀ DI RAPPRESENTANZA SVOLTE PER CONTO DELL'ENTE

Dal 2023 è componente del **Plankton Lab**, gruppo costituitosi in SZN, per la diffusione della conoscenza del plancton presso le scuole e più in generale presso i cittadini.

Dal 2015 è coinvolta in numerose manifestazioni ed attività di divulgazione scientifica in rappresentanza della SZN, dando supporto anche nelle fasi organizzative (Futuro Remoto, Fattorie Didattiche)

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI DI CUI SONO COAUTORE

- 1) Di Capua I, D'angiolo R, Piredda R, **Minucci C**, Boero F, Uttieri M, Carotenuto I. (2022) From Phenotypes to Genotypes and Back: Toward an Integrated Evaluation of Biodiversity in Calanoid Copepods. *Front. Mar. Sci.* 9:833089. <https://doi.org/10.3389/fmars.2022.833089>. IF: 5.247
- 2) Chetan C. Gaonkar, Roberta Piredda, **Carmen Minucci**, David G. Mann, Marina Montresor, Diana Sarno, Wiebe H.C.F. Kooistra. Annotated 18S and 28S rDNA reference sequences of taxa in the planktonic diatom family Chaetocerotaceae *PLOS ONE* 26 Dec 2018
- 3) Monia T. Russo, Laura Vitale, Laura Entrambasaguas Monsell, Konstantinos Anestis, Neri Fattorini, Filomena Romano, **Carmen Minucci**, Pasquale De Luca, Elio Biffali, Wim Vyverman, Remo Sanges, Marina Montresor & Maria I. Ferrante.
MRP3 is a sex determining gene in the diatom *Pseudo-nitzschia multistriata*
NATURE Communications 9, Article number:5050 (2018) Published 28 November 2018
DOI:10.1038/S41467-018.07496-0 OPEN Access
- 4) Flegra Bentivegna, Sandra Hochscheid and **Carmen Minucci**. Seasonal variability in voluntary dive duration of the Mediterranean loggerhead turtle, *Caretta caretta*. *SCI. MAR.*, 67 (3): 371-375 (2003).

RAPPORTI TECNICI DI CUI SONO COAUTORE

Isabella Percopo, Carmen Minucci, Marina Montresor, Diana Sarno.
Culturing of *pseudo-nitzschia* species on agar-f/2 Medium. (2013)
<http://www.assemblemarine.org/assets/Uploads/Documents/tool->

[box/Culturing-of-Pseudo-nitzschia-species-on-agar-F2-medium.pdf](#)

RINGRAZIAMENTI IN ARTICOLI SCIENTIFICI

Ringraziamenti in oltre 30 articoli scientifici dal 2003 a oggi.

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
First Certificate conseguito nel 2001					
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato					
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Carmen Minucci ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Napoli, 02 febbraio 2024