

CURRICULUM VITAE

Nome	Giovanni Marco Cusimano
Data di nascita	12 Settembre 1988
Luogo di nascita	Palermo
Nazionalità	Italiana
Domicilio	Via caduti sul lavoro 14, Palermo
Telefono	+39-3408221580
E-mail	g.marco_cusimano@hotmail.it

Formazione e Studi

- **Da Marzo 2011 a Marzo 2013** ha frequentato il Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero del dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali presso l'Università degli Studi di Messina. In data 20/03/2013 ha discusso la Tesi di Laurea dal titolo: "*Tecniche di produzione ed allevamento larvale in Sparus aurata (Linnaeus, 1758)*", riportando la votazione finale di 110/110 e lode.
- **Dal 12 Dicembre 2012 al 12 Febbraio 2013** ha frequentato l'azienda agricola ACQUACOLTURA LAMPEDUSA S.R.L., Lampedusa (Ag), in qualità di tirocinante partecipando alle attività inerenti lo studio delle specie ittiche allevate, prendendo parte alle attività di lavoro nei vari settori della produzione.
- **Da Ottobre 2007 a Marzo 2011** ha frequentato il Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia Marina della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Messina. In data 28/03/2011 ha discusso la Tesi di Laurea dal titolo: "*Potenzialità applicative dell'isopode introdotto Paracerceis sculpta (Holmes, 1904)*", riportando la votazione finale di 110/110 e lode.
- **Da Marzo 2010 a Febbraio 2011** ha frequentato il laboratorio di Ecologia del Benthos, presso il dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Messina, in qualità di tirocinante partecipando alle attività di laboratorio: campionamento in mare e

trattamento dei campioni (sorting, determinazione dei principali gruppi faunistici e analisi del sedimento). Responsabile scientifico Prof. Salvatore Giacobbe.

- **Nel Luglio 2007** ha conseguito il diploma di perito industriale capotecnico specializzazione: Tecnologie alimentari, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Ettore Majorana di Palermo, riportando la votazione di 100/100.

Partecipazione a progetti

- **Dal 19 Giugno al 2 Luglio e dal 10 Luglio al 23 Luglio 2011** ha partecipato all'International Summer School: "Biodiversity and conservation", organizzata dall'Università degli Studi di Messina, in collaborazione con la Virginia Commonwealth University (VCU) di Richmond (USA) e con il Parco Fluviale dell'Alcantara.
- **Dal 28 Aprile 2011 al 9 Maggio 2011** ha partecipato alla campagna oceanografica sulla N/O "G. Dallaporta" durante la quale sono stati svolti turni di lavoro. Responsabile scientifico Dott. Paola Rinelli.
- **Dal 21 al 22 Aprile 2011** ha partecipato alla campagna oceanografica sulla N/O "G. Dallaporta" durante la quale sono stati svolti turni di lavoro. Responsabile scientifico Dott. Paola Rinelli.
- **Da Novembre 2010 a Gennaio 2011** ha partecipato ad Attività di Campionamento presso il lago di Faro (Ganzirri, ME) per un totale di 50 ore.
- **Dal 9 al 14 ottobre 2010** ha partecipato alla campagna oceanografica sulla M/N "Maria Grazia" nell'ambito del progetto "MARE" POR-REGIONE SICILIA SFOP-ASSE IV, MISURA 4.17 "Modello per un piano di gestione integrata delle zone costiere finalizzato all'uso sostenibile delle risorse da pesca". Responsabile scientifico Dott. Paola Rinelli.
- **Da marzo 2010 a ottobre 2010** ha partecipato ad Attività di Campionamento presso il lago di Faro (Ganzirri, ME) per un totale di 100 ore.
- **Il 13 ottobre 2006** ha partecipato alla VI Edizione del Certamen della Chimica organizzato dall'AICA – Amici Istituti Chimici Arpino (Fr).

- **Il 6 Maggio 2006** ha partecipato alla Giornata della Chimica organizzata dalla Società Chimica Italiana – Sezione Sicilia, partnership Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo e Università degli Studi di Catania.

Conoscenze linguistiche

- Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Conoscenze informatiche

- Buona conoscenza dell'uso del PC. Sistemi operativi e pacchetti: Windows, Office XP, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Internet.

Esperienze di campionamento, trattamento e analisi

- Prelievo e trattamento di campioni di bentos secondo le metodiche più attuali: benna e manuale;
- Riconoscimento tassonomico a livello specifico ed indagini biologiche morfologiche e morfometriche di crostacei isopodi;
- Campionamenti di sedimento;
- Conoscenza ed utilizzo di microscopio a fluorescenza, microscopio ottico e stereomicroscopio.

Palermo, 4 Aprile 2013

Giovanni Marco Cusimano

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali (D.LGS. 196/03)