

## **Curriculum vitae di Giulia Ceccherelli**

nata a Perugia il 24 novembre 1968

orcid.org/0000-0002-9832-9677

### **QUALIFICHE**

#### **-Diploma** scuola secondaria

Auburn High School – Rockford IL, USA (giugno 1986)

Liceo Scientifico – G. Pascoli Perugia (luglio 1987).

#### **-Laurea** in Scienze Biologiche presso l'Università di Pisa (5 novembre 1992) con il punteggio di 110 su 110 con lode.

#### **-Dottorato di Ricerca** in Scienze Ambientali - Ecologia Marina, presso l'Università degli Studi di Pisa (giugno 1997).

#### **-Assegno di Ricerca** presso il Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari (novembre 2000-gennaio 2004).

#### **-Ricercatore Universitario** da gennaio 2004 presso il Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio dell'Università di Sassari.

#### **-Abilitazione scientifica nazionale** di seconda e prima fascia per il settore 05/C1 – Ecologia SSD BIO/07 (gennaio 2014)

### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Docente per affidamento dall'AA2003/2004 ad oggi presso l'Università di Sassari di innumerevoli corsi di insegnamento. Attualmente docente di:

**-Ecologia** (12 CFU) per il c.d.l. in Scienze Naturali

**-Biologia e Ecologia Marina** (10 CFU) per il c.d.l. magistrale in Gestione dell'Ambiente e del Territorio.

### **PRINCIPALI LINEE DI RICERCA**

- 1) Diffusione e impatto di alghe introdotte termofile *Caulerpa taxifolia* e *Caulerpa racemosa* in Mediterraneo
- 2) Valutazione dell`efficacia di protezione di Aree Marine Protette
- 3) Meccanismi che regolano la distribuzione spaziale dei ricci di mare
- 4) Indagine sui meccanismi che regolano gli assemblaggi vegetali di duna
- 5) Variabilità spaziale e stato di conservazione dell'habitat a Coralligeno
- 6) Microalghe bentoniche: meccanismi che regolano la distribuzione spaziale di *Chrysophaeum taylorii* nel Mediterraneo e la produzione di mucillagine

### **ATTIVITÀ EDITORIALE**

-Assistant editor per Biological Invasions.

-Reviewer di riviste internazionali e nazionali per le quali svolge revisioni regolarmente: Aquatic Botany, Aquatic Invasions, Biological Invasions, Botanica marina, Cahiers de Biologie Marine, Chemistry and Ecology,

Cryptogamie algologie, Ecology, Ecological Application, Estuarine Coastal and Shelf Science, Hydrobiologia, Journal Experimental Marine Biology and Ecology, Journal of Marine Biological Association UK, Limnology and Oceanography, Marine Biology, Marine Biology Research, Marine Ecology Progress Series, Marine Environmental Research, Marine Freshwater Research, Oceanologica acta, Oecologia, Oikos, PLOS ONE, Scientia Marina e Scientific Reports.

-Reviewer della National Science Foundation (USA) per progetti di ricerca.

### **TUTORAGGI E RESPONSABILITA' SCIENTIFICHE**

-Tutor di 3 studenti di Dottorato di ricerca presso la scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze della Natura e delle sue risorse - Biologia Ambientale (Università di Sassari): Stefania Pinna, Vincenzo Gennusa, Valentina Cusseddu.

-Co-Tutor di un dottorato di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica (Università di Pavia): Sarah Caronni.

-Responsabile scientifico di 4 assegni di ricerca presso l'Università di Sassari: Stefania Pinna, Fabio Bulleri, Davide Agnetta, Silvia Oliva Perez.

-Responsabile del progetto scientifico di un Ricercatore a tempo determinato (RTD) da Ottobre 2013-Settembre 2016: Luigi Piazzi.

-Commissario esterno per la valutazione di tesi di dottorato per: Open University of London (UK), University of Sydney (Australia), University of Barcelona (Spagna), University of Melburne (Australia) e University of Alicante (Spagna).

### **PREMI**

- giugno 2008 Premio per la produttività scientifica nel biennio 2005-2006 dei ricercatori istituito dall'Università di Sassari.

- luglio 2010 Sistema premiale per la ricerca scientifica (Art. 13, c. 2, della L.R. 7 agosto 2007, n. 7.): attribuzione premio relativo al successo ottenuto in sede di valutazione del progetto dal titolo "L'infralitorale roccioso del Mediterraneo: analisi delle relazioni reciproche tra biodiversità ed invasione di Caulerpa racemosa" (PRIN 2007 2007CH8KPP\_005).

-maggio 2010 Attribuzione premio miglior presentazione orale XIX Congresso Gadio 21-23 maggio 2010 (Olbia): Pinna S, Pais A, Mura F, Ruiu A, Sechi N, Chessa L, Ceccherelli G "Variability of Paracentrotus lividus abundance in Capo Caccia - Isola Piana MPA: the interaction between harvest restrictions and accessibility of locations".

-marzo 2012 Premio per la produttività scientifica nel periodo 2007-2010 dei ricercatori istituito dall'Università di Sassari.

-luglio 2012 Sistema premiale per la ricerca scientifica (Art. 13, c. 2, della L.R. 7 agosto 2007, n. 7.): attribuzione premio relativo al

successo ottenuto in sede di valutazione del progetto PRIN dal titolo "Specie invasive e funzionamento degli ecosistemi: effetti della macroalga *Caulerpa racemosa* sulla resilienza di popolamenti di fondi rocciosi" (PRIN 2009 2009ZZXTXL\_002).

- settembre 2012 premio XXII SiTE 2012 (Alessandria 10-13 settembre 2012) al giovane ricercatore Stefania Pinna per il miglior lavoro scientifico pubblicato nel 2012: Pinna S, Pais A, Campus P, Sechi N, Ceccherelli G "Habitat preferences of the sea urchin *Paracentrotus lividus*" Mar Ecol Prog Ser 2012 445:173-180.
- settembre 2013 premio XXIII SiTE 2013 (Ancona 16-18 settembre 2013) miglior poster: Bernardi G, Delaria M, Caronni S, Navone A, Occhipinti-Ambrogi A, Panzalis P, Sechi N, Ceccherelli G. "Effetto della struttura fogliare di *Posidonia oceanica* sull'invasione della macroalga alloctona *Caulerpa racemosa* al margine delle praterie".

## PUBBLICAZIONI

Autore di 66 articoli su riviste internazionali con IF censite da web of science.

Citations medie per articolo: 21.06 (Scopus)

Sum of times cited: 1358 (WoS) e 1390 (Scopus)

Total IF = 134.8

IF medio per articolo = 1.98

Hirsch Index (H index): 21 (WoS) e 21 (Scopus)

Lista completa degli articoli su rivista:

- 1) PIAZZI L, CECCHERELLI G (2017) Concomitance of oligotrophy and low grazing pressure is essential for the resilience of Mediterranean subtidal forests. **MARINE POLLUTION BULLETIN** DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.08.061](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.08.061)
- 2) BULLERI F, BENEDETTI-CECCHI L, CECCHERELLI G, TAMBURELLO L (2017) A few is enough: a low cover of a non-native seaweed reduces the resilience of Mediterranean macroalgal stands to disturbances of varying extent. **BIOLOGICAL INVASIONS** in press DOI 10.1007/s10530-017-1442-0
- 3) CARONNI S, CALABRETTI C, CAVAGNA G, CECCHERELLI G, DELARIA MA, MACRI G, NAVONE A, PANZALIS P (2017) The invasive microalga *Chrysophaeum taylorii*: interactive stressors regulate cell density and mucilage production. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH** in press

DOI: 10.1016/j.marenvres.2017.05.005

- 4) PIAZZI L, CECCHERELLI G (2017) Eutrophication affects the resistance of fucoids to an introduced alga. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH** in press DOI: 10.1016/j.marenvres.2017.06.001
- 5) RUSTICI M, CECCHERELLI G, PIAZZI L (2017) Predator exploitation and sea urchin bistability: consequence on benthic alternative states. **ECOLOGICAL MODELLING** vol. 344, p.1-5
- 6) JORDI BOADA, ROHAN ARTHUR, DAVID ALONSO, JORDI F. PAGÈS, ALBERT PESSARRODONA, SILVIA OLIVA, GIULIA CECCHERELLI, LUIGI PIAZZI, JAVIER ROMERO, TERESA ALCOVERRO (2017) Immanent conditions determine imminent collapses: nutrient regimes define the resilience of macroalgal communities. **Proceedings of the Royal Society B.** DOI: 10.1098/rspb.2016.2814
- 7) PIAZZI L, BALATA D, CECCHERELLI G (2017) Resilience of *Cystoseira* beds: lack of canopy effects on recruitment. **BOTANICA MARINA** DOI 10.1515/bot-2016-0088
- 8) FARINA S, GUALA I, OLIVA S, PIAZZI L, PIRES DA SILVA R, CECCHERELLI G (2016) The seagrass effect turned upside down changes the prospective of sea urchin survival and landscape implications. **PLOS ONE** vol. 11(10), e0164294
- 9) PIAZZI L, BALATA D, BULLERI F, GENNARO P, CECCHERELLI G (2016) The invasion of *Caulerpa cylindracea* in the Mediterranean: the known, the unknown and the knowable. **MARINE BIOLOGY** vol. 163, 161
- 10) OLIVA S, FARINA S, PINNA S, GUALA I, AGNETTA D, ARIOTTI PA, MURA F, CECCHERELLI G (2016) Determinants of *Paracentrotus lividus* sea urchin recruitment under oligotrophic conditions: implications for conservation management. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH** vol. 117, 13-20
- 11) PIAZZI L, BALATA D, CECCHERELLI G (2016) Epiphyte assemblages of the Mediterranean seagrass *Posidonia oceanica*: an overview. **MARINE ECOLOGY**, vol. 37, 3-41
- 12) CUSSEDDU V, CECCHERELLI G, BERTNESS MD (2016) Hierarchical organization of a Sardinian sand dune plant community. **PEER J** vol. 4,

e2199

- 13) PIAZZI L, BULLERI F, CECCHERELLI G (2016) Limpets compensate sea urchin decline and enhance the stability of rocky subtidal barrens. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH** 115, 49-55
- 14) PIAZZI, L, LA MANNA G, SERENA F, CECCHERELLI G (2016) Protection changes the relevancy of scales of variability in coralligenous assemblages. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE** vol. 175, 62-69
- 15) CARONNI S, DELARIA MA, HEIMANN K, MACRI G, NAVONE A, PANZALIS P, CECCHERELLI G (2016) The role of floating mucilage in the invasive spread of the benthic microalga *Chrysophaeum taylorii*. **MARINE ECOLOGY** vol. 37, 867-876
- 16) CARONNI S, CALABRETTI C, DELARIA MA, BERNARDI G, NAVONE A, OCCHIPINTI-AMBROGI A, PANZALIS P, CECCHERELLI G (2015). Consumer depletion alters seagrass resistance to an invasive macroalga. **PLOS ONE** vol. 10(2), e0115858
- 17) PIAZZI L, GENNARO P, CECCHERELLI G (2015) Suitability of the Alien Biotic Index (ALEX) for assessing invasion of macroalgae across different Mediterranean habitats. **MARINE POLLUTION BULLETIN** vol. 97, 234-240
- 18) CARONNI S, BRESCIANI A, DELARIA MA, MELONI F, NAVONE A, PANZALIS P, HEIMANN K, CECCHERELLI G (2015) Ecology of the benthic mucilage-forming microalga *Chrysophaeum taylorii* in the W Mediterranean Sea: substratum and depth preferences. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**. 97, 234-240
- 19) AGNETTA D, BADALAMENTI F, CECCHERELLI G, DI TRAPANI F, BONAVIRI C, GIANGUZZA P (2015). Role of two co-occurring Mediterranean sea urchins in the formation of barren from *Cystoseira* canopy. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**, vol. 152, p.73-77
- 20) LA MANNA G, DONNO Y, SARÀ G, CECCHERELLI G (2015). The detrimental consequences for seagrass of ineffective marine park management related to boat anchoring. **MARINE POLLUTION BULLETIN**, vol. 90, p. 160-166
- 21) CARONNI S, DELARIA MA, NAVONE A, PANZALIS P, SECHI N,

- CECCHERELLI G (2014). Relevant scales of variability of the benthic allochthonous microalga *Chrysophaeum taylorii*. **MARINE BIOLOGY**, vol. 161, p.1787-1798
- 22) CECCHERELLI G, PINNA S, CUSSEDDU V, BULLERI F (2014). The role of disturbance in promoting the spread of the invasive seaweed *Caulerpa racemosa* in seagrass meadows. **BIOLOGICAL INVASIONS**, vol. 16, p.2737-2745
- 23) PINNA S, SECHI N, CECCHERELLI G (2013). Canopy structure at the edge of seagrass affects sea urchin distribution. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 485, p. 47-55
- 24) FARRIS E, PISANU S, CECCHERELLI G, FILIGHEDDU R (2013). Human trampling effects on mediterranean costal dune plants. **PLANT BIOSYSTEMS**, vol. 147, p. 1043-1051
- 25) PRADO P, TOMAS F, PINNA S, FARINA S, ROCA G, CECCHERELLI G, ROMERO J, ALCOVERRO T (2012). Habitat and scale shape the demographic fate of the keystone sea urchin *Paracentrotus lividus* in Mediterranean macrophyte communities. **PLOS ONE**, vol. 7.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035170>
- 26) S. PINNA, A. PAIS, P. CAMPUS, N. SECHI, CECCHERELLI G (2012). Habitat preferences of the sea urchin *Paracentrotus lividus*. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 445, p. 173-180
- 27) PAIS A, SERRA S, MELONI P, SABA S, CECCHERELLI G (2012). Harvesting effects on *Paracentrotus lividus* population structure: a case study from northwestern Sardinia, Italy, before and after the fishing season. **JOURNAL OF COASTAL RESEARCH**, vol. 28, p. 570-575
- 28) FARRIS E, PISANU S, CECCHERELLI G, FILIGHEDDU R. (2012). Variability at local scales and between habitats in population structure and reproductive traits of the mediterranean plant *Centaurea horrida*: implications for management. **JOURNAL OF COASTAL RESEARCH**, vol. 28, p. 193-198
- 29) BULLERI F, ALESTRA T, CECCHERELLI G, TAMBURELLO L, PINNA S, SECHI N, BENEDETTI-CECCHI L (2011). Determinants of establishment and

- spread of the seaweed *Caulerpa racemosa* in the north-western Mediterranean. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 431, p. 55-67
- 30) CECCHERELLI G, A PAIS, S PINNA, N SECHI, LA CHESSA (2011). Human impact on *Paracentrotus lividus*: the results of harvest restrictions and accessibility of locations. **MARINE BIOLOGY**, vol. 158, p. 845-852
- 31) CECCHERELLI G, PINNA S, NAVONE A, SECHI N (2011). Influence of geographical siting and protection on rocky-shore gastropods distribution at a western Mediterranean MPA. **JOURNAL OF COASTAL RESEARCH**, vol. 27, p. 882-886
- 32) BALMAS V, MIGHELI Q, SCHERM B, GARAU P, O'DONNELL K, CECCHERELLI G, KANG S, GEISER DM (2010). Multilocus phylogenetics shows high levels of endemic fusaria inhabiting Sardinian soils (Tyrrhenian Islands). **MYCOLOGIA**, vol. 102, p. 803-812
- 33) PADEDDA BM, LUGLIE' A, CECCHERELLI G, TREBINI F, N SECHI (2010). Nutrient-flux evaluation by LOICZ biogeochemical model in Mediterranean lagoons: the case of Cabras Lagoon (Central-Western Sardinia). **CHEMISTRY AND ECOLOGY**, vol. 26, p. 147-162
- 34) CASU D, CECCHERELLI G, SECHI N, RUMOLO P, SARÀ G (2009). *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* as a potential source of organic matter for benthic consumers: evidences from a stable isotope analysis. **AQUATIC ECOLOGY**, vol. 43, p. 1023-1029
- 35) FARRIS E, PISANU S, CECCHERELLI G, FILIGHEDDU R (2009). Effects of the management regime on the performance of the endangered Mediterranean *Centaurea horrida* Badarò (Asteraceae). **JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION**, vol. 17, p. 15-24
- 36) CECCHERELLI G, S. PINNA, N. SECHI (2009). Evaluating the effects of protection on *Paracentrotus lividus* distribution in two contrasting habitats. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**, vol. 81, p. 59-64
- 37) PINNA S, PAIS A, CHESSA A, SECHI N, CECCHERELLI G (2009). Leaf partitioning of the seagrass *Posidonia oceanica* between two herbivores: is *Sarpa salpa* herbivory underestimated because of *Paracentrotus lividus* grazing? **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**, vol. 84, p. 21-27

- 38) CECCHERELLI G, PAIS A, PINNA S, SERRA S, SECHI N (2009). On the movement of *Paracentrotus lividus* towards *Posidonia oceanica* seagrass patches. **JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH**, vol. 28, p. 1-7
- 39) CECCHERELLI G, CAMPO D, MILAZZO M (2007). Short-term response of the slow growing seagrass *Posidonia oceanica* to simulated anchor impact. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH**, vol. 61, p. 171-185, ISSN: 0141-1136
- 40) CECCHERELLI G, D. CASU, D. PALA, S. PINNA, N. SECHI (2006). Evaluating the effects of protection on two benthic habitats at Tavolara-Capo Coda Cavallo MPA (North-Sardinia, Italy). **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH**, vol. 61(2), p. 171-185, ISSN: 0141-1136
- 41) CASU D, CECCHERELLI G, CURINI-GALLETTI M, CASTELLI A (2006). Human exclusion from rocky shores at Asinara Island MPA: an opportunity to investigate the effects of trampling. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH**. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH**, vol. 62, p. 15-32, ISSN: 0141-1136
- 42) CASU D, CECCHERELLI G, CASTELLI A (2006). Immediate effects of experimental human trampling on mid-upper intertidal benthic invertebrates at the Asinara Island MPA (NW Mediterranean). **HYDROBIOLOGIA**, vol. 555, p. 271-279, ISSN: 0018-8158
- 43) L. PIAZZI, CECCHERELLI G (2006). Persistence of biological invasion effects: recovery of macroalgal assemblages after removal of *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea*. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**, vol. 68, p. 455-461, ISSN: 0272-7714
- 44) CASU D, CECCHERELLI G, CURINI-GALLETTI M, A CASTELLI (2006). Short-term effects of experimental trampling on polychaetes of a rocky intertidal substratum (Asinara Island MPA, NW Mediterranean). **SCIENTIA MARINA**, vol. 70, p. 179-186, ISSN: 0214-8358
- 45) TREBINI F, PADEDDA BM, CECCHERELLI G, LUGLIE', SECHI N (2005). Changes of nutrient concentrations and phytoplankton communities after morphological modification in the S'Ena Arrubia Lagoon (Central-Western Sardinia). **CHEMISTRY AND ECOLOGY**, vol. 21, p. 491-502, ISSN: 1029-

- 46) CECCHERELLI G, PIAZZI L (2005). Exploring the success of manual eradication of *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Caulerpales, Chlorophyta): the effect of the habitat. **CRYPTOGAMIE ALGOLOGIE**, vol. 26, p. 319-328, ISSN: 0181-1568
- 47) CASU D, CECCHERELLI G, CASTELLI A., CURINI-GALLETTI M. (2005). Impact of experimental trampling on meiofauna inhabiting rocky upper infralittoral bottoms at the Asinara Island Marine Protected Area (NW Mediterranean). **MEIOFAUNA MARINA**, vol. 14, p. 183-187, ISSN: 1611-7557
- 48) PIAZZI L, D BALATA, CECCHERELLI G, F. CINELLI - (2005). Interactive effect of sedimentation and *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* invasion on macroalgal assemblages in the Mediterranean Sea. **ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE**, vol. 64, p. 467-474, ISSN: 0272-7714
- 49) PIAZZI L, MEINESZ A, et al, CECCHERELLI G (2005). Invasion of *Caulerpa racemosa* var. *Cylindracea* in the Mediterranean Sea. An assessment of the spread. **CRYPTOGAMIE ALGOLOGIE**, vol. 26, p. 189-202, ISSN: 0181-1568
- 50) CECCHERELLI G, CASU D E SECHI N (2005). Spatial variation of intertidal assemblages at Tavolara-Capo Coda Cavallo MPA (NE Sardinia): geographical vs. protection effect. **MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH**, vol. 59, p. 533-546, ISSN: 0141-1136
- 51) MILAZZO M, BADALAMENTI F, CECCHERELLI G, CHEMELLO R (2004). Boat anchoring on Posidonia oceanica beds in a Marine Protected Area (Italy, western Mediterranean): effect of anchor types in differenet anchoring stages. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY**, vol. 299, p. 51-62, ISSN: 0022-0981
- 52) CASU D, CECCHERELLI G, CASTELLI A. (2004). Spatial distribution of small benthic invertebrates in rocky upper infralittoral at the Asinara Island (NW Mediterranean): a pilot study. **VIE ET MILIEU**, vol. 54, p. 239-245, ISSN: 0240-8759
- 53) PIAZZI L, CECCHERELLI G (2003). Early patterns of *Caulerpa racemosa*

recovery in the in the Mediterranean: the influence of algal turfs. **JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM**, vol. 83, p. 27-29, ISSN: 0025-3154

- 54) CECCHERELLI G, CAMPO D (2002). Different effects of *Caulerpa racemosa* on two co-occurring seagrasses. **BOTANICA MARINA**, vol. 45, p. 71-76, ISSN: 0006-8055
- 55) PIAZZI L, CECCHERELLI G (2002). Effects of competition between two introduced Caulerpa. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 225, p. 189-195, ISSN: 0171-8630
- 56) CECCHERELLI G, SECHI N (2002). Nutrient availability in the sediment and the reciprocal effects of *Cymodocea nodosa*. **HYDROBIOLOGIA**, vol. 474, p. 57-66, ISSN: 0018-8158
- 57) CECCHERELLI G, PIAZZI L, BALATA D (2002). Spread of introduced Caulerpa species in macroalgal habitats. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY**, vol. 280, p. 1-11, ISSN: 0022-0981
- 58) PIAZZI L, BALATA D, CECCHERELLI G, et al. (2001). Comparative study of the growth of the two co-occurring introduced green algae *Caulerpa taxifolia* and *Caulerpa racemosa* along the tuscan coast (Italy, Western Mediterranean). **CRYPTOGAMIE. ALGOLOGIE**, vol. 22, p. 459-466, ISSN: 0181-1568
- 59) CECCHERELLI G, PIAZZI L (2001). Dispersal of *Caulerpa racemosa* fragments in the Mediterranean: lack of detachment time effect on establishment. **BOTANICA MARINA**, vol. 44, p. 209-213, ISSN: 0006-8055
- 60) PIAZZI L, CECCHERELLI G, CINELLI F (2001). Threat to macroalgal diversity: effects of the introduced green alga *Caulerpa racemosa* in the Mediterranean. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 210, p. 149-159, ISSN: 0171-8630
- 61) CECCHERELLI G, PIAZZI L, CINELLI F (2000). Response of the non-indigenous *Caulerpa racemosa* to the native seagrass *Posidonia oceanica*: effects of shoot density and edge meadow orientation. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY**, vol. 243, p. 227-240, ISSN: 0022-0981

- 62) CECCHERELLI G, CINELLI F (1999). A pilot study of nutrient enriched sediments in a *Cymodocea nodosa* bed invaded by *Caulerpa taxifolia*. **BOTANICA MARINA**, vol. 42, p. 409-417, ISSN: 0006-8055
- 63) CECCHERELLI G, CINELLI F (1999). Effects of *Posidonia oceanica* canopy on *Caulerpa taxifolia* size in a north-western Mediterranean bay. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY**, vol. 240, p. 19-36, ISSN: 0022-0981
- 64) CECCHERELLI G, CINELLI F (1999). The role of vegetative fragmentation in dispersal of the invasive alga *Caulerpa taxifolia* in the mediterranean. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 182, p. 299-303, ISSN: 0171-8630
- 65) CECCHERELLI G, CINELLI F (1998). Habitat effect on spatio-temporal variability of size and density of the introduced alga *Caulerpa taxifolia*. **MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES**, vol. 163, p. 289-294, ISSN: 0171-8630
- 66) CECCHERELLI G, CINELLI F (1997). Short-term effects of nutrient enrichment of the sediment and interactions between the seagrass *Cymodocea nodosa* and the introduced green alga *Caulerpa taxifolia* in a Mediterranean bay. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY**, vol. 217, p. 165-177, ISSN: 0022-0981
- 67) LARDICCI L, CECCHERELLI G (1997). *Streblospio shrubsolii* (Polychaeta: Spionidae): temporal fluctuations in size and reproductive activity. **CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE**, vol. 38, p. 207-214, ISSN: 0007-9723

Sassari 23 giugno 2017

In fede