

DATI PERSONALI	<ul style="list-style-type: none">• Nome e cognome: Giorgio Aglieri• Nazionalità: Italiana• Data di nascita: 24 Maggio 1981• Luogo di nascita: Palermo (Italia)• Tel: 3804395804• E-Mail: giorgioaglieri@hotmail.com• Skype: giozucc
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>Anno 2011</p> <ul style="list-style-type: none">• Partecipa alla “Summer School in Conservation Genetics of Marine Organisms”, a Chioggia (VE), dal 3 al 9 Luglio. <p>Anno 2010</p> <ul style="list-style-type: none">• “Visiting researcher” presso la University of California, Merced, sotto la supervisione del Prof. Michael N Dawson. Dal 3 Ottobre al 17 Dicembre.• Partecipa al corso “Third Volker Schmid Training Course on Experimental Developmental Biology of Marine Invertebrates”, presso la Station Biologique de Roscoff, Francia. Dal 4 al 14 Maggio.• Partecipa al corso “Ecological Modelling” tenuto dal Professor Sven Erik Jorgensen a Lecce. Dal 22 al 27 Marzo.• Dottorando di ricerca in “Ecologia Fondamentale” presso il Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina, Università degli Studi del Salento, Lecce. Progetto di ricerca: <i>Studio della connettività genetica delle popolazioni della medusa Pelagia noctiluca attraverso l'utilizzo di marcatori microsatellitari nel Mediterraneo e nord-est Atlantico.</i> <p>Anno 2009</p> <ul style="list-style-type: none">• Consegue l’abilitazione alla professione di Biologo.• Consegue la laurea specialistica in Risorse Biologiche Marine presso

	<p>l'Università degli Studi di Palermo, con la votazione di 110/110, lode e menzione <i>"curriculum studiorum"</i>. Tesi sperimentale dal titolo: <i>"Dieta e comportamenti alimentari della stella marina Marthasterias glacialis nell'infralitorale superiore dell'AMP Isola di Ustica"</i>.</p> <p>Anno 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipa al corso "Analisi dei Sistemi Costieri: il caso dell'AMP Isola di Ustica", organizzato dal Centro Interdipartimentale di Ricerche sulla Interazione Tecnologia - Ambiente (CIRITA) a Ustica (PA). Dal 6 al 13 Luglio. <p>Anno 2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consegue la laurea Specialistica in Scienze Biologiche, curriculum Biomolecolare, presso l'Università degli Studi di Palermo, con la votazione di 110/110 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: <i>"Caratterizzazione molecolare di batteri lattici isolati da prodotti caseari tipici siciliani"</i>. • Partecipa al corso di formazione professionale per "Guida Naturalistica subacquea", organizzato dall'ANFE Delegazione Regionale Sicilia. Dal 15 Marzo al 15 Dicembre.
<p>ESPERIENZE PROFESSIONALI</p>	<p>Anno 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottiene dal CoNISMa un incarico di collaborazione a progetto senza emolumenti nell'ambito del progetto denominato "VECTORS, Vector of Change in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors". <p>Anno 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottiene dal CoNISMa un incarico di collaborazione a progetto senza emolumenti nell'ambito del "Accordo di Programma per attività di ricerca internazionale nell'ambito della cooperazione Italia-Israele su ambiente ricerca e sviluppo - L'impatto delle invasioni biologiche e dei cambiamenti climatici sulla biodiversità del Mar Mediterraneo". <p>Anno 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottiene un contratto a progetto dalla Co.R.I.S. soc. coop. arl per lo

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, autorizza il trattamento dei propri dati personali.

11 gennaio 2012

	<p>svolgimento del progetto: "Valutazione del numero e del posizionamento delle boe di ormeggio nell'AMP Capo Gallo Isola delle Femmine con un'analisi dell'informazione e sensibilizzazione dei diportisti sull'importanza della conservazione della prateria a <i>Posidonia oceanica</i>".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottiene un contratto a progetto dalla Co.R.I.S. soc. coop. arl per lo svolgimento del progetto: "Caratterizzazione di 5 siti di immersione dell'AMP Isola di Ustica". • Ottiene un contratto a progetto dalla Co.R.I.S. soc. coop. arl per lo svolgimento del progetto: "Descrizione di 3 Grotte dell'AMP Isola di Ustica e dei popolamenti bentonici ed ittici associati". <p>Anno 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottiene un incarico di collaborazione a progetto senza emolumenti dall'Università di Palermo nell'ambito del progetto denominato "Monitoraggio delle popolazioni di <i>Paracentrotus lividus</i> e <i>Arbacia lixula</i> ai fini della tutela della diversità biologica dell'AMP Isola di Ustica". • Ottiene un incarico di collaborazione a progetto senza emolumenti dall'Università di Palermo nell'ambito del progetto denominato "Effetti della protezione sulla crescita delle popolazioni di <i>Paracentrotus lividus</i> e <i>Arbacia lixula</i> nella AMP Capo Gallo - Isola delle Femmine".
<p>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</p>	<p>Anno 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipa al "Seventh Workshop of the Hydrozoan Society", tenutosi a Porto Cesareo (LE), dal 10 al 18 Settembre. • Partecipa al 71° Convegno dell'Unione Zoologica Italiana, tenutosi a Palermo, dal 20 al 23 Settembre. • Partecipa al "Third International Jellyfish Blooms Symposium" tenutosi a Mar Del Plata, Argentina, dal 13 al 16 Luglio. <p>Anno 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipa al Sesto Convegno Nazionale CoNISMa, tenutosi a Lecce, dal 4 all'8 Novembre.
<p>LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, autorizza il trattamento dei propri dati personali.

11 gennaio 2012

STRANIERE	PARLATO: BUONO SCRITTO: BUONO
ABILITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di svolgere autonomamente attività di laboratorio in ambito Biomolecolare. • Conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS. • Capacità di utilizzo dei pacchetti Office • Possesso di brevetti subacquei: Open Water Diver (FIPSAS), Advanced Open Water Diver (PADI), Rescue (CMAS), BLS, DiveMaster (CMAS), Istruttore 2 stelle (CMAS). • Abile ed autonomo nello svolgimento di campionamenti subacquei • Esperienza di immersione profonda ed in grotta.