

## Candidatura Consiglio di Presidenza AIOL

### Candidato Antonio Dell'Anno

#### Breve CV

Professore Associato di Ecologia presso l'Università Politecnica delle Marche. Docente dei corsi di Ecotecnologie Applicate e Sostenibilità Ambientale presso l'Ateneo Dorico. Ha partecipato a numerosi programmi di ricerca nazionali (i.e. VECTOR, PNRA, COFIN1997, COFIN1999, PRIN2003, PRIN2005, PRISMA) ed internazionali finanziati dalla comunità europea nell'ambito del III *Framework Programme* (CINCS), IV FP (BENGAL, MATER), V FP (INTERPOL, ADIOS, MEDVEG, BIODAQUA), VI FP (CORALZOO, REEFRES, MAP, HERMES, SESAME), VII FP (HERMIONE, DEVOTES, MIDAS), HORIZON2020 (MERCES) e progetti INTERREG ed ha svolto attività di supporto e di consulenza scientifica per l'Autorità Portuale di Ancona, comuni della Regione Marche e per il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Antonio Dell'Anno svolge le proprie ricerche nell'ambito dell'ecologia marina attraverso un approccio interdisciplinare volto alla comprensione del ruolo dei microrganismi nel funzionamento ecosistemico ed occupandosi di problematiche inerenti l'inquinamento, la sostenibilità ed il recupero ambientale. E' stato revisore per l'ANVUR di prodotti e progetti di ricerca, è *Assistant Editor* della rivista internazionale *Chemistry and Ecology* (Taylor & Francis) e fa parte dell'*Editorial Board* della rivista internazionale *Advances in Oceanography and Limnology* (PAGEpress). Antonio Dell'Anno è autore di oltre 100 articoli su riviste internazionali ISI tra cui: Nature, Science, PNAS, Trends in Ecology and Evolution, Current Biology, Ecology Letters. Cinque delle pubblicazioni di cui AD è autore sono state selezionate dal Faculty of 1000 per la loro rilevanza scientifica ed originalità nel campo delle discipline biologiche ed ecologiche.



#### Motivazioni

Sono socio AIOL da oltre 20 anni e durante questo periodo ho partecipato con grande interesse ai diversi congressi dell'Associazione fornendo il mio contributo scientifico su tematiche ecologiche marine potenzialmente utili per fornire spunti ed idee alla comprensione di meccanismi e processi anche di altri ambienti acquatici. Ho deciso di candidarmi al Consiglio di Presidenza dell'AIOL per mettere a disposizione l'esperienza da me maturata, promuovere l'Associazione a livello nazionale ed internazionale, fornire nuove idee per la crescita dell'Associazione anche attraverso un'azione di *networking* per un sempre maggiore coinvolgimento di giovani ricercatori che si occupano di scienze acquatiche.