

# Index of the Authors

Settimio Adriani	119	Mario Lo Valvo	137
Andrea Amici	99, 119	Michele Lonati	129
Antonio Antonucci	111	Mauro Magrini	111
Carlo Artese	111	Mario Mangiacotti	111
Ivano Artuso	133	Francesco Mariani	111
Giuseppe Audino	105	Norman Marlett	83
Mauro Bernoni	111	Luca Maurino	129
Giovanni Boano	83	Vito Mazzarone	87
Marco Bonani	111, 119	Pier Giuseppe Meneguz	83, 105
Enrico Borgo	145	Maria Beatrice Morelli	87
Andrea Brusaferrò	111	Mauro Mosso	83
Carlotta Canova	87	Ennio Negri	83
Marco Carafa	111	Francesca Oliviero	87
Sabrina Carolfi	83	Michele Pelazza	83
Luciana Carotenuto	111	Massimo Pellegrini	111
Alessandro Castello	105	Irene Pellegrino	83, 145
Luca Ciuffardi	95	Emanuela Peria	111
Antonino Corsini	99	Riccardo Petrini	87
Pino Cortone	111	Valerio Pinchiurri	111
Caterina Cozzi	87	Giuseppe Pio	83
Gabriele De Filippo	111	Françoise Ponce-Boutin	77
Emiliano De Santis	111	G. R. (Dick) Potts	107
Mauro Fabrizio	111	Riccardo Primi	99, 119
Manuela Ferra	83	Massimiliano Probo	129
Giorgio Ficetto	125	Silvia Properzi	111, 141
Nico Fontanelli	87	Francesco Riga	111, 141
Paolo Forconi	111	Marco Scalisi	111, 141
Egidio Fulco	111	Daniele Scarselli	87
Gabriele Giacalone	137	Fioravante Serrani	99, 119
Omar Giordano	125	Fabrizio Silvano	83
Alessandra Gorlier	129	Alberto Sorace	111, 137, 141
Serena Guglielmi	111, 141	Silvio Spanò	83, 95, 145
Christiane Jakob	77	Mariano Spera	111
Maurizio La Bella	99	Paolo Tizzani	83, 105, 125
Angelo Lasagna	105	Valter Trocchi	111, 141
Roberta Latini	111	Giuseppe Vecchio	87
Elena Liberatoscioli	111	Paolo Viola	99, 119



Stazione Romana  
Osservazione e Protezione Uccelli



CENTRO ITALIANO STUDI ORNITOLOGICI



# CISO-Day 2014

II WORKSHOP DI ORNITOLOGIA: DALLA PASSIONE ALLA PROFESSIONE  
ROMA, 28-29 MARZO 2014

Dopo la positiva esperienza del primo CISO-Day tenutosi a Venezia nel dicembre del 2012, il CISO, in collaborazione con la Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli e il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, annuncia che il 28 e il 29 marzo 2014 si terrà la seconda edizione del CISO-Day.

Anche questa edizione sarà dedicata all'approfondimento di tematiche di attualità e a favorire lo scambio di informazioni tra i soci e coloro che vorranno partecipare all'iniziativa.

Appassionati, ricercatori e professionisti contribuiscono nelle misure più diverse allo studio e alla conservazione degli uccelli e all'avanzamento dell'ornitologia come scienza di base e applicata. Al di là della ricerca di base su specie e comunità, negli ultimi anni gli studi ornitologici sono divenuti una componente importante anche in ambito tecnico professionale. L'interesse ecologico e conservazionistico per molte specie di uccelli e il loro ruolo di indicatori (di stato, di pressione, di impatto, di risposta, ecc.) fa degli uccelli un gruppo privilegiato, oggetto di indagine in molte consulenze professionali nei settori più disparati della gestione, pianificazione, progettazione e valutazione ambientale e territoriale. Da una fase amatoriale e di ricerca di base, l'ornitologia sta diventando, quindi, una disciplina forte nelle consulenze tecnico-professionali di ecologia applicata. Dalla redazione di piani di assetto di aree protette, di piani di gestione di SIC e ZPS e altri (piani forestali, piani di bacino, ecc.) alle consulenze nelle valutazioni di incidenza di impatto ambientale relative a progetti di opere e attività, ai monitoraggi pre- e post-intervento, l'ornitologo è chiamato a fornire opera di consulenza professionale di grande responsabilità, spesso determinante per avviare o impedire trasformazioni territoriali in grado di impattare positivamente o negativamente sulla componente ornitica e sull'ambiente in generale. La formazione di una nuova generazione di ornitologi di base e applicati che uniscano alla passione, la capacità di fare ricerca e professione di alto livello può essere una opportunità di lavoro per tutti coloro che si avvicinano a questa branca delle scienze naturali.

Una volta acquisite le tecniche di indagine, la necessaria esperienza per muoversi sul campo nonché le capacità necessarie a raccogliere i dati in funzione di quanto ci si è proposti o di quanto viene richiesto, assume una grande rilevanza la capacità di esporre i risultati delle proprie ricerche. È necessario pertanto essere in grado di operare una serie di scelte, dal tipo di pubblicazione o di altre forme di presentazione (breve nota, articolo, poster o comunicazione orale) alla scelta della rivista, dalla definizione dell'argomento da trattare alla valutazione dei risultati, dall'impostazione allo stile da seguire.

## Programma preliminare

**28 marzo** (pomeriggio) – *Dalla passione alla professione: censimenti, monitoraggi, consulenze ecc.*

**29 marzo** (mattina e pomeriggio) – *Rapporti tecnici e pubblicazioni scientifiche: valutazione dei dati raccolti, scelta delle analisi da fare, presentazione dei risultati.*

- Sabato 29 marzo alle ore 12 si terrà l'**Assemblea annuale ordinaria dei soci CISO**.

Il CISO-Day si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre - Viale Marconi 446 - Roma. Maggiori dettagli, modalità e tempistiche per l'iscrizione saranno disponibili sul sito del CISO: [www.ciso-coi.org](http://www.ciso-coi.org)

The following people reviewed papers for the Avocetta-Italian Journal of Ornithology in 2011-2013.

Peer revision has an important role in improving the quality of the Journal. The Editorial board would like to thank the following people for reviewing manuscripts. The names of those who reviewed two or more papers have an asterisk.

Alessandro Andreotti\*  
Laura Beani  
Giovanni Boano  
Giuseppe Bogliani  
John J. Borg  
Antonio Borgo  
Massimo Brunelli\*  
Fabrizio Bulgarini\*  
Vincenzo Cavaliere  
Camillo Cusimano  
Marco Gustin  
Mauro Fasola  
Fulvio Fraticelli\*  
Renzo Ientile  
Stefano Larsen  
Mark W. Miller  
Vincenzo Penteriani  
Francesco Riga  
Maurizio Sarà  
Stefano Sarrocco\*  
Spencer G. Sealy  
Cecilia Soldatini\*  
Valter Trocchi  
Marco Zenatello





*Alectoris graeca* (Marco Preziosi)