

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	Brusaferro	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

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)