



XVIII Convegno Italiano di
ORNITOLOGIA

Caramanico Terme (PE)
17-20 settembre 2015



PROGRAMMA XVIII CONVEGNO ITALIANO DI ORNITOLOGIA

GIOVEDÌ 17 SETTEMBRE 2015

Ore 9:00 – 10:00

Saluti e registrazione

SESSIONE PLENARIA “Conservazione nei sistemi agricoli e forestali”, modera Massimo Pellegrini

Ore 10:00-11:00

Lecture: *Ana Carricondo, SEO Birdlife*

Dal progetto “Ganga” alla conservazione della biodiversità nei sistemi agricoli mediterranei.
(titolo provvisorio)

11:00-11:20 Pausa caffè

11:20-13:00

Giacomo Assandri, Giuseppe Bogliani, Paolo Pedrini, Mattia Brambilla

Struttura del paesaggio e gestione agricola concorrono nel determinare le comunità ornitiche dei vigneti Trentini.

Gianpasquale Chiatante

Analisi delle comunità di uccelli in ambiente agricolo mediterraneo.

Lorenzo Mentil, Corrado Battisti, Giuseppe Maria Carpaneto

Analisi di comunità ornitiche forestali in aree soggette a selvicoltura: un caso di studio in un parco regionale del Lazio.

Maurizio Sarà, Rosario Mascara, Pascual Lòpez-Lòpez

The framework of lanner (*Falco biarmicus feldeggii*) conservation: spatial analysis of habitat preferences and assessment of potential competition with the peregrine (*F. peregrinus brookei*).

Guido Tellini Florenzano, Guglielmo Londi, Simonetta Cutini, Tommaso Campedelli

Apertura di piccole chiarie nel bosco, effetti sull'avifauna nidificante di alcuni interventi selvicolturali.

13:00 -14.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE PLENARIA “Ecologia, comportamento ed evoluzione”, modera **Mattia Biambilla**

14:30 – 15:10

Intervento introduttivo: *Vincenzo Penteriani, Estación Biológica de Doñana e Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad*

Lo studio della dispersione natale: l’ esempio del Gufo reale *Bubo bubo*.

15:10 – 16:10

Gerardo Fracasso, Beniamino Tuliozi, Katharina Mahr, Herbert Hoi, Matteo Griggio

La percezione dell’odore in Passero domestico (*Passer domesticus*): viene usata per trovare una casa?

Sara Lupi, Hiroyuki Kaiya, Massimiliano Cardinale, Wolfgang Goymann, Leonida Fusani

Influenza degli ormoni che controllano l’assunzione di cibo sulla durata dello stopover durante la migrazione.

Riccardo Ton, Thomas E. Martin

Perché i tassi di accrescimento post-embrionale differiscono tra specie e latitudini? Uno studio su scala globale delle possibili cause fisiologiche ed evolutive in nidiacei di Passeriformi.

16:10 – 16:30 Pausa caffè

16:30 – 18.00 WORKSHOP PARALLELI

WS1 “Vita di gruppo: sesso, cibo e predatori

Marco Cianchetti-Benedetti, Paolo Becciu, Bruno Massa, Petra Quillfeldt, Giacomo Dell’Omo

Il ruolo dell’esperienza di coppia nei procellariidae: il caso di studio della Berta Maggiore (*Calonectris diomedea*).

Gianluca Roncalli, Juan Diego Ibañez-Álamo, Irene Tieleman, Maaïke Veerstegh, Francisco Ruiz-Raya, Manuel Soler

Un aumento del rischio di predazione a lungo termine non modifica la risposta immunitaria innata nei pulli di merlo (*Turdus merula*).

Beniamino Tuliozi, Gerardo Fracasso, Herbert Hoi, Matteo Griggio

Esplorazione e socialità: il ruolo della familiarità nel Passero domestico (*Passer domesticus*).

WS2 “Valutazioni ambientali V.I.A. – V.A.S. – V.INC.A.: può affermarsi l’ornitologia?

Arianna Aradis, Tiziana Pacione

La valutazione di impatto ambientale in Italia: normativa, norme tecniche e linee guida.

Augusto De Sanctis

I contenuti delle procedure valutative di carattere nazionale: l’ornitologia una chimera?

Rosario Balestrieri, Davide De Rosa, Augusto De Sanctis

Le regioni alle prese con l’ornitologia nelle procedure di VIA, VAS e V.INC.A.: cosa insegnano alcuni esempi concreti.

18:00 – 19:30 WORKSHOP PARALLELI

WS3 “Modelli di distribuzione e di idoneità ambientale per la conservazione”

Serena Bonanno, Francesco Valerio, Rosario Balestrieri, Ottavio Soppelsa

La distribuzione di *Gallinula chloropus* e *Fulica atra* in Campania.

Elena Frederika Kappers, Tiziana Altea, Mauro Bernoni, Augusto De Sanctis, Mario Posillico

Un modello predittivo della distribuzione della Balia dal collare (*Ficedula albicollis*) in Abruzzo.

Alice Pezzarossa, Stefano Sarrocco, Massimo Brunelli, Luigi Maiorano

L'utilizzo degli *Species Distribution Models* (SDMs) nella pianificazione della conservazione: il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) nel Lazio.

Francesco Valerio, Marco Basile, Sergio Di Donato, Rosario Balestrieri, Mario Posillico, Tiziana Altea

La relazione tra presenza di specie a rischio e ricchezza specifica.

WS4 “Ornitologia urbana e mortalità dell'avifauna da infrastrutture”

Lorenzo Fornasari, Matteo Barattieri, Paolo Bonazzi, Marina Nova

Milano vent'anni dopo: variazioni quantitative e qualitative dell'avifauna milanese tra il 1994 e il 2014.

Marco Dinetti, Roberto Lardelli

Avifauna urbana e impatto delle infrastrutture - il problema dei vetri.

Maurizio Fraissinet, Enrico Benussi, Alessio Franceschi, Fulvio Fraticelli, Pietro Giovacchini, Luca Puglisi

La colonizzazione dei centri urbani italiani da parte del Gabbiano reale (*Larus michahellis*). Status delle conoscenze e monitoraggio di una specie problematica.

Fulvio Fraticelli, Daniele Mazzoni

L'opinione pubblica e una specie invasiva: il Parrocchetto dal Collare *Psittacula krameri* a Roma.

VENERDI' 18 SETTEMBRE 2015

SESSIONE PLENARIA “Ecologia dei movimenti”, modera Giuseppe Bogliani

Ore 10:00-11:00

Lecture:

Christopher Guglielmo, Department of Biology, Advanced facility for Avian Research, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada.

Integrating laboratory and field studies to understand the migration physiology and movement ecology of birds and bats.

11:00-11:20 Pausa caffè

11:20-13:00

Roberto Ambrosini, Mattia Rizzuto, Federica Musitelli, Riccardo Borgoni, Fernando Spina, Alessandro Andreotti

Fenologia della migrazione prenuziale del Tordo bottaccio *Turdus philomelos* stimata in base a dati

di inanellamento.

Cristina Possenti, Gaia Bazzi, Manuela Caprioli, Luca Gianfranceschi, Diego Rubolini, Nicola Saino

The role of Clock and other candidate genes in the control of phenology in long-distance migrants.

Arianna Aradis, Giuseppe Landucci, Fernando Spina

Analisi delle rotte di migrazione per la gestione e conservazione della Beccaccia, *Scolopax rusticola*: inanellamento e radiotelemetria satellitare.

Salvatore Bondì, Rosanna Di Maggio, Daniela Campobello, Laura Zanca, Maurizio Sarà

Movimenti del grillaio *Falco naumanni* durante la stagione riproduttiva.

Dimitri Giunchi, Natale Emilio Baldaccini, A. Lenzone, P. Luschi, M. Sorrenti, L. Vanni

Primi dati sul comportamento migratorio delle alzavole *Anas crecca* svernanti in Italia.

13:00 -14.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE PLENARIA “Gestione di specie e popolazioni”, modera Daniela Campobello

14:30 – 15:10

Intervento introduttivo: *Giacomo Tavecchia, IMEDEA (Consiglio Superiore delle Ricerche Scientifiche/Università delle Isole Baleari)*

Elements of management of bird populations.

15:10 – 16:10

Mauro Bernoni, Antonio Antonucci, Marco Carafa, Lorenzo Petrizzelli

Dati preliminari sulle comunità di uccelli nidificanti nelle faggete del P.N. della Majella e sulla presenza di Picchio dorsobianco e Balia dal collare.

Tiziana Altea, Rosario Bartolo, Augusto De Sanctis, Sefora Inzaghi, Paola Morini, Giancarlo Opramolla, Marco Panella, Antonello Pascazi, Mario Posillico

Five years after: come la ricerca può informare la conservazione del grifone, un caso studio nell'Appennino centrale.

Guido Ceccolini, Anna Cenerini, Willem Bouten

Reintroduzione del nibbio reale (*Milvus milvus*) in Toscana meridionale.

16:10 – 16:30 Pausa caffè

16:30 – 18.00 WORKSHOP PARALLELI

WS5 “Rapaci in migrazione”

Sara Capotosti, Michele Panuccio, Giacomo Dell'Omo

Applicazioni Java per lo studio delle migrazioni dei rapaci.

Nicolantonio Agostini, Marco Gustin, Jost von Hardenberg, Michele Panuccio

Strategie migratorie del falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*) durante l'attraversamento del Mediterraneo centrale: influenza del vento e del comportamento gregario.

Flavio Monti, Andrea Sforzi, Aloïs Robert, Jean-Marie Dominici, Rafel Triay Bagur, Ilham Bentaleb, David Grémille, Olivier Duriez

Migrazione e svernamento del falco pescatore (*Pandion haliaetus*) del Mediterraneo: un approccio complementare mediante analisi degli isotopi stabili e telemetria GPS.

Michele Panuccio, Viviana Stanzione, Carlo Catoni, Mauro Santini, Giuseppe Bogliani, Giacomo Dell'Omo

Il radar rivela l'influenza della nebbia sul comportamento migratorio degli uccelli.

Alessandro Andreotti, Arianna Aradis

Il Programma EURAPMON: un'occasione per sviluppare una rete coordinata di monitoraggio dei rapaci migratori, in ottemperanza alle prescrizioni dettate dalla normativa internazionale.

WS6 “Cambiamenti climatici: dai dati agli scenari”

Mattia Brambilla, Paolo Pedrini, Antonio Rolando, Riccardo Falco, Enrico Bassi, Radames Bionda, Dan Chamberlain

Cambiamenti climatici e avifauna alpina: potenziali variazioni distributive e implicazioni per la conservazione delle specie di praterie d'alta quota e foreste montane.

Giulia Masoero, Luca Maurino, Antonio Rolando, Dan Chamberlain

How advancing treelines will affect the distributions of Alpine grassland bird: An experiment using artificial nests.

Pierpaolo Storino, Alessandro Massolo, Judit Smits, Antonio Mingozzi

Effetti dei cambiamenti climatici sulla fitness riproduttiva di femmine di Passera lagia *Petronia petronia* (Aves, Passeridae) nidificanti sulle Alpi occidentali.

Michelangelo Morganti, Daniela Campobello, Rosario Mascara e Maurizio Sarà

Trends of close populations of Lesser Kestrel reveal intraspecific differences in response to climate change.

18:00-19:30 ASSEMBLEA CISO

SABATO 19 SETTEMBRE 2015

SESSIONE PLENARIA “Monitoraggio, distribuzione e Citizen Science”, modera Fernando Spina

Ore 10:00-11:00

Lecture:

Wesley M. Hochachka¹, Daniel Fink¹, Alison Johnston², Frank A. La Sorte¹, Steve Kelling¹,

¹Lab of Ornithology, Cornell University, 159 Sapsucker Woods Rd., Ithaca, NY, 14850 U.S.A,

²British Trust for Ornithology, The Nunnery, Thetford IP24 2PU, Norfolk, UK

Using data from checklists collected by citizen scientists for basic research and conservation.

11:00-11:20 Pausa caffè

11:20-13:00

Federica Musitelli, Fernando Spina, Roberto Ambrosini

Ricostruzione delle rotte di migrazione della Rondine (*Hirundo rustica*): l'importanza dei dati di inanellamento.

Elena F. Kappers, Christiaan Both, Bart Kempenaers

Variazioni spaziali e temporali nel polimorfismo della colorazione del piumaggio della Poiana comune *Buteo buteo*

Michelangelo Morganti, Gaia Bazzi, Diego Rubolini, Roberto Lardelli

Migratori trans sahariani svernanti in Italia: analisi della distribuzione attuale e futura basata sui dati del portale Ornitho.it.

Gianpiero Calvi, Paolo Bonazzi, Severino Vitulano

Variazioni nelle dimensioni corporee dei Passeriformi in transito attraverso le Alpi.

Angelo Meschini

Il progetto di conservazione sulla Ghiandaia marina (*Coracias garrulus*) in Italia. Un esempio di cooperazione fra ricerca e citizen science.

13:00 -14.30 PAUSA PRANZO

14:30 – 15:15 Spazio per premiazioni e mozioni

15:15 – 16:45 WORKSHOP PARALLELI

WS7 “MITO2000: i risultati e le prossime sfide”

Gianpiero Calvi, Tommaso Campedelli, Guido Tellini Florenzano, Giuseppe La Gioia, Antonella Trisorio, Patrizia Rossi

Contributo all'identificazione delle aree agricole ad alto valore naturale in Puglia.

Gianpiero Calvi, Tommaso Campedelli, Simonetta Cutini, Lorenzo Fornasari, Patrizia Rossi, Guido Tellini Florenzano

Come cambia l'avifauna nidificante in Italia? Meta-analisi delle tendenze demografiche delle specie nidificanti comuni.

Tommaso Campedelli, Gianpiero Calvi e Guido Tellini Florenzano

Variazioni nella nicchia ecologiche in specie con diverse tendenze di popolazione: alcuni esempi desunti dai dati del progetto MITO2000.

WS8 “Rapaci in Italia centro-meridionale, quali priorità di conservazione?”

Egidio Fulco, Jacopo Angelini, Guido Ceccolini, Lorenzo De Lisio, Davide De Rosa, Augusto De Sanctis, Marcello Giannotti, Marcello Grussu, Andrea Minganti, Marco Panella, Massimo Pellegrini, Maurizio Sarà, Antonio Sigismondi, Salvatore Urso, Matteo Visceglia

I censimenti invernali del Nibbio reale *Milvus milvus* in Italia: 2011-2015.

Antonio Sigismondi, Alessandro Andreotti, Nicola Cillo, Guido Ceccolini, Egidio Fulco, Fabio Liberatori, Eugenio Muscianese, Massimiliano Di Vittorio, Maurizio Sarà, Matteo Visceglia

Status, problemi e strategie di conservazione del Capovaccaio *Neophron percnopterus* in Italia.

Maurizio Sarà, Giuseppe Giglio, Marco Gustin

Status e problematiche di conservazione del Grillaio in Italia.

Fulvio Genero

Situazione del grifone (*Gyps fulvus*) in Italia. Strategie di conservazione e prospettive

Carlo Cappuzzello, Andrea Ciaccio, Massimiliano Di Vittorio, Edoardo Di Trapani, Salvo Grenci, Giovanni La Grua, Giuseppe Rannisi, Angelo Scuderi

Azioni per la tutela dell'Aquila di Bonelli (*Aquila fasciata*) in Sicilia.

16:45 – 17:00 Pausa caffè

17:00 – 18:30 WORKSHOP E INCONTRI PARALLELI

prosegue WS7 “MITO2000: i risultati e le prossime sfide”

WS9 “Uso dei droni e di nuove tecnologie di controllo remoto”

Stefano Picciau

I droni: la tecnologia, le caratteristiche, i costi, potenzialità e limiti.

Pietro Giovacchini

L'utilizzo del drone nella ricerca ornitologica: alcuni esempi.

Carlo Catoni, Michele Panuccio, Giacomo Dell’Omo

Uso del radar per il monitoraggio della migrazione notturna diurna e notturna.

Marco Mastrorilli, Alice Cipriani, Giulia Tebaldi, Chiara Guadagnini

Videosharing & ornitologia: una nuova frontiera di ricerca e comunicazione e l'esempio di gufotube.

Incontri su specie: riunioni dedicate a singole specie.

DOMENICA 20 SETTEMBRE

09:00-17:00 ESCURSIONE