



Foto di Paolo Forconi

l'avifauna dell'Appennino

specie, habitat e aspetti conservazionistici

CORSO DI FORMAZIONE

organizzazione



Casa del Parco di Fiastra
Centro Visita Camoscio



in collaborazione con



Laboratorio di
Ecologia Applicata
Perugia

PROGRAMMA

VENERDI' 12 giugno 2009 - ore 9.30

Presentazione del Corso
(CEA Valle del Fiastrone)

**Saluto del Presidente del Parco Nazionale
dei Monti Sibillini**
Massimo Marcaccio

**Inquadramento normativo e
aspetti conservazionistici dell'avifauna**
Mina Pascucci
(Parco Nazionale dei Monti Sibillini)

Aquila reale e paesaggio ad aquila reale
Bernardino Ragni
(Università degli Studi di Perugia Dipartimento
di Biologia Cellulare ed Ambientale
Sezione di Biologia Animale ed Ecologia)

Pausa Pranzo

**Il gipeto e il grifone nei Monti Sibillini:
un ritorno possibile?**
Stefano Allavena
(già Dirigente Superiore del C.F.S.)

**Monitoraggio del falco pellegrino e
del lanario nell'Appennino
umbro-marchigiano**
Mauro Magrini
(Studio Oikos)

Ore 18.30 - Conclusione

PROGRAMMA

SABATO 13 giugno 2009 - ore 9.30

**Starna e coturnice: tra coltivi
e praterie dell'Appennino centrale**
Simone Alemanno

Un superpredatore a rischio: il gufo reale
Eleonora Caferri

**Il merlo acquaiolo, specie simbolo degli
ambienti fluviali**
Jacopo Angelini (WWF Marche)
Elisa Rossini

Pausa Pranzo

Avifauna forestale e gestione dei boschi
Guido Tellini Florenzano
(DREAM Italia soc. coop.)

I passeriformi delle praterie montane
Paolo Perna
(Studio Helix Associati)

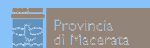
**Studio e conservazione del fringuello alpino
nella Stazione Ornitologica di Campo
Imperatore, specie sensibile ai cambiamenti
climatici**
Eliseo Strinella
(C.F.S. Ufficio Territoriale per la Biodiversità - Aquila)

Ore 18.30 - Conclusione

DOMENICA 14 giugno 2009 - ore 9.30/12.30

Uscita sul campo a Macereto (Visso)

con il patrocinio di



Comune di Fiastra

**OSSERVATORIO
REGIONALE
PER LA
BIODIVERSITA'**



realizzato con il
cofinanziamento della
Regione Marche
Assessorato Ambiente
PTR INFEMA Marche
3° annualità