

## **Claudio Celada**

Director of Conservation at Lipu - BirdLife Italy

Claudio Celada wurde am \_\_\_\_ in \_\_\_\_ geboren. Sein Studium der Naturwissenschaften schloss er 1989 mit einer Arbeit über die Theorie der Inselbiogeographie ab, die er auf die ornithologischen Gemeinschaften in den Feuchtgebieten der Lomellina und in den Pappelhainen der lombardischen Ebene anwandte. Nach seinem Abschluss ging er mit einem Stipendium der Universität Mailand nach Holland, wo er fast zwei Jahre lang in der Abteilung für Landschaftsökologie eines Instituts des niederländischen Landwirtschaftsministeriums tätig war. Unter der Leitung von Paul Opdam untersuchte er die Auswirkungen der Fragmentierung auf Eichhörnchen und Birkhühner. Als er für ein kurzes Intermezzo nach Italien zurückkehrte, erhielt er die Nachricht, dass die University of Alberta in Kanada ihm ein Promotionsstipendium gewährt hatte. Nach seiner Promotion in Umweltbiologie und -ökologie im Jahr 1999 mit einer Arbeit über die Auswahl und Definition der Bodenqualität durch den Gelbspötter *Dendroica petechia* kehrte er nach Italien zurück und begann seine Zusammenarbeit mit Lipu, wo er heute die Naturschutzabteilung leitet. Er war Mitglied des Europäischen Komitees von BirdLife International, einem Netzwerk, dem auch Lipu angehört. Er ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Ornithologie und Ökologie. Er war für zahlreiche europäische und ministerielle Projekte verantwortlich, die zu wichtigen Erfolgen im Bereich des Naturschutzes geführt haben.

Claudio Celada è nato a \_\_\_\_ il \_\_\_\_ . Si laurea in Scienze Naturali nel 1989 con una tesi sulla teoria della biogeografia insulare applicata alle comunità ornitiche nelle zone umide residue della Lomellina e nei pioppeti coltivati della pianura lombarda. Dopo la laurea si trasferisce in Olanda grazie ad una borsa di studio dell'Università degli Studi di Milano, dove per quasi due anni farà parte del Dipartimento di Ecologia del Paesaggio di un istituto del Ministero dell'Agricoltura olandese. Sotto la guida di Paul Opdam studia gli effetti della frammentazione sullo scoiattolo e sul fagiano di monte. Rientrato in Italia per una breve parentesi di un anno, riceve la notizia che la University of Alberta, in Canada, gli ha assegnato una borsa di studio per dottorato. Nel 1999, dopo aver conseguito il PhD in Biologia ambientale ed Ecologia con una tesi sulla selezione e definizione della qualità del territorio da parte del Yellow Warbler *Dendroica petechia*, rientra in Italia e inizia la sua collaborazione con la Lipu, dove oggi dirige il dipartimento conservazione natura. E' stato membro della European Committee di BirdLife International, network di appartenenza della Lipu. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche nel campo dell'ornitologia e dell'ecologia. È stato responsabile di numerosi progetti europei e ministeriali che hanno consentito di conseguire importanti risultati concreti nel campo della conservazione della natura.