

Venti anni di biologia molecolare a supporto della Convenzione di Washington

13 novembre 2019

Sala Conferenze CUFA, Via Torino 44 ROMA

Ore 9.30: **Accoglienza, Registrazione, Welcome coffee**

Ore 10.30: **Saluti istituzionali**

Ore 10.30: **Inizio lavori Moderatore Alfredo Pini - ISPRA**

Ore 10.30: **Nadia Mucci, Chiara Mengoni - ISPRA** Un ventennio di attività di ricerca e sviluppo a supporto della Convenzione di Washington

Ore 10.50: **Claudio Ciofi - Università di Firenze** Studi di genetica e genomica per la caratterizzazione di popolazioni naturali

Ore 11.10: **Gen. Davide De Laurentis Carabinieri Forestali - CUFA** Attività ispettive in ambito CITES

Ore 10.30: **Gen.B. Massimiliano Conti - Saluti CSC**

Ore 11.30: **Romolo Caniglia - ISPRA** L'importanza della genetica forense: casi ed applicazioni

Ore 11.50: **Giorgio Bertorelle - Università di Ferrara** Il supporto della biologia molecolare per il rilascio in natura di animali sequestrati: il caso della testuggine di Hermann

Ore 12.10: **Caterina Spiezio, Camillo Sandri, Cesare Avesani Zaborra - Parco Natura Viva** Il ruolo dei parchi natura per la realizzazione di biobanche a supporto di conservazione e ricerca scientifica

Ore 12.30: **Light lunch**

Ore 13.45: **Claudia Greco, Fabio Baiocco, Edoardo Velli - ISPRA** Il manuale CITES, la WEB APP ed il portale ISPRA a supporto della conservazione

Ore 14.05: **Video reportage**

Ore 14.30: **Tavola rotonda. Ricerca e sviluppo - Genetica forense - Comunicazione**

Ore 16.00: **Conclusione dei lavori**