

---

## Elenco eventi fino

tag: progetto lemed-ibex

### **23/02/2019 - A Salbertrand "Stambecco dove sei?"**

#### **Rassegna Chantar l'Uvern Incontro tematico**

Ore 21.00 - Sala convegni del Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand, via Fransuà Fontan 1  
"Stambecco dove sei?"

Serata naturalistica Parchi Alpi Cozie a cura del guardiaparco Dott. Luca Maurino responsabile scientifico del progetto Ledmed Ibex.  
(<https://www.parchialpicozie.it/project/detail/lemed-ibex/>)

Nel corso della serata verranno svelati i segreti di questo nuovo progetto di ricerca sullo stambecco, il primo del genere nella nostra area.

La cattura degli stambecchi è finalizzata ad una serie di analisi biomediche, epidemiologiche e genetiche ma soprattutto a determinare lo stato di salute delle 3 popolazioni esaminate: SIC Val Troncea, parco Orsiera Rocciavrè e SIC Rocciamelone.

L'apposizione di radiocollari satellitari consentirà di seguire gli spostamenti degli stambecchi nelle differenti stagioni e di valutarne il cross-over genetico.

Allegato: calendario-eventi.pdf (<https://www.parchialpicozie.it/news/download/913/>)

Allegato: [www.parchialpicozie.it/event/download/856/](http://www.parchialpicozie.it/event/download/856/)

### **19/04/2019 - A Massello Stambecco dove sei?**

#### **Incontro tematico**

Venerdì 19 aprile 2019 ore 20.30 presso la Foresteria di Massello, Via Molino 4 Massello (TO)

Incontro "Stambecco dove sei? - Il Progetto Alcotra LeMed Ibex 2017-2020"

Serata naturalistica a cura del guardiaparco Dott. Luca Maurino, responsabile scientifico per il progetto Ledmed Ibex.

(<https://www.parchialpicozie.it/project/detail/lemed-ibex/>)

Nel corso della serata verranno svelati i segreti di questo nuovo progetto di ricerca sullo stambecco, il primo del genere nella nostra area.

La cattura degli stambecchi è finalizzata ad una serie di analisi biomediche, epidemiologiche e genetiche ma soprattutto a determinare lo stato di salute delle 3 popolazioni esaminate: SIC Val Troncea, parco Orsiera Rocciavrè e SIC Rocciamelone.

L'apposizione di radiocollari satellitari consentirà di seguire gli spostamenti degli stambecchi nelle differenti stagioni e di valutarne il cross-over genetico.

Allegato: [www.parchialpicozie.it/event/download/888/](http://www.parchialpicozie.it/event/download/888/)