

ESERCITAZIONE INTERDISCIPLINARE IN CAMPO (III anno di SN)
CENTRO DI BIOLOGIA ALPINA VAL PIORA (AIROLO – TICINO - CH)
21 – 23, 23 – 25, 25 - 27 E 27 -29 GIUGNO 2019

PROGRAMMA (SINTETICO) (il programma si ripete nei due turni successivi)

21 giugno – (23, 25 e 27 giugno) : trasferimento da Torino a Piotta - Airolo in autobus. Salita in cremagliera. Nel pomeriggio escursione nella Val Piora (foresta del Pinett) e introduzione alle problematiche ambientali e paesaggistiche. Trasferimento e pernottamento al Centro di Biologia Alpina (lago Cadagno, 1960 m).

22 giugno – (24, 26 e 28 giugno): attività a gruppi presso il lago di Cadagno (biologia lacustre), presso la torbiera Bolla di Cadagno (biologia e botanica), osservazioni geologiche e geomorfologiche in alta valle. Discussione e prime elaborazione dei risultati.

23 giugno – (25, 27 e 29 giugno): escursione al lago Tom (osservazioni varie) e trasferimento alla cremagliera.

Obiettivo dell'escursione:

analisi, studio e interpretazione in campo del paesaggio della Val Piora, utilizzando strumenti di indagine e conoscenze acquisite nei corsi, con approccio interdisciplinare.

PARTENZA : 21 giugno (23, 25 e 27.6) : ore 6.45 piazzale Torino Esposizioni (C.so M. D'Azeglio).

RITORNO : 23 giugno (25, 27 e 30.6) ore 20.00 ca (stesso luogo della partenza).

LOGISTICA (riferita ovviamente ad entrambi i turni)

Le spese per trasporto e pernottamento sono a carico del Corso di Laurea (il pernottamento sarà presso le strutture del Centro Biologia Alpina, quota 1960 m ca). A carico degli studenti sono le spese per il vitto e per il trasferimento in cremagliera (20 € ca) da Piotta (Airolo) al Lago Ritom, quota 1.800 ca, e ritorno.

Ciascun partecipante dovrà provvedere autonomamente al pranzo (al sacco) del 21/6 (23, 25 e 27.6) . Le cene (due) e le colazioni saranno preparate nel centro secondo modalità da convenirsi (momenti di sana convivialità!); i “cestini da viaggio” (pranzo al sacco) verranno predisposti in sede.

La quota a carico di ciascun partecipante è prevista in € 45 c.a. (spese di vitto, tassa “rifiuti” e cremagliera). Per il pernottamento è consigliabile avere il saccopelo o lenzuola: nel dormitorio presso il Centro sono disponibili solo delle coperte. Per il trasporto dei bagagli è opportuno utilizzare lo zaino.

I partecipanti devono portare: **documento di identità in corso di validità** (si rammenta che non è sufficiente la patente di guida per il passaggio della frontiera); abbigliamento adeguato, sapendo di recarsi in ambiente alpino a circa 2000 m di quota e di dover svolgere un'attività che prevede spostamenti lungo sentieri di montagna; binocolo, macchina fotografica, martello da geologo, guida floristica, faunistica e geologica dell'area da visitare (se posseduti) e quant'altro ritenuto utile per questo tipo di escursione. Verrà messo a disposizione del materiale descrittivo della Val Piora.

ISCRIZIONI – L'escursione interdisciplinare è riservata agli studenti del III° anno (L-32) .

Il numero massimo di partecipanti è di 33 persone per turno .

Le iscrizioni saranno raccolte dai *Manager Didattici* (Dott. Calabrò e Dott.ssa Mazzi) **entro il 17 giugno**, insieme ai dati personali (cognome, nome, matricola, anno di corso, recapito telefonico ed **E-mail** per comunicazioni) e **anticipo di 45 €** (per le spese a carico di ciascun partecipante, da conguagliare a fine escursione): **le spese di vitto e di risalita non possono essere sostenute dal Corso di Laurea.**

Coloro che sosterranno l'esame di laurea nella sessione di luglio contattino il coordinatore.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al sottoscritto (tel 011 6707101, roberto.ajassa@unito.it) e, ovviamente, ai **Managers Didattici**

(Il coordinatore)
Roberto Ajassa

**A tutti i partecipanti alla Escursione Interdisciplinare III anno
PIORA 2019 (21 – 23, 23 – 25, 25 – 27 e 27 - 29 giugno)**

INFORMAZIONI GENERALI

La Val Piora si trova nel massiccio del San Gottardo sul versante ticinese a 2000 m.s.m.

• **Luogo del corso**

Centro di biologia alpina a Piora

Attenzione i cellulari non funzionano: è possibile effettuare telefonate da fisso:

-Posto pubblico:Ristorante "Canvetto del Carletto" tel. N. 0041 91 868.16.47)

- Rifugio SAT (Soc. Alpinistica Ticinesi).

E' attivo il collegamento Internet (WiFi)

• **Equipaggiamento necessario**

Sacco a pelo (cuscini e coperte supplementari sul posto) o lenzuola

Vestiti caldi (il corso si svolge a 2.000 m.s.l.m. e può fare molto freddo!)

Scarpe adatte ai sentieri di montagna tra 1800 e 2500 m d'altitudine (scarponi o scarpe da trekking)

Abiti adatti in caso di pioggia

Per il trasporto usare preferibilmente lo zaino (o eventualmente un borsone) ed evitare trolley o simili. E' utile uno zainetto con il pranzo e quanto di pronto uso, per l'escursione pomeridiana del primo giorno, poiché il bagaglio grande verrà trasportato separatamente da un mezzo.

E' opportuno avere con se quanto può essere necessario per attività in campo (sacchetti, lente, eventuali manuali, ecc).

Il pranzo del primo giorno (per tutti i soggiorni) è al sacco e a carico di ciascun partecipante.

(La quota versata in anticipo servirà per le spese del vitto e della salita con la cremagliera, spese che per regolamento non rientrano tra quelle ammissibili per le escursioni.)

Partenza

***Piazzale antistante TO EXPO
(Cso Massimo d'Azeglio angolo Cso Raffaello)
Appuntamento ore 6.45***

Sul Sito sono disponibili i materiali didattici.

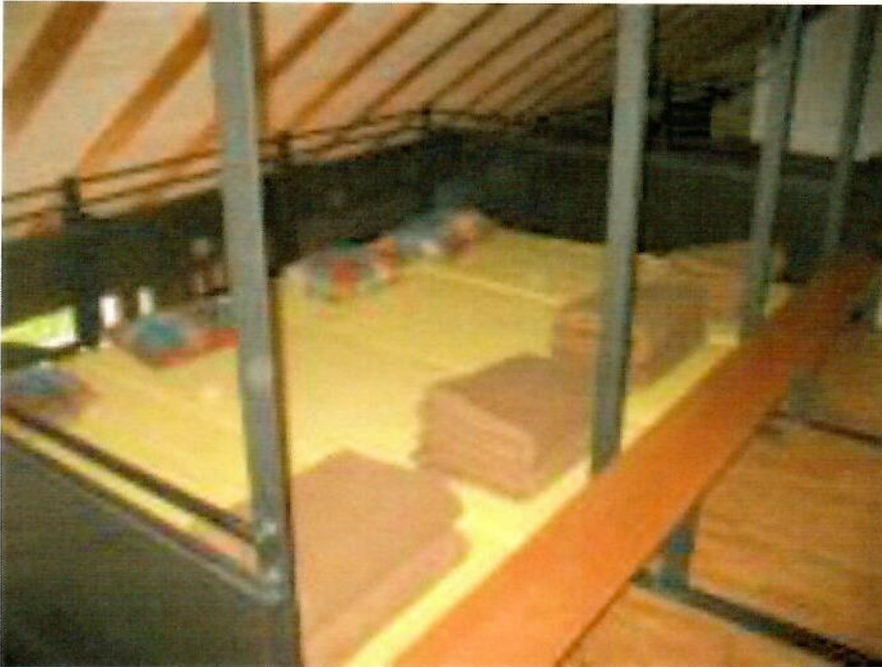
Si raccomanda la massima puntualità: alle 11 abbiamo il viaggio riservato della cremagliera.

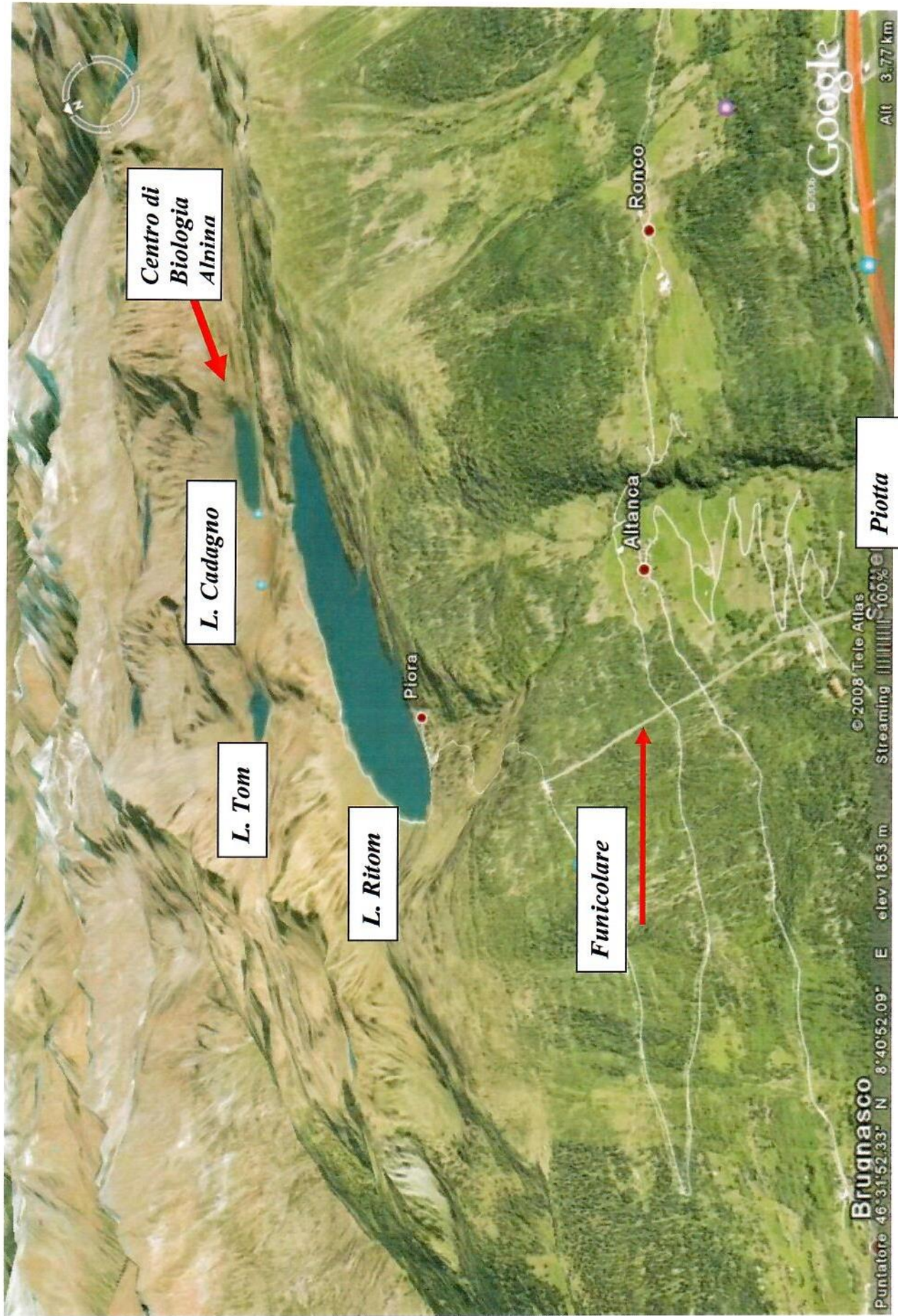
Si prega inoltre di avvisare qualcuno dei compagni in caso di ritardo o di assenza imprevista.

Grazie.

R. Ajassa, F. Gianotti, G. Buffa, S. Castellano, E. Martinetto, S. Vinciguerra, P. Pieruccini.

Dormitorio





**Centro di
Biologia
Alpina**

L. Cadagno

L. Tom

L. Ritom

Funicolare

Piotta

© 2008 Tele Atlas
Streaming 100%

E elev 1853 m

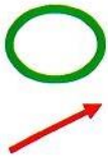
Brugnasco
Puntatore 46°31'52.33" N 8°40'52.09" E

Alt 3.77 km

© 2006 Google



Bellinzona



Uscita autostradale Quinto - Ambri, poi direzione Piotta e Airolo

Piotta, funicolare di RITOM