

# Escursione Zoologia Molentargius

**Data:** venerdì 10 Gennaio 2020

**Orario di incontro:** ore 08:00 per chi arriva con i mezzi pubblici in viale Marconi

**Orario di incontro:** ore 08:20 per chi arriva con mezzo proprio al parcheggio di via Don Giordi

**Orario di inizio attività:** ore 08:45

**Orario di fine attività:** ore 13:00

**Luogo di incontro:**

- **per chi arriva con i mezzi pubblici:** Via Guglielmo Marconi, Quartu S. Elena. Fermata CTM “Marconi (clinica)”. Fronte CASA DI CURA POLISPECIALISTICA SANT’ELENA. Link Google Maps: [https://www.google.com/maps/place/Marconi+\(clinica\)/@39.2418348,9.1759804,152m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x12e734dbb82ae6f3:0x4cb8ce1431e005cf!8m2!3d39.2418521!4d9.1759326?hl=it](https://www.google.com/maps/place/Marconi+(clinica)/@39.2418348,9.1759804,152m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x12e734dbb82ae6f3:0x4cb8ce1431e005cf!8m2!3d39.2418521!4d9.1759326?hl=it)

Qui troverete Francesco Livretti, la Prof.ssa Salvadori e la Prof.ssa Coluccia che, con le auto, vi porteranno fino all’area dell’Ecosistema Filtro (**cancello 25**).

**Autobus da prendere:** Linea 31: Parte da Piazza Matteotti e arriva in Via Brigata Sassari a Quartu S. Elena (dovete scendere alla fermata “Marconi (clinica)”. Link CTM con tutte le fermate ([http://www.ctmcagliari.it/linee\\_percorso.php?linea=31](http://www.ctmcagliari.it/linee_percorso.php?linea=31)).

- **per chi arriva con mezzo proprio:** area verde sul lato destro di Via Don Giordi. Link Google Maps: <https://www.google.com/maps/place/Parco+Molentargius+-+Ingresso+Via+Don+Giordi/@39.2307053,9.1761203,152m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x0:0x708dbc5b15b49c30!8m2!3d39.2303189!4d9.1765311?hl=it>

Chi arriva con mezzo proprio dovrà, una volta parcheggiata l’auto, percorrere un tratto di circa 600 metri per raggiungere il **cancello numero 25**

([https://www.google.com/maps/@39.2318696,9.1701899,3a,75y,317.42h,90t/data=!3m7!1e1!3m5!1sTht4aJOGagYKgFPom65qRQ!2e0!6s%2F%2Fgeo3.ggpht.com%2Fcbk%3Fpanoid%3DTht4aJOGagYKgFPom65qRQ%26output%3Dthumbnail%26cb\\_client%3Dsearch.revgeo\\_and\\_fetch.gps%26thumb%3D2%26w%3D96%26h%3D64%26yaw%3D315.52298%26pitch%3D0%26thumbfov%3D100!7i13312!8i6656?hl=it](https://www.google.com/maps/@39.2318696,9.1701899,3a,75y,317.42h,90t/data=!3m7!1e1!3m5!1sTht4aJOGagYKgFPom65qRQ!2e0!6s%2F%2Fgeo3.ggpht.com%2Fcbk%3Fpanoid%3DTht4aJOGagYKgFPom65qRQ%26output%3Dthumbnail%26cb_client%3Dsearch.revgeo_and_fetch.gps%26thumb%3D2%26w%3D96%26h%3D64%26yaw%3D315.52298%26pitch%3D0%26thumbfov%3D100!7i13312!8i6656?hl=it))

Il percorso da fare a piedi lo trovate come immagine in questo file. Lo stesso percorso verrà condiviso via WhatsApp a uno di voi che gentilmente lo renderà disponibile sulla vostra chat. Lo potrete aprire con Google Maps! **Tempo di percorrenza circa 8 minuti.**

**Programma della giornata:** L’escursione sarà suddivisa in 4 fasi:

- incontro con gli ornitologi Dott. Sergio Nissardi e Dott.ssa Carla Zucca della società *Anthus* per parlare di migrazione, inanellamento, catture e ricatture degli uccelli;
- incontro con il Dott. Giacomo Frau per parlare di una delle specie aliene invasive presenti nel Parco: il gambero della Louisiana;
- pausa merenda, da fare tutti insieme;
- incontro con la Dott.ssa Patrizia Sechi, biologa della società CRITERIA, per conoscere il funzionamento dell’Ecosistema Filtro e gli habitat caratteristici della zona umida;
- escursione a piedi e attività di birdwatching con il Dott. Francesco Livretti per scoprire l’avifauna delle zone umide e osservare (se tutto va bene) le danze di corteggiamento dei fenicotteri.

## Note:

1. durante l'escursione avrete a disposizione cannocchiali e binocoli per osservare con maggior dettaglio le specie presenti (abbiate molta cura, sono costosi e serviranno anche agli studenti degli altri anni);
2. vestitevi a strati; portate con voi un ombrello (o giacca impermeabile) e indossate scarpe adeguate (il percorso è semplice ma umido e con pozzanghere);
3. cercate di riempire le auto (organizzatevi tra colleghi);
4. non arrivate in ritardo;
5. portatevi qualcosa da mangiare;
6. il cancello 25 (che delimita l'area del Parco che gode di maggiore protezione, il cosiddetto Ecosistema Filtro) verrà chiuso alle 08:45. Dopodiché ci sposteremo e nessuno verrà ad aprirlo per farvi entrare, quindi puntuali;
7. Se avete problemi, richieste, dubbi comunicatecelo via mail, questa la mia: francescolivretti@yahoo.it;
8. Se qualcuno ha bisogno di un passaggio fino a Quartu (io parto da Piazza del Carmine) mi faccia sapere;
9. non arrivate in ritardo;
10. non arrivate in ritardo.

