

9 MAGGIO APERITIVI SCIENTIFICI

Il riscaldamento degli oceani ANGELA GARZIA (Fano Marine Center). Al ritorno dall'Antartide la ricercatrice racconterà come le dinamiche dei ghiacci antartici potranno influenzare la gestione delle nostre spiagge nei prossimi anni.

13 GIUGNO UNIVERSITÀ DEI SAPERI - c/o Fano Marine Center - Deserti sommersi. Perché serve proteggere le distese di sabbia? CARLO CERRANO (UNIVPM). Purtroppo, l'idea che nella sabbia non ci sia niente da proteggere sostiene barriere culturali avverse alla protezione. Scopriremo che le cose non sono così come sembrano.

LUGLIO 11 Luglio ARGONAUTA c/o CASA ARCHILEI - Gli squali in Mediterraneo. Ricostruiamo il futuro FILIPPO BARGNESI (Ph.D. DISVA UNIVPM), FRANCESCO FERRETTI (VIRGINIA TECH UNIVERSITY), CHIARA GAMBARDELLA (PhD Candidate UNIVPM-SZN)



Ultima settimana del mese di luglio
Fano Ocean Action 2024 (programma da definire)

Obiettivo 30x30: Perché proteggere almeno il 30 per cento dei mari italiani entro il 2030. MARIA SOLE BIANCO Fondatrice e Presidente Worldrise.

27 SETTEMBRE APERITIVI SCIENTIFICI
ore 18 la mia Australia - alla ricerca di pesci straordinari; adattamenti di alcuni pesci. FEDERICO BETTI (DISTAV - Università degli Studi di Genova)

10 OTTOBRE APERITIVI SCIENTIFICI Le tartarughe marine: nidi e migrazioni (FONDAZIONE CETACEA)

14 NOVEMBRE CIRCOLO BIANCHINI c/o FANOMARINE CENTER
Il corteggiamento nei pesci. Storie di infedeltà LISA LOCATELLO (Fano Marine Center - Stazione Zoologica Anton Dorn)

DICEMBRE APERITIVI SCIENTIFICI:
Delfini e Balene del Mediterraneo
VINCENZO CAPUTO (UNIVPM)



ISCRIVITI

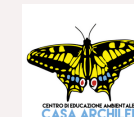


Programma Eventi 2024



Fano Università del mare odv

info@fanounimar.it



www.fanounimar.it



info@fanounimar.it



Via Pilo Biancalana, 9 Fano

Cittadinanza e Mare: Un Ponte tra Ricerca e Comunità

Fano Università del mare (Fano Unimar odv) è un'associazione di volontariato dedicata a diffondere informazioni e cultura sul mare attraverso divulgazione, coinvolgimento della popolazione e collegamento tra cittadini e ricerca scientifica, in particolare con il prestigioso hub di ricerca Fano Marine Center.

Con il sostegno dell'Amministrazione Comunale, insieme alle associazioni ambientaliste, è stato approntato un calendario di incontri aperti al pubblico, con protagonisti della ricerca, in formula di "aperitivi scientifici" e incontri tradizionali. Gli eventi si concentreranno sulla vita marina dalla superficie alle profondità abissali, esplorando habitat unici e affrontando le minacce alla biodiversità marina.

Conoscere e apprezzare la diversità della vita marina è cruciale per garantirne la sopravvivenza, e siamo lieti di condividere questo impegno con tutta la cittadinanza.

Vite Nascoste: Specie Marine Sconosciute e Minacciate

11 GENNAIO APERITIVI SCIENTIFICI:

Il granchio blu. È arrivato un problema, ma è accompagnato dalla soluzione. A colloquio con la società di Rimini MARISCADORAS, una start up tutta al femminile, ideatrice del progetto "Blueat - La Pescheria Sostenibile", per promuovere l'utilizzo alimentare e gastronomico delle specie aliene marine invasive, a partire dal granchio blu.

8 FEBBRAIO CARIFANO

Biodiversità marina del Nord Adriatico - GIANFRANCO ROSSI (Reef Check Italia) biologo marino e MARCO BONCOMPAGNI (fotografo subacqueo). Svelare organismi a noi vicini ma quasi inimmaginabili. Una biodiversità nascosta da scoprire e tutelare.

Informazioni dettagliate saranno comunicate in prossimità dei singoli eventi

7 marzo APERITIVI SCIENTIFICI:
In bici per il clima DOMENICO D'ALELIO
ED EMANUELA DATTOLO (Stazione
Zoologica Anton Dohrn Napoli)
raccontano il loro viaggio in bici lungo
le coste italiane, un territorio costellato
di meraviglie naturali ed emergenze
ambientali.

8 marzo CIRCOLO BIANCHINI
Mediterraneo incontaminato. Tra sogno
e realtà. CARLO CERRANO (UNIVPM) e
DAVIDE DE BENEDICTIS film maker

11 APRILE CARIFANO
L'ambiente marino profondo. Ultima
frontiera della conservazione degli
oceani. ROBERTO DANOVARO UNIVPM

Citizen
Science

Monitoraggio
spiagge



www.fanounimar.it

Incontri sul Mare con
Fano Unimar odv