

SUMMER SCHOOL 2023
LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO
E LE POLITICHE DI SVILUPPO SOSTENIBILE

con il patrocinio

COMUNE DELLE ISOLE EGADI

in collaborazione con

AREA MARINA PROTETTA DELLE ISOLE EGADI

con la partecipazione dei Testimonial **NATIONAL GEOGRAPHIC**

con il supporto **RIO MARE**

PROGRAMMA (9/07/2023 – 17/07/2023)

DOMENICA 9 LUGLIO 2023

Arrivo partecipanti Summer Schhol 2023	Prende il via il Bootcamp di Marettimo
ORE 18:30	Saluti di benvenuto CETTINA SPATARO SoleMar Eventi – Associazione Culturale BEATRICE JUST SoleMar Eventi – Associazione Culturale DAVIDE BRUNETTI - National Geographic Italia (videomessaggio) Briefing sul programma GIOVANNI CHIMIENI e MARTINA CAPRIOTTI
Cocktail di benvenuto	Accoglienza da parte dello staff di Solemar e dei volontari giovani marettimari per le sistemazioni nei vari alloggi presso gli abitanti dell'isola con la formula del paese albergo
ORE 20	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY – LA STORIA DI MIGRAZIONE DALL'ISOLA DI MARETTIMO
ORE 23	Pernottamento

<u>LUNEDI' 10 LUGLIO 2023</u>	
Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 9:15	Trasferimento a Favignana in aliscafo
ORE 10	Inizio lezioni presso Sala Stabilimento Florio
SALVATORE LIVRIERI CONSOLE Direttore AMP Isole Egadi	AMP - AREA MARINA PROTETTA ISOLE EGADI. STORIA E SCOPI DELL'AMP, L'AREA MARINA PROTETTA PIU' GRANDE D'EUROPA
GIOVANNI CHIMIANTI MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	Le ultime ricerche scientifiche e il documentario realizzato da National Geographic
ORE 12:30	Pranzo
ORE 14	Ripresa lezioni presso Sala Stabilimento Florio
LUCA ALEMANNI CEO Bolton Food	Impresa e ambiente: il commitment della sostenibilità nel fare impresa oggi e verso il 2030 Workshop: "Se io fossi CEO per un giorno"
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45 PASQUALE BAIATA	Visita al Centro Tartarughe dell'Area Marina Protetta dell'Area Marina Protetta delle Isole Egadi in collaborazione con Bolton Rio Mare
ORE 18:30	Rientro a Marettimo in aliscafo
ORE 20	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23	Pernottamento

MARTEDI' 11 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:30 PIETRO TORRENTE (Motonave Marilù)	Escursione in barca
ORE 10:45 LUCIANO PIROVANO Responsabile Sviluppo Sostenibile Bolton Food GIOVANNI CHIMIANTI National Geographic Explorer	Rio Mare, un viaggio verso la sostenibilità. L'impegno verso l'AMP Isole Egadi Le praterie di Posidonia oceanica dell'Isola di Marettimo. Attività teorica e di snorkeling per l'osservazione dei posidonieti dell'isola
ORE 13:30	Pranzo
ORE 14:30	Escursione in barca
ORE 14:45 PASQUALE BAIATA AMP	Le attività dell'Area Marina Protetta delle Isole Egadi a Marettimo
ORE 15:30	Discesa a terra a Punta Troia
ORE 16	Visita al Centro Europeo di Tutela della Foca Monaca presso il Castello di Punta Troia dell'Isola di Marettimo
ORE 20	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23	Pernottamento

MERCOLEDI' 12 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:30	Inizio lezioni presso Sala Hyera
MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	Alla scoperta delle minacce antropiche che colpiscono il Mediterraneo
ORE 12:30	Pranzo
ORE 14	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
GIOVANNI CHIMENTI National Geographic Explorer	La foca monaca nel Mediteranno; alla scoperta delle foto trappole installate dall'Area Marina Protetta dele Isole Egadi con il contributo di Bolton Food
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45 MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	Alla ricerca delle microplastiche. Attività teorica e di snorkeling per l'osservazione della plastica in mare e per la cattura delle microplastiche mediante apposita strumentazione
ORE 20	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23	Pernottamento

GIOVEDI' 13 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:30	Inizio lezioni presso Sala Hyera
GIOVANNI CHIMIENTI National Geographic Explorer	I fondali delle isole Egadi oltre i limiti della subacquea: la recente scoperta della prateria di corallo nero all'Isola di Marettimo
ORE 12:30	Pranzo
ORE 14	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
TEAM & STAFF Summer School	DOCUVIDEO. Documentiamo le attività di Rio Mare alle Isole Egadi per la sostenibilità e per la tutela dell'ambiente marino. Realizziamo un contributo video con le immagini e con le interviste dei partecipanti alla scoperta delle iniziative dell'Area Marina Protetta Isole Egadi in collaborazione con Rio Mare.
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45 GIOVANNI CHIMENTI MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	La fauna marina dell'Isola di Marettimo. Attività teorica e di snorkeling per l'osservazione della fauna marina. Recupero delle microplastiche con la Manta Trawl
ORE 20	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23	Pernottamento

VENERDI' 14 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:00	Inizio lezioni presso saletta ristorante Hyera
GIOVANNI CHIMIANTI MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	La fauna marina dell'Isola di Marettimo. Attività di laboratorio
ORE 12:30	Pranzo
ORE 14	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
LAURA MAZZA Segretario Generale del Parlamento del Mediterraneo	Tutela del mare, blu economy e sostenibilità
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45	Visita Guidata al Museo de Mare A tu per tu con i pescatori marettimari Ripariamo le reti con Pippo il Pescatore
ORE 20:00	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23:00	Pernottamento

SABATO 15 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:00	Inizio lezioni presso saletta ristorante Hyera
MARTINA CAPRIOTTI, Explorer NatGeo	Campionamento di macroplastiche su litorale e successiva analisi dei campioni
ORE 12:30	Pranzo
ORE 14:00	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
DAVIDE BRUNETTI National Geographic Italia	National Geographic Italia, da 25 anni alla scoperta delle meraviglie del mondo e all'avanguardia nella tutela del patrimonio naturale
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45 GIOVANNI CHIMIENTI National Geographic Explorer	Le profondità del Mediterraneo: prospettive future sui fondali delle Isole Egadi
ORE 20:00	Cena
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23:00	Pernottamento

DOMENICA 16 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:00	Gita tra le Isole Egadi con motonave Marilù
ORE 13	Pranzo a bordo
ORE 17	A spasso tra le vie del paese per scoprirne sapori e saperi (chiacchierata con Peppe Incaviglia che mostrerà come si realizza una nassa (antico attrezzo di pesca per aragoste) incontro con zio Peppe Pippineddra che racconterà la sua storia di profugo; incontro con i pescatori dell'isola che faranno vedere come si rammendano le reti offrendo qualche assaggio dei prodotti che offre il generoso mare
ORE 20:00	Cena e pernottamento
ORE 21:30	DOCUMENTARY SESSION: NATIONAL GEOGRAPHIC. Ispiriamo le persone a prendersi cura del pianeta
ORE 23:00	Pernottamento

LUNEDI' 17 LUGLIO 2023

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher.
ORE 9:15	Trasferimento a Favignana in aliscafo
ORE 10:00	Alla scoperta del capoluogo dell'arcipelago egadino "la farfalla sul mare "Favignana. Visita guidata Stabilimento Florio
ORE 11.30 Saluti e commenti conclusivi	Francesco Forgione – Sindaco di Favignana Salvatore Livrieri Console – Direttore AMP Beatrice Just – Ideatrice della Summer School Concetta Spataro – Presidente SoleMar Giorgio Rusconi – Vice Presidente SoleMar
ORE 13:00	Light Lunch
ORE 14:00	Ripresa delle lezioni
GIOVANNI CHIMIANTI MARTINA CAPRIOTTI National Geographic Explorer	Conclusioni Explorer NatGeo IL RUOLO DEI TESTIMONIAL PER LA PROTEZIONE E LA TUTELA DELL'AMBIENTE Proiezione DocuFilm "The Pristine of the Seas" di National Geographic
ORE 15:00	Consegna Diplomi ai Partecipanti SUMMER SCHOOL 2023 - LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO E LE POLITICHE DI SVILUPPO SOSTENIBILE
ORE 15:30	Photo shooting
	Partenza dei partecipanti
7-15 LUGLIO 2024	Arrivederci all'anno prossimo!

Profili National Geographic Explorer

Giovanni Chimienti è biologo marino, Ricercatore in Zoologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, e National Geographic Explorer. I suoi studi sono incentrati soprattutto sui coralli e sugli ambienti marini profondi, che esplora mediante immersioni subacquee e, alle maggiori profondità, utilizzando veicoli sottomarini. Recentemente Chimienti ha guidato una spedizione di ricerca per l'esplorazione e lo studio delle foreste di corallo nero nel Mar Adriatico. Nel corso delle sue esplorazioni ha lavorato in numerosi Paesi tra cui Indonesia, Bermuda, Colombia, Svezia, Portogallo, Marocco, Egitto, Arabia Saudita e molti altri, ma un profondo legame con il Mediterraneo lo riporta sempre in Italia. Collabora con la FAO per le Nazioni Unite in qualità di esperto di coralli di profondità, e fa parte della Commissione Mondiale sulle Aree Protette della IUCN. Per i suoi studi, Chimienti è stato premiato, tra gli altri, dalla Società Italiana di Biologia Marina, Dall'Unione Zoologica Italiana, dall'Accademia Nazionale dei Lincei, dalla Mediterranean Science Commission, dalla Deep-Sea Biology Society, dal Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (RAC/SPA), dalla PES Foundation e dal Principe Alberto II di Monaco.

Martina Capriotti è una biologa marina e research scientist all'Università del Connecticut. Si è laureata presso l'Università Politecnica delle Marche e durante gli studi ha condotto un periodo di ricerca in Norvegia dove ha lavorato su gruppo di contaminanti ambientali chiamati interferenti endocrini. Con la voglia di continuare a fare ricerca su queste molecole, Martina ha fatto il dottorato in Scienze della Vita e della Salute presso l'Università di Camerino dove ha lavorato su biomonitoraggio costiero, inquinamento chimico ed ecotossicologia.

Nel 2018 diventa National Geographic Explorer e studia il problema delle microplastiche e dei contaminati chimici ad esse associati, nel Mar Adriatico, mare dove è nata e cresciuta. Per tale progetto è stata riconosciuta da SKY Ltd, una delle 3 Scholar in Europa per la campagna Sky Ocean Rescue.

Nel 2019 cambia leggermente rotta. Accetta una posizione da Ricercatrice postdoc presso l'Università del Connecticut dove studia l'ecofisiologia di organismi filtratori del Nord Atlantico. Essendo un progetto internazionale ha condotto parte delle ricerche anche in Israele. Dal 2022 è Research Scientist presso la stessa Università.

Martina è impegnata in molte attività di divulgazione scientifica anche legate a National Geographic. È infatti fondatrice e leader delle HUB del New England (USA) e Italia.