



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

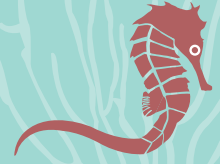
scienze



Via Breccie Bianche, 12
Monte Dago
60131 Ancona
Tel. 071 2204512
Fax 071 2204513

didattica.scienze@univpm.it

REEF CHECK



ITALIA



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

scienze



Via Breccie Bianche, 12
Monte Dago
60131 Ancona
Tel. 071 2204512
Fax 071 2204513

didattica.scienze@univpm.it



Ad Ancona, al mare e agli anconetani.

Ecco a chi è dedicato questo calendario, nato dalla volontà di far conoscere ai cittadini il ruolo chiave che l'Università Politecnica delle Marche sta giocando nel formare i biologi marini di oggi e di domani, in ambito nazionale e internazionale.

Nel passato l'incredibile ricchezza del mar Adriatico ha sempre lasciato immaginare che le risorse potessero essere inesauribili, ma oggi è chiaro che non è così. Oggi sappiamo che l'utilizzo degli innumerevoli servizi forniti dall'ambiente marino è a rischio, ma sappiamo anche che il mare potrebbe continuare a dispensare le sue ricchezze se trattato con consapevole cautela. Protezione e fruizione possono procedere insieme se si garantisce un continuo aggiornamento delle conoscenze. I giovani biologi marini del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) hanno colto con le loro fotografie, nel corso delle quattro stagioni, alcuni momenti della vita marina all'interfaccia terra-mare, nel tratto di costa compreso tra il Passetto e il Monte Conero. È un ambiente fragile, ma che ci introduce alla ricchezza e alla bellezza dell'ambiente subacqueo e ci ricorda quanto terra e mare siano connessi. Valorizzare questo tesoro è un modo per ringraziare la città, i suoi cittadini e il suo mare dell'accoglienza verso studenti appassionati e motivati, e per far sì che la consapevolezza di questa fragilità possa far scaturire azioni di tutela informate e condivise che non possono essere più disattese.

Si ringraziano

Marco Boncompagni, Marco Colombo, Fabio Russo, Paolo Zitti per la valutazione delle fotografie.

Cecilia Totti e Cristina Gioia di Camillo per la valutazione dei testi.

Fabrizio Torsani per l'elaborazione grafica.

Monica Ferraioli per l'organizzazione del concorso.

Senza la loro dedizione e competenza non sarebbe stato possibile realizzare questo progetto.

Fotografia in copertina di Alberto Colletti



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

scienze



Via Brezze Bianche, 12
Monte Dago
60131 Ancona
Tel. 071 2204512
Fax 071 2204513

didattica.scienze@univpm.it



Citazioni

- **Colletti A.** 2019. Oltre la superficie. Gennaio. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Zacchetti L.** 2019. La tempesta. Febbraio. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Colletti A.** 2019. In fuga. Marzo. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Virgili R.** Spotlight. Aprile. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Acierno A.** 2019. Bavosa pavone. Maggio. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Zacchetti L.** 2019. Opportunismo. Giugno. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Riccardi A.** 2019. Brightness. Luglio. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Da Ros Z.** 2019. New lives. Agosto. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Pelamatti T.** 2019. Microcosmo alla deriva. Settembre. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Riccardi A.** 2019. From sea to the shore. Ottobre. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Virgili R.** 2019. A un passo dalla città. Novembre. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6
- **Da Ros Z.** Territorialità. Dicembre. Calendario laurea magistrale in Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche. Reef Check Italia ed. ISBN 978-88-906783-5-6

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina

www.disva.univpm.it/content/corso-di-laurea-biologia-marina?language=it

Reef Check Italia Onlus

www.reefcheckmed.org