



DiSTeM



Sezione SIBS di Trapani

PRIMO SIMPOSIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA AL MARE E ALL'AMBIENTE

Trapani, 24 - 25 maggio 2019

Università degli Studi di Palermo

Polo Territoriale Universitario di Trapani

Col patrocinio di:

- Consorzio Universitario della Provincia di Trapani.
- Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, Università degli Studi di Palermo.
- Accademia dei Georgofili.
- Progetto CISAS "Centro interdipartimentale studi ambiente e salute", Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- Distretto della Pesca e Crescita Blu
- Associazione Italiana per lo Studio e le Applicazioni delle Microalghe (AISAM)

Sessioni:

- ambiente e salute
- ambiente marino e acquatico
- biotecnologie marine e blue growth
- comunicazioni libere

PROGRAMMA

Venerdì 24 maggio

9.30 *registrazione dei partecipanti*

10.30 *Saluti delle Autorità*

Prof. Ignazio Giacona *Presidente del Polo Territoriale Universitario di Trapani*

Prof. Massimo Cocchi, *Presidente Nazionale SIBS*

Dott.ssa Concetta Messina, *Presidente della Sezione SIBS di Trapani*

Prof Valerio Agnesi, *Direttore del DISTEM*

Prof. Rosario Di Lorenzo, *Presidente della sezione Sud-Ovest dell'Accademia dei Georgofili*

Dr Mario Sprovieri, *Responsabile Scientifico del Progetto CISAS, CNR.*

11.00 *apertura dei lavori*

Sessione ambiente e salute

11.00 **Lettura - Prof Francesco Cappello** (UniPa)

Discoverig an unknown layer in the intestinal wall

11.30 **Comunicazioni sessione ambiente e salute**

13.00 **Light lunch**

Sessione ambiente marino e acquatico

14.30 **Lettura - Prof Caterina Faggio** (UniMe)

Fish blood profile as a monitoring device in environmental and xenobiotic stress-induced response

15.00 **Comunicazioni sessione ambiente marino e acquatico**

16.00 **Sessione poster**

17.30 **Assemblea dei soci**

20.30 **Cena sociale**

Sabato 25 maggio

Sessione biotecnologie marine e blue growth

9.00 **Dott. Antonio Carlino** *Presidente Distretto della Pesca e Crescita blu*

9.00 **Lettura - Prof.ssa Claire Hellio** (Institute Universitaire
Européenne du Mer, Université de Bretagne Occidentale, France)

*From ecology to biotechnology: how research can support blue
growth?*

9.30 **Lettura – Dott.ssa Concetta Messina (Unipa, DiSTeM)**

*Blue and green biotechnologies for the promotion of the circular
economy*

10,00 **Coffe break**

10.15 **Comunicazioni sessione biotecnologie marine e blue growth**

11.15 **Comunicazioni libere**

12.30 **Chiusura dei lavori**

