

## IL PROGETTO

Il progetto GIONHA (Governance and Integrated Observation of marine Natural Habitat), finanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" 2007-2013, nasce dalla cooperazione tra le regioni che si affacciano sulle coste dell'alto Tirreno. Esse delimitano un'Area protetta particolarmente ricca e diversificata per la presenza di cetacei e tartarughe, denominata "Santuario Pelagos".

Gli obiettivi del progetto sono la valorizzazione del pregio naturalistico di questa area e la sensibilizzazione della popolazione alle tematiche ambientali di salvaguardia dei suoi habitat marini. Cittadini, turisti e portatori d'interesse pubblici e privati hanno un ruolo importante ed attivo nella conservazione dei valori naturalistici marino-costieri dell'area e, per questo, è fondamentale promuovere la loro partecipazione attraverso un processo di diffusione della conoscenza e il confronto e la condivisione degli obiettivi di uno sviluppo eco-sostenibile di tutto il territorio e delle sue attività produttive.

## COME ISCRIVERSI

L'iscrizione è gratuita. Si prega di confermare la propria partecipazione compilando la scheda di iscrizione in allegato, ed inviandola al seguente indirizzo mail:  
mail: [vetpres@uniss.it](mailto:vetpres@uniss.it)

## PER INFORMAZIONI

Presidenza Facoltà Medicina Veterinaria  
Via Vienna 2, 07100 Sassari  
Tel 079229403  
Fax 079229408

## SEDE

Aula Consiliare  
Facoltà di Medicina Veterinaria  
Via Vienna 2, 07100 Sassari



MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

# GIONHA

GOVERNANCE AND INTEGRATED OBSERVATION  
OF MARINE NATURAL HABITAT



Programme cofinancé par le FEDER  
Programma cofinanziato dal FESR

## PROGETTO GIONHA

Linee guida per la  
gestione degli  
spiaggiamenti di cetacei

Sassari 6-7 aprile 2011  
Aula Consiliare, Facoltà Medicina  
Veterinaria di Sassari,  
Via Vienna 2

## PROGRAMMA PRIMA GIORNATA 6 APRILE 2011

ORE 9.00 Registrazione dei partecipanti

### ORE 9.30 *Saluti*

Salvatore Naitana, Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari

Paola Zinzula, Direttore Servizio Tutela della natura, Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Regione Autonoma della Sardegna

Laura Angius, Responsabile del Progetto Gionha, Servizio Tutela della natura, Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Regione Autonoma della Sardegna

### ORE 09.40 *Presentazione della giornata di lavoro*

Salvatore Naitana, Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 09.45 *Presentazione del Progetto Gionha*

Elisabetta Secci, Servizio Tutela della natura, Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Regione Autonoma della Sardegna

### ORE 10.00 *Pronto intervento in attesa del referente di zona della Rete*

*Regionale*

Andrea Rotta, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

Simonetta Appino, Dipartimento di Patologia e Clinica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 11.00 *Normativa e Responsabilità Sanitaria nella gestione di uno spiaggiamento*

Antonio Fadda, Francesco Filia, Servizio Igiene degli Allevamenti e Prodotti Zootecnici

### ORE 11.20 **Pausa caffè**

### ORE 11.40 *Linee guida di intervento sui cetacei in difficoltà*

Paolo Briguglio, Monica Pais, Clinica veterinaria duemari Oristano

### ORE 13.00 **Pausa pranzo**

### ORE 15.00 **Ripresa lavori**

### Aula Consiliare

### ORE 15.00 *Evoluzione, sistematica ed ecologia dei cetacei*

Sergio Gadau, Salvatore Naitana, Marco Zedda, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 16.00 *Report sulle cause di morte dei cetacei spiaggiati 2006/2011*

Andrea Rotta, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

### Sala Necroscopia

### ORE 15.00 *Il ruolo della necroscopia: importanza dell'esame macroscopico per la determinazione della causa morte*

Simonetta Appino, Dipartimento di Patologia e Clinica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 17.00 *Tavola rotonda. Moderatore Salvatore Naitana*

### ORE 18.30 **Chiusura dei lavori della prima giornata**

## PROGRAMMA SECONDA GIORNATA 7 APRILE 2011

ORE 9.00 Registrazione dei partecipanti

### ORE 09.30 *Apertura e presentazione della giornata di lavoro*

### ORE 09.45 *Le analisi capillari*

Marco Pittau Sezione Malattie Infettive, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 10.10 *Elementi di biologia e sistematica dei metazoi parassiti e degli epibionti dei cetacei*

Paolo Merella, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 11.10 **Pausa caffè**

### ORE 11.30 *Tossicologia: gli inquinanti organici persistenti*

Giannina Chessa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna

### ORE 12.00 *Sistemi di determinazione dell'età nei Cetacei*

Stefano Rocca, Dipartimento di Patologia e Clinica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 12.30 *Patologie infettive virali nei cetacei: monitoraggio e prevenzione*

Roberta Lecis Sezione Malattie Infettive Facoltà di Medicina Veterinaria

Marco Tocchetti Clinica veterinaria duemari, Oristano

### ORE 13.00 **Pausa pranzo**

### ORE 15.00 **Ripresa lavori**

### ORE 15.00 *Le analisi molecolari come strumento per lo studio della genetica di popolazione*

Giovanni Leoni, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 16.00 *Il caso di Canuto, un esempio di integrazione dei dati*

Andrea Rotta, Dipartimento di Biologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria

### ORE 17.00 *Tavola rotonda. Moderatore Salvatore Naitana*

### ORE 18.30 **Chiusura dei lavori**

