

Relatori:

Stefano Ciccarelli – DVM. PhD Student, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Marialaura Corrente – DVM. PhD. Professore Associato di Malattie Infettive degli animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Antonio Di Bello – DVM. Professore Associato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Delia Franchini – DVM. PhD. Professore Aggregato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Daniela Freggi - D.B.Sci. Responsabile del Sea Turtle Rescue Center di Lampedusa (Ag).

Carmela Valastro – DVM. PhD. Professore Aggregato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Con il Patrocinio del WWF ITALIA



Sul territorio nazionale operano numerosi Centri di Recupero per Tartarughe Marine (CRTM) ma i veterinari, i biologi e gli operatori di questi centri a tutt'oggi non hanno a disposizione corsi di formazione, aggiornamento o approfondimento sulle tematiche relative a questi rettili e alle loro più frequenti patologie. Questa Summer School ha l'obiettivo di fornire le conoscenze di base e più specialistiche per una corretta gestione delle tartarughe marine conferite presso i centri di recupero, sia in termini di pronto soccorso sia di valutazione clinico-diagnostica, sino alla gestione del ricovero e della riabilitazione degli animali, con lo scopo di formare personale di adeguato livello di specializzazione che possa anche trovare più facilmente sbocco occupazionale nell'ambito della salvaguardia ambientale, settore che è in continua espansione.

Destinatari del Corso:

Medici Veterinari – Corso completo (frequenza di tutti i cinque giorni). **CFU:4**. Costo di iscrizione €250,00.

Biologi (classi di laurea L13 e LM06) – Frequenza dei primi 4 giorni. **CFU:3**. Costo di iscrizione €200,00.

Operatori CRTM – Frequenza dei primi 4 giorni. **CFU:3**. Costo di iscrizione €200,00.

Uditori – Frequenza solo lezioni frontali dei primi 4 giorni (sono escluse le sessioni pratiche). Costo di iscrizione €50,00.

Il corso prevede una prova finale (test a risposta multipla). Ai corsisti sarà rilasciata dall'Università degli Studi di Bari attestazione di frequenza del corso e dei Crediti Formativi Universitari conseguiti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

1[^] SUMMER SCHOOL

**ATTUALI PROCEDURE NELLA
CURA E RIABILITAZIONE DELLE
TARTARUGHE MARINE**

16 – 20 OTTOBRE 2017

**Corso rivolto a Medici Veterinari
Biologi, Operatori dei CRTM e studenti**

**CAMPUS DI MEDICINA VETERINARIA
S.P. 62 PER CASAMASSIMA KM.3
70010 VALENZANO (BA)**

Programma

16 ottobre 2017

08:30

Saluti e introduzione al Corso
Domenico Otranto – Direttore DiMeV
Antonio Di Bello – Direttore del Corso

09.00-10:30

Minacce e impatto antropico sulle tartarughe marine. (Daniela Freggi)

10.30-13.00

Anatomia e fisiologia delle tartarughe marine. (Stefano Ciccarelli)

13.00-14.30

Pausa pranzo

14.30 - 16.30

Sessione pratica: Anatomia e fisiologia delle tartarughe marine. (Stefano Ciccarelli)

17 ottobre 2017

09.00-11:30

Trasporto, handling, procedure prericovero e management durante la degenza. (Antonio Di Bello)

11.30-13.00

La visita clinica e neurologica delle tartarughe marine. (Delia Franchini)

13.00-14.30

Pausa pranzo

14.30 - 16.30

Sessione pratica: Trasporto, handling, procedure prericovero e management durante la degenza. (Antonio Di Bello)

18 ottobre 2017

09.00-10:00

Malattie infettive delle tartarughe marine. Microbiota intestinale: antibioticoresistenza naturale o acquisita? (Marialaura Corrente)

10.00-11.30

Diagnostica per immagini (I parte): esecuzione dell'esame rx e quadri radiografici normali. (Carmela Valastro)

11.30-13.00

Diagnostica per immagini (II parte): quadri radiografici patologici. (Antonio Di Bello)

13.00-14.30

Pausa pranzo

14.30 - 16.30

Sessione pratica: La visita clinica e neurologica delle tartarughe marine. (Delia Franchini)

19 ottobre 2017

09.00-10:30

Antibiotico terapia, terapia del dolore, sedazione ed anestesia generale. (Delia Franchini)

10.30-12.00

Gestione delle ferite cutanee e delle lesioni di carapace, piastrone e testa. (Delia Franchini)

11.30-13.00

Descrizione e valutazione di casi clinici. (Antonio Di Bello)

13.00-14.30

Pausa pranzo

14.30 - 16.30

Sessione pratica: Esecuzione dell'esame radiografico. (Carmela Valastro)

20 ottobre 2017

09.00-10:30

Chirurgia (I parte): estrazione c.e. da cavo orale ed esofago, inserimento tube feeding. (Carmela Valastro)

10.30-12.30

Chirurgia (II parte): estrazione c.e. da stomaco e intestino. (Antonio Di Bello)

12.30-14.00

Chirurgia (III parte): amputazione delle pinne. (Antonio Di Bello)

14.00-15.00

Pausa pranzo

15.00 - 18.00

Sessione pratica: Gestione delle ferite cutanee e delle lesioni di carapace, piastrone e testa. (Delia Franchini)

Relatori:

Stefano Ciccarelli – DVM. PhD Student, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Marialaura Corrente – DVM. PhD. Professore Associato di Malattie Infettive degli animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Antonio Di Bello – DVM. Professore Associato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Delia Franchini – DVM. PhD. Professore Aggregato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Daniela Freggi - D.B.Sci. Responsabile del Sea Turtle Rescue Center di Lampedusa (Ag).

Carmela Valastro – DVM. PhD. Professore Aggregato di Chirurgia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

Con il Patrocinio del WWF ITALIA



Sul territorio nazionale operano numerosi Centri di Recupero per Tartarughe Marine (CRTM) ma i veterinari, i biologi e gli operatori di questi centri a tutt'oggi non hanno a disposizione corsi di formazione, aggiornamento o approfondimento sulle tematiche relative a questi rettili e alle loro più frequenti patologie. Questa Summer School ha l'obiettivo di fornire le conoscenze di base e più specialistiche per una corretta gestione delle tartarughe marine conferite presso i centri di recupero, sia in termini di pronto soccorso sia di valutazione clinico-diagnostica, sino alla gestione del ricovero e della riabilitazione degli animali, con lo scopo di formare personale di adeguato livello di specializzazione che possa anche trovare più facilmente sbocco occupazionale nell'ambito della salvaguardia ambientale, settore che è in continua espansione.

Destinatari del Corso:

Medici Veterinari – Corso completo (frequenza di tutti i cinque giorni). **CFU:4**. Costo di iscrizione €250,00.

Biologi (classi di laurea L13 e LM06) – Frequenza dei primi 4 giorni. **CFU:3**. Costo di iscrizione €200,00.

Operatori CRTM – Frequenza dei primi 4 giorni. **CFU:3**. Costo di iscrizione €200,00.

Uditori – Frequenza solo lezioni frontali dei primi 4 giorni (sono escluse le sessioni pratiche). Costo di iscrizione €50,00.

Il corso prevede una prova finale (test a risposta multipla). Ai corsisti sarà rilasciata dall'Università degli Studi di Bari attestazione di frequenza del corso e dei Crediti Formativi Universitari conseguiti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

1[^] SUMMER SCHOOL

ATTUALI PROCEDURE NELLA CURA E RIABILITAZIONE DELLE TARTARUGHE MARINE

16 – 20 OTTOBRE 2017

Corso rivolto a Medici Veterinari
Biologi, Operatori dei CRTM e studenti

CAMPUS DI MEDICINA VETERINARIA
S.P. 62 PER CASAMASSIMA KM.3
70010 VALENZANO (BA)

Programma

16 ottobre 2017

08:30
Saluti e introduzione al Corso
Domenico Otranto – Direttore DiMeV
Antonio Di Bello – Direttore del Corso

09.00-10:30
Minacce e impatto antropico sulle tartarughe marine. (Daniela Freggi)

10.30-13.00
Anatomia e fisiologia delle tartarughe marine. (Stefano Ciccarelli)

13.00-14.30
Pausa pranzo

14.30 - 16.30
Sessione pratica: Anatomia e fisiologia delle tartarughe marine. (Stefano Ciccarelli)

17 ottobre 2017

09.00-11:30
Trasporto, handling, procedure prericovero e management durante la degenza. (Antonio Di Bello)

11.30-13.00
La visita clinica e neurologica delle tartarughe marine. (Delia Franchini)

13.00-14.30
Pausa pranzo

14.30 - 16.30
Sessione pratica: Trasporto, handling, procedure prericovero e management durante la degenza. (Antonio Di Bello)

18 ottobre 2017

09.00-10:00
Malattie infettive delle tartarughe marine. Microbiota intestinale: antibioticoresistenza naturale o acquisita? (Marialaura Corrente)

10.00-11.30
Diagnostica per immagini (I parte): esecuzione dell'esame rx e quadri radiografici normali. (Carmela Valastro)

11.30-13.00
Diagnostica per immagini (II parte): quadri radiografici patologici. (Antonio Di Bello)

13.00-14.30
Pausa pranzo

14.30 - 16.30
Sessione pratica: La visita clinica e neurologica delle tartarughe marine. (Delia Franchini)

19 ottobre 2017

09.00-10:30
Antibioticoterapia, terapia del dolore, sedazione ed anestesia generale. (Delia Franchini)

10.30-12.00
Gestione delle ferite cutanee e delle lesioni di carapace, piastrone e testa. (Delia Franchini)

11.30-13.00
Descrizione e valutazione di casi clinici. (Antonio Di Bello)

13.00-14.30
Pausa pranzo

14.30 - 16.30
Sessione pratica: Esecuzione dell'esame radiografico. (Carmela Valastro)

20 ottobre 2017

09.00-10:30
Chirurgia (I parte): estrazione c.e. da cavo orale ed esofago, inserimento tube feeding. (Carmela Valastro)

10.30-12.30
Chirurgia (II parte): estrazione c.e. da stomaco e intestino. (Antonio Di Bello)

12.30-14.00
Chirurgia (III parte): amputazione delle pinne. (Antonio Di Bello)

14.00-15.00
Pausa pranzo

15.00 - 18.00
Sessione pratica: Gestione delle ferite cutanee e delle lesioni di carapace, piastrone e testa. (Delia Franchini)