



Ordine dei  
Biologi

DELEGAZIONE REGIONALE CAMPANIA E MOLISE

# GIORNATE DI ORIENTAMENTO PROFESSIONALE DELLA DELEGAZIONE CAMPANIA E MOLISE DELL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

## 22 ottobre 2020

Ore 11:00 – Webinar di apertura

**Dr. Vincenzo D'Anna**

Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

**A seguire** - Il codice deontologico e la normativa sul trattamento dei dati personali.

**Docenti: Avv. Mario Ponari – Dr.ssa Claudia Dello Iacovo**

## 26 ottobre 2020

Ore 16:00 – Il biologo nel monitoraggio ambientale, cambiamenti climatici, inquinamento ambientale, inquinamento del suolo, stress ambientali e rischi per l'uomo.

**Docente: Prof.ssa Stefania Papa**

## 27 ottobre 2020

Ore 16:00 – Evoluzioni normative sulla tutela del lavoro -Igiene e Sicurezza dei luoghi di Lavoro Rischio Biologico e chimico – D.P.C e D.P.I.

**Docenti: Dr. Vincenzo Piscopo – Dr. Vincenzo Stefanelli**

## 28 ottobre 2020

Ore 16:00 – Il tessuto adiposo: le nuove facce di un vecchio nemico.

**Docente: Prof.ssa Antonia Lanni**

## 29 ottobre 2020

Ore 16:00 – Classificazione nutrizionale degli organismi – Catena alimentare terrestre e marina – Microbial loop e viral loop – Reti trofiche terrestri e marine – Catena alimentare e rete trofica del detrito.

**Docente: Prof. Stefano Dumontet**

## 3 novembre 2020

Ore 16:00 – Prevenzione Primaria- Secondaria e Terziaria. Tasso di prevalenza e tasso di incidenza. Pericolo, rischio e danno. Distribuzione temporale e spaziale delle malattie; infezione e malattia; catena contagionistica: microrganismi, ospiti e vie di trasmissione, veicolo, vettore; meccanismi di difesa dalle infezioni: l'immunità. Profilassi delle malattie a trasmissione aerea, trasmissione fecale-orale, a trasmissione parenterale. Profilassi delle malattie infettive: definizioni, profilassi diretta e specifica; pulizia, disinfezione e sterilizzazione; vaccino-profilassi e sieroprofilassi (modulo 1).

**Docente: Prof. Giorgio Liguori**

## 4 novembre 2020

Ore 16:00 – Prevenzione Primaria- Secondaria e Terziaria. Tasso di prevalenza e tasso di incidenza. Pericolo, rischio e danno. Distribuzione temporale e spaziale delle malattie; infezione e malattia; catena contagionistica: microrganismi, ospiti e vie di trasmissione, veicolo, vettore; meccanismi di difesa dalle infezioni: l'immunità. Profilassi delle malattie a trasmissione aerea, trasmissione fecale-orale, a trasmissione parenterale. Profilassi delle malattie infettive: definizioni, profilassi diretta e specifica; pulizia, disinfezione e sterilizzazione; vaccino-profilassi e sieroprofilassi (modulo 2).

**Docente: Prof. Giorgio Liguori**

## 5 novembre 2020

Ore 14:00 – Igiene degli alimenti: principi, obiettivi e metodi di conservazione.

**Docente: Prof. Giorgio Liguori**

## 6 novembre 2020

Ore 14:00 – Aspetti igienico-sanitari delle acque potabili. I rifiuti solidi urbani: aspetti igienico-sanitari e sistemi di smaltimento.

**Docente: Prof. Giorgio Liguori**