

**Provider - Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente - ID: 18**

**AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**“COMUNICAZIONE E FORMAZIONE**

**SU TEMATICHE RELATIVE ALL'INTERCONNESSIONE AMBIENTE – SALUTE”**

**Sala Ipogea, Palazzo dell'Emiciclo L'Aquila**

*Mercoledì 13 novembre 2024 dalle ore 14.00 alle ore 18.00*

**Accreditamento ECM per tutte le professioni sanitarie per n° 100 partecipanti**

*Evento n° 4211 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4*

**Obiettivo formativo: 8 - Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale**

Arta, l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente della Regione Abruzzo, è parte del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA).

Istituita a seguito del referendum popolare del 1993 che ha distinto le competenze ambientali e sanitarie allora accentrate nei Presidi Multizonali di Prevenzione (PMP) delle Unità Sanitarie Locali, per legge Arta svolge, fra l'altro, le attività di monitoraggio e controllo riguardanti le diverse matrici ambientali (acque, aria, suolo, agenti fisici, ecc.).

L'Agenzia, in collaborazione con il Dipartimento Sanità della Regione Abruzzo, ha organizzato l'evento formativo dal titolo **“Comunicazione e formazione su tematiche relative all'interconnessione ambiente-salute”**, accreditato ECM e riservato ad operatori sanitari e ambientali.

Il corso, la cui partecipazione è gratuita, approfondisce lo stretto rapporto tra il benessere dell'uomo e quello dell'ecosistema in cui vive. L'ambiente, infatti, può influire direttamente o indirettamente sulla salute, apportando benefici o danneggiandola anche gravemente nonché condizionare anche i comportamenti e gli stili di vita di ciascun individuo.

#### **PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE EVENTO**

Nella storia del nostro Pianeta, i cambiamenti climatici ci sono sempre stati, ma il riscaldamento climatico a cui assistiamo da circa 150 anni è anomalo perché innescato dall'uomo e dalle sue attività.

Il cambiamento climatico e ancor di più il riscaldamento climatico influisce sulla salute sia attraverso meccanismi diretti dovuti all'incremento delle temperature, ondate di calore o periodiche alluvioni, sia attraverso meccanismi indiretti dovuti alla diffusione di nuove malattie infettive, alterazione delle condizioni socio - economiche della popolazione dovuta, ad esempio, alla diminuzione della produttività agricola conseguente ad eventi siccitosi.



Inoltre, le alterazioni climatiche influiscono sulla diffusione di malattie infettive trasmesse da vettori, dal cibo o dall'acqua ed altresì, fra l'altro, le stesse hanno favorito anche una maggiore trasmissione di *Chikungunya*, *Zika* e, soprattutto, di *Dengue*.

Durante l'evento saranno affrontati alcuni dei temi relativi alle conseguenze che i cambiamenti sopra citati influiscono direttamente e/o indirettamente sulla vita e sullo stato di salute dell'uomo.

#### **MISURA DELL'EFFICACIA DEL PERCORSO FORMATIVO**

Saranno predisposti, al termine dell'attività formativa, test a risposta chiusa che permetteranno di quantificare il valore aggiunto dell'intervento formativo.

#### **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Al personale sanitario verrà rilasciato l'attestato con riconoscimento dei crediti ECM mentre per gli altri partecipanti è previsto il rilascio dell'attestato di frequenza con profitto sempreché, il partecipante abbia frequentato il 90% delle ore complessive (*dato riscontrabile dal registro delle presenze*) ed abbia altresì raggiunto una percentuale di risposte esatte al *post test*, uguale o superiore al 70%.

#### **MATERIALE DIDATTICO**

Il materiale didattico utilizzato dai relatori verrà reso disponibile e scaricabile, dopo l'evento, sul sito di Arta Abruzzo.

#### **VALUTAZIONE DI GRADIMENTO**

Al termine dell'iniziativa formativa verrà proposto un questionario di *Customer Satisfaction* che permetterà ai partecipanti di esprimere il loro grado di soddisfazione insieme ad eventuali criticità e proposte di miglioramento.

#### **DESTINATARI**

Tutte le professioni sanitarie.

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'evento è a numero chiuso. Saranno ammessi un numero massimo di 100 partecipanti.

Per iscriversi, sarà necessario collegarsi al sito di Arta raggiungibile al seguente indirizzo [www.artaabruzzo.it](http://www.artaabruzzo.it), aprire il link denominato "Evento Ambiente – Salute" e seguire le informazioni richieste.

È possibile iscriversi dal 14 ottobre 2024 sino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti e comunque non oltre il 7 novembre 2023.



**Provider - Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente - ID: 18**

**AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**“COMUNICAZIONE E FORMAZIONE**

**SU TEMATICHE RELATIVE ALL'INTERCONNESSIONE AMBIENTE – SALUTE”**

**Sala Ipogea, Palazzo dell'Emiciclo L'Aquila**

*Mercoledì 13 novembre 2024 dalle ore 14.00 alle ore 18.00*

**Accreditamento ECM per tutte le professioni sanitarie per n° 100 partecipanti**

*Evento n° 4211 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4*

**Obiettivo formativo: 8 - Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale**

## **PROGRAMMA EVENTO**

### **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

- SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

### **INTERVENTI**

- **IL CAMBIAMENTO CLIMATICO: L'ATTUALE CONTESTO E LE POSSIBILI SCELTE INDIVIDUALI PER IL FUTURO**

**Giorgio Vignola**, Professore di seconda fascia in Zootecnica Speciale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo

- Discussione e confronto

- **CAMBIAMENTI DELL'EPIDEMIOLOGIA DEGLI ARTROPODI VETTORI DI INFEZIONI/INFESTAZIONI ZONOSICHE, IN RELAZIONE AI MUTAMENTI CLIMATICI**

**Angela Di Cesare**, Professore di seconda fascia in Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo

- Discussione e confronto
- Post test – verifica efficacia
- Questionario qualità percepita