



## COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

### SU TEMATICHE RELATIVE ALL'INTERCONNESSIONE AMBIENTE – SALUTE

Aula Magna P. O. di Teramo

Martedì 3 ottobre 2023 dalle ore 09.00 alle ore 13.00

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

**Evento n° 3714 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4**

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

Arta ([www.artaabbruzzo.it](http://www.artaabbruzzo.it)) è l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente della Regione Abruzzo ed 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 è stata incaricata dal Dipartimento Sanità della Regione Abruzzo di organizzare l'evento formativo in presenza dal titolo "**Comunicazione e formazione su tematiche relative all'interconnessione ambiente-salute**", accreditato ECM e riservato ad operatori sanitari e ambientali.

L'evento, 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.

Dagli interventi dei vari relatori emergerà in modo inequivocabile come la prevenzione delle malattie di origine ambientale richieda un'azione sinergica a vari livelli, pubblici e privati.

#### PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE EVENTO

I temi affrontati dai Tecnici Arta sono la qualità dell'aria con un *focus* sull'aerobiologia e le acque di balneazione con un approfondimento sulle attività di controllo delle fioriture di cianobatteri e delle microalghe tossiche (*Ostreopsis ovata*).



### **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 Artà 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**

Si ricorda che l'evento è a numero chiuso. Saranno ammessi un numero massimo di 100 partecipanti.

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

È possibile iscriversi dal 28 agosto 2023 sino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti e comunque non oltre il 18 settembre 2023.

## COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

### SU TEMATICHE RELATIVE ALL'INTERCONNESSIONE AMBIENTE – SALUTE

Aula Magna P. O. di Teramo

Martedì 3 ottobre 2023 dalle ore 09.00 alle ore 13.00

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

**Evento n° 3714 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4**

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

## P R O G R A M M A

- Registrazione dei partecipanti
- Saluti istituzionali
- *Interventi*

### CHE ARIA RESPIRIAMO

- La rete di monitoraggio della qualità dell'aria;
- Gli inquinanti monitorati: l'influenza sulla normazione europea delle evidenze scientifiche;
- I servizi erogati da Arta;
- Gli effetti sulla salute degli inquinanti.

### FOCUS SU:

- L'aerobiologia: le attività di monitoraggio di Arta;
- Il bollettino pollinico.

### Relatori

**Dott. Massimo Giusti**, Direttore Tecnico Arta Abruzzo

**Dott. Emanuel Crescenzi**, Chimico del Distretto di Pescara, Sezione Servizi Territoriali

**Dott. Carlo Bellina**, Tecnico della Prevenzione del Distretto di L'Aquila, Sezione Controlli Integrati

**Dott.ssa Antonella Iannarelli**, Biologa del Distretto di L'Aquila, Sezione di Biologia Ambientale

**PAUSA CAFFÈ**

### LE ACQUE DI BALNEAZIONE

- Il mare e l'uomo;
- La rete di monitoraggio delle acque di balneazione: il ruolo e le funzioni di Arta;
- La classificazione e lo stato di qualità ecologico delle acque di balneazione.

### FOCUS SU:

- Il controllo delle fioriture di cianobatteri e delle microalghe tossiche (*Ostreopsis ovata*): il piano di sorveglianza di Arta e la gestione del rischio.

### Relatori

**Dott.ssa Roberta Belluzzi**, Biologa del Distretto di Pescara, Sezione di Biotossicologia Ambientale

**Dott.ssa Cristina Ingarao**, Scienze ambientali marine del Distretto di Pescara, Sezione di Biotossicologia Ambientale

- Discussione e confronto
- Post test
- Questionario Gradimento