



## COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

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

Aula Magna P. O. di Pescara

Martedì 26 settembre 2023 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

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

**Evento n° 3713 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4**

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

Arta ([www.artaabruzzo.it](http://www.artaabruzzo.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 congiuntamente ad esperti provenienti dal mondo accademico riguarderanno la cura dell'ecosistema per il benessere della popolazione, l'esposizione della popolazione ai Campi Elettromagnetici generati da elettrodotti e antenne (RTV e SRB) ed i cambiamenti climatici questi ultimi, osservati e interpretati da una prospettiva inedita che li lega alle abitudini alimentari della popolazione.



### **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 Pescara

Martedì 26 settembre 2023 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

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

**Evento n° 3713 - Provider 18 – Crediti ECM n° 4**

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

## PROGRAMMA

- Registrazione dei partecipanti
- Saluti istituzionali
- *Interventi*

### AMBIENTE E SALUTE: LA TUTELA DEL BENESSERE

- La cura dell'ecosistema per il benessere della popolazione

#### Relatore

**Prof. Tommaso Staniscia** - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

### LA DIETA DELL'ANTROPOCENE: COME "NUTRIRE" LA SALUTE DELL'ESSERE UMANO E DEL PIANETA

- Il concetto di sostenibilità nutrizionale applicata alla Salute del Pianeta e dell'essere umano

#### Relatore

**Prof. Comm. Mauro Serafini** – Professore Ordinario di Scienze Tecniche e Dietetiche Applicate, Università degli Studi di Teramo

**PAUSA CAFFÈ**



### **I CAMPI ELETTROMAGNETICI**

- Campi ad alte (RF) e basse frequenze (ELF);
- Sorgenti, impatti, risposte;
- Il catasto delle sorgenti;
- Il ruolo e le funzioni di Arta;
- Gli effetti sulla salute umana dei campi elettromagnetici.

### **Relatori**

***Dott.ssa Carla Cimatori, Fisico del Distretto di Teramo, Sezione Controlli Integrati***

***Dott.ssa Valentina Conti, Fisico del Distretto di Pescara, Sezione Servizi Territoriali***

- Discussione e confronto
- Post test
- Questionario Gradimento