

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa **Gabriella Trani**
Dirigente Biologo
Dipartimento di Prevenzione
Palmanova
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PROVIDER ECM FVG - ASUFC

SOSD Formazione e Aggiornamento
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Responsabile: avv. **Aurelio Ferrari**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel 0432 921496
mail: marilena.galli@asufc.sanita.fvg.it

DESTINATARI ECM:

Elencare professioni ed eventuali discipline:

- ◆ Medico Chirurgo: Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro.
- ◆ Biologo
- ◆ Chimico
- ◆ Fisico
- ◆ Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- ◆ Personale non ECM

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.
Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei 45 posti disponibili.

PERSONALE ASUFC

Le iscrizioni si effettuano **on-line** sul gestionale della Formazione **TOM** (intranet, fondo pagina: https://formazione-asufc.sanita.fvg.it/tom_fvg_asufc/bacheca.html)

PERSONALE ESTERNO

La scheda d'iscrizione è scaricabile seguendo il percorso:
<http://asufc.sanita.fvg.it/->Didattica e Formazione->Formazione e aggiornamento->Modulo iscrizione>

FACULTY:

Bertolotti Eugenio

*Perito Chimico - Biologico - Tecnico Commerciale
CHIMIGIEN SRL - Consulente Sicurezza per trasporti
merci pericolose su strada - Coordinatore Gruppo di
lavoro UNI per le piscine. Membro commissione tecnica
ASSOPISCINE*

Della Vedova Luca

*Ingegnere - Dipartimento Prevenzione - SOC Igiene e
Sanità Pubblica - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli
Centrale*

Ferretti Emanuele

*Chimico Ricercatore - Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Centro Nazionale Sicurezza delle Acque (CeNSIA)
Commissario Tecnico PNRR-PNIEC per la Valutazione di
Impatto Ambientale*

Franchi Marinella

*Biologo - Responsabile SOC Laboratorio alimenti e
microbiologia - ARPA*

Poles Antonello

*Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di
lavoro - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale*

Prola Rossana

*Fisico - Amministratore Unico Professione Acqua SRL,
Presidente Acquanet Associazione Piscine,
Membro commissioni tecniche di normazione sulle pi-
scine UNI, CEN e ISO, Redattrice della rivista HA Pool
Construction*

Sghedoni Stefano

*Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di
lavoro - Dipartimento di Sanità Pubblica - Azienda
U.S.L. Reggio Emilia.*

Trani Gabriella

*Biologo - Servizio Prevenzione, Sicurezza Alimentare e
sanità Pubblica Veterinaria - Direzione Centrale Salute
FVG*

Criteri di assegnazione dei crediti ECM

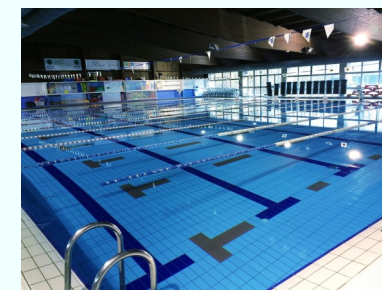
Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza in aula almeno del 90%;
- firma di entrata e uscita sugli appositi fogli;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere $\geq 80\%$).



**Impianti natatori ad uso pubblico:
il ruolo del
Dipartimento di Prevenzione
per la salvaguardia
degli aspetti igienico sanitari
e di sicurezza.**

20 - 21 giugno 2024



**1^ giornata - 20 giugno
Sala Direzione Generale
Ospedale Palmanova**

Ingresso P2 Piano Terra Corpo B
Via Natisone, 1 Palmanova

**2^ giornata 21 giugno
EFA Village**

Impianto natatorio
Viale Centrale, 29
Lignano Sabbiadoro

Codice evento: ASUFC_24420

Assegnati 14,30 crediti ECM

Obiettivo formativo: n. 10 - Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico professionali

ABSTRACT

L'evento formativo rientra nell'ambito delle attività previste dai Livelli essenziali di assistenza (LEA) - "Prevenzione collettiva e sanità pubblica" che include le prestazioni volte a tutelare la salute e la sicurezza della comunità da rischi infettivi, ambientali, legati alle condizioni di lavoro, correlati agli stili di vita. Tra le aree di intervento di questo livello il Servizio sanitario nazionale garantisce, attraverso i propri servizi, la tutela della salute e della sicurezza degli ambienti aperti e confinati tra cui la tutela della salute nell'uso delle piscine pubbliche o di uso pubblico mediante la vigilanza degli impianti natatori e il campionamento delle acque delle vasche di piscina pubbliche o di uso pubblico. Verranno fornite nozioni indispensabili per il miglioramento della qualità dei controlli associando ai campionamenti di routine, un'attività di vigilanza incentrata sulla sicurezza dell'utente tenendo conto della complessità delle strutture.



PROGRAMMA

20 giugno 2024

08.45 - 09.00

Presentazione obiettivi del corso

Docente: dott.ssa Trani Gabriella

09.00 - 09.30

Introduzione normativa e Legge Regionale Friuli Venezia Giulia 1/2018

Docente: dott.ssa Trani Gabriella

09.30 - 10.15

L'evoluzione della normativa italiana sulle acque di piscina: nuovi requisiti

Docente: dott. Ferretti Emanuele

10.15 - 11.15

La norma UNI 10637/2024: principali aspetti della normativa.

Docente: dott. Bertolotti Eugenio

11.30 - 12.00

Sicurezza degli impianti presenti nelle piscine

Docente: dott. Della Vedova Luca

12.00 - 12.30

Regolamento biocidi e rischio chimico in piscina.

Docente: dott. Poles Antonello

13.30 - 14.30

Aspetti correlati a vigilanza, controllo e campionamento

Docente: dott. Stefano Sghedoni

14.30 - 15.00

Impianti natatori ad uso pubblico: attività analitica svolta da ARPA FVG

Docente: dott.ssa Franchi Marinella

15.00 - 16.00

Il Documento di valutazione del rischio e le sue declinazioni nei controlli periodici e nelle comunicazioni all'utenza

Docente: dott.ssa Prola Rossana

16.00 - 17.00

Aspetti pratici nella gestione della piscine

Docente: dott. Bertolotti Eugenio

17.00 - 17.15

Discussione e conclusione della giornata formativa

Docente: dott.ssa Trani Gabriella

21 giugno 2024

09.15 - 09.30

Presentazione giornata formativa: percorsi, contenuti e obiettivi

Docente: dott.ssa Trani Gabriella

09.30 - 11.00

Visione impianti tecnologici natatori

Docenti: dott. Della Vedova Luca , dott.ssa Prola Rossana

11.00 - 12.45

Vigilanza, controllo e campionamento Impianto natatorio

Docenti: dott. Della Vedova Luca , dott.ssa Prola Rossana

12.45 - 13.00

Conclusione e verifica dell'apprendimento

Docente: dott.ssa Trani Gabriella