



**TECNICI DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

Medaglia d'oro al merito della Sanità Pubblica 03.09.1965

corsi formazione residenziali

Strumenti di Vigilanza e Ispezione

ciclo di incontri monotematici

**IMPIANTI NATATORI AD USO PUBBLICO
normativa-caratteristiche-campionamenti**

Bologna

23-24-25 febbraio 2022

L'associazione UNPISI propone ai propri associati un ciclo di incontri monotematici per approfondire alcuni degli aspetti salienti della professione del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Ogni evento è dedicato alla trattazione e discussione di casi pratici

evento promosso dal Comitato Scientifico dell'Associazione UNPISI - Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

www.unpisi.it



in collaborazione con

FORUMPISCINE

International Pool & Spa
Expo and Congress



IMPIANTI NATATORI AD USO PUBBLICO normativa-caratteristiche-campionamenti

Il progetto

L'associazione tecnico scientifica UNPISI collabora con EDITRICE IL CAMPO srl (soggetto organizzatore del FORUM PISCINE) per la progettazione e l'erogazione di attività didattiche finalizzate alla promozione della salute e della sicurezza a favore della popolazione fruitrice degli impianti natatori, dedicando particolare attenzione:

- ✓ ai requisiti architettonici e impiantistici degli edifici;
- ✓ alle modalità di gestione dei processi per la pulizia, sanificazione e disinfezione e manutenzione degli ambienti, delle attrezzature;
- ✓ alle migliori tecniche per operare in sicurezza;
- ✓ all'utilizzo di procedure atte a garantire un continuo processo di sorveglianza e intervento in emergenza;

Gli obiettivi istituzionali

L'associazione tecnico scientifica UNPISI persegue anche queste finalità:

- ✓ favorire l'aggiornamento costante ed innovativo dei propri soci;
- ✓ sviluppare l'aggregazione dei professionisti, che in tali contesti trovano gli strumenti per il confronto partecipato e multidisciplinare;
- ✓ potenziare i rapporti con tutti gli attori del mondo della sicurezza, quali ad esempio tecnici di altre categorie, imprese, associazioni, università, aziende sanitarie;
- ✓ assumere il ruolo di perno capace di orientare le scelte professionali degli associati e per facilitare la risoluzione ai bisogni espressi;

Gli eventi UNPISI nel FORUM PISCINE

- ✓ Tutti gli eventi sono gratuiti e svolti in presenza;
- ✓ Il numero massimo di partecipanti è 30;
- ✓ L'iscrizione deve avvenire tramite il portale dedicato del FORUM PISCINE;
- ✓ I relatori selezionati da UNPISI posseggono chiara esperienza in materia e forniscono la loro collaborazione in forma gratuita;
- ✓ Per partecipare ai lavori è obbligatorio l'accredito online dal portale dedicato [LINK AL PORTALE FORM PISCINE](#)

Il comitato scientifico dell'UNPISI

SMANIA Paolo – *Responsabile scientifico e della formazione*
COCCIA Alessandro - FEDELE Antonio - GIANCOLA Leonello
MARTINELLI Maurizio - MARZOCCA Piersaverio
RAZZINI Katia - ROSSI Giovanni.

Cosa è il FORUM PISCINE

È il know-how italiano che si presta al mondo delle piscine e delle spa per dare vita a uno tra i principali eventi a livello globale, nonché l'unico in Italia, per il comparto acquatico.

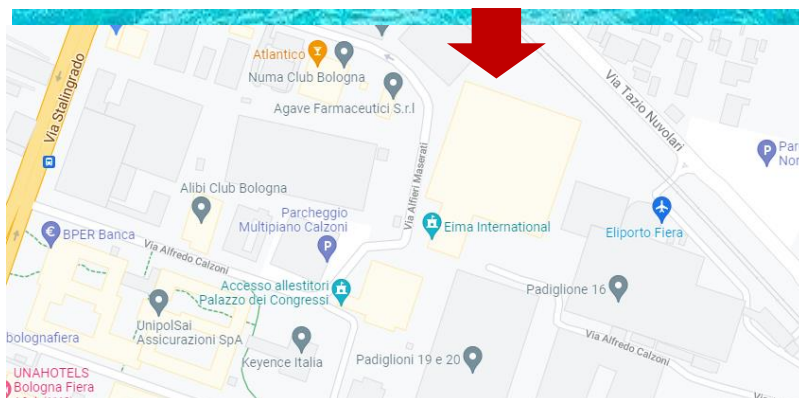
Maggiori dettagli alle pagine web <https://www.forumpiscine.it/it>

Quando

23 – 24- 25 febbraio 2022 dalle 10 alle 18

Dove

Bologna - Fiera



FORUMPISCINE

International Pool & Spa
Expo and Congress



Programma

IMPIANTI NATATORI AD USO PUBBLICO normativa-caratteristiche-campionamenti

23/2/2022 – orario dalle 14 alle 15

dimostrazione campionamento e misure in piscina

Dott.ssa CAPECE Amelia

1

Attività simulata con ausilio di impianto natatorio montato in opera e finalizzata all'analisi delle procedure necessarie per l'accesso all'ambiente vasca, alla identificazione dei pericoli e dei rischi, alle tecniche di campionamento dell'acqua in vasca e alla redazione dei verbali di ispezione

23/2/2022 – orario dalle 15 alle 16

Il tecnico della prevenzione professionista competente nei controlli interni ed esterni di piscina

Dott. SGHEDONI Stefano

2

Analisi delle attività svolte dal TPALL, operante nelle aziende sanitarie regionali, per la vigilanza igienico sanitaria con particolare riferimento alle modalità di accesso, alla redazione dei verbali di sopralluogo e di campionamento.

24/2/2022 – orario dalle 10 alle 11

dimostrazione campionamento e misure in piscina

Dott.ssa VITOLO Enrica

3

Attività simulata con ausilio di impianto natatorio montato in opera e finalizzata all'analisi delle procedure necessarie per l'accesso all'ambiente vasca, alla identificazione dei pericoli e dei rischi, alle tecniche di campionamento dell'acqua in vasca e alla redazione dei verbali di ispezione

24/2/2022 – orario dalle 11 alle 12

rischio igienico-sanitario in piscina. DVR e autocontrollo

Dott. SGHEDONI Stefano

4

Gli impianti natatori, strutture articolate e complesse sono utilizzati principalmente da due categorie di soggetti. Coloro che sono addetti alle attività lavorative ed i bagnanti. Tutti sono esposti a dei rischi, generici e specifici, ma non ne sono tutti coscienti come dovrebbero e spesso, in merito a tali rischi, si generano confusione e allarmismi inutili o, al contrario, se ne sottovalutano le conseguenze riducendo l'efficacia preventiva degli autocontrollo

24/2/2022 – orario dalle 14 alle 15

**il rischio chimico negli impianti natatori:
la gestione dei prodotti chimici e biocidi**

Dott.ssa FERDENZI Patrizia

5

Disamina dei prodotti chimici d'uso comune nelle piscine, evidenziandone la classificazione di pericolo e indicando quali sono le parti importanti della scheda di dati di sicurezza per la loro gestione in sicurezza. In questo modo apparirà ancora più evidente l'importanza e la complessità che l'obbligo specifico di valutare il rischio chimico pone a carico del Datore di lavoro Gestore dell'impianto e/o Impresa Affidataria della Manutenzione.

24/2/2022 – orario dalle 15 alle 16

La prassi igienico sanitaria per la gestione del punto vendita generi alimentari all'interno dell'impianto natatorio.

Dott. BRACCIANTE Rosario

6

La gestione di un impianto natatorio aperto al pubblico costituisce anche lo svolgimento di attività non dedite all'ambiente acqua ma che rivestono una importanza strategica ed economica. Tra queste prendiamo in esame quella della somministrazione dei prodotti alimentari per il consumo umano e analizziamo uno schema di corretta procedura onde non incorrere in sanzioni e danni di immagine

25/2/2022 – orario dalle 10 alle 11

Rischio Legionella in piscina

Dott. BONUCCI Riccardo

7

La Legionellosi è una malattia polmonare che interessa una gran parte della popolazione esposta ad un batterio ubiquitario che vive nell'acqua e che si trasmette tramite aerosol.

E' un fenomeno riscontrabile anche negli impianti natatori? Quali sono le procedure di prevenzione, controllo e sanificazione? Quali funzioni sono demandate al gestore dell'impianto?

25/2/2022 – orario dalle 11 alle 12

Prevenzione rischi annegamento e regolamento di piscina

Dott. GAIANI Massimo

8

Il benessere psico fisico generato dall'ambiente acqua è una componente fondamentale per ogni individuo. Tuttavia, spesso sono ignorate le semplici regole per la fruizione in totale armonia e sicurezza per i bagnanti. Quali sono le condizioni minime indispensabili per governare tale scenario? Quali sono le procedure da adottare per prevenire ogni forma di incidente? Il regolamento della piscina può essere un valido strumento guida?

25/2/2022 – orario dalle 14 alle 15

dimostrazione campionamento e misure in piscina

Dott. GAIANI Massimo

9

Attività simulata con ausilio di impianto natatorio montato in opera e finalizzata all'analisi delle procedure necessarie per l'accesso all'ambiente vasca, alla identificazione dei pericoli e dei rischi, alle tecniche di campionamento dell'acqua in vasca e alla redazione dei verbali di ispezione

25/2/2022 – orario dalle 15 alle 16

Rischi negli ambienti confinati e l'interazione con gli impianti tecnologici

Dott. DE LUSSU Nicola

10

La gestione tecnica dell'impianto natatorio avviene nel locale posto sempre in un locale sotterraneo, spesso di ridotte dimensioni e tale da rendere difficoltose le operazioni, ordinarie e straordinarie, svolte dagli addetti ai lavori. Quali possono essere gli scenari capaci di mettere a rischio la salute e la sicurezza degli addetti ai lavori?