



“Corso di formazione nazionale per team leader per l’implementazione dei Piani di Sicurezza dell’Acqua (PSA)” – III edizione

19 maggio 2026 – 19 novembre 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque (CeNSiA)

e

Servizio Formazione

e

MINISTERO DELLA SALUTE

Ufficio IV, Direzione Generale dei corretti stili di vita e dei rapporti con l’ecosistema, Dipartimento One Health

N° ID: 022F26_F

Descrizione

A fondamentale supporto della roadmap di implementazione nazionale dei Piani di Sicurezza dell’Acqua (PSA) è stato elaborato dall’Istituto superiore di sanità (ISS) e dal Ministero della salute, in condivisione con l’Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), il “Programma di Formazione Nazionale sui PSA” come percorso di formazione specifico per le figure coinvolte ai diversi livelli nell’implementazione, valutazione e approvazione dei PSA.

Il corso, erogato in modalità a distanza (FAD), si colloca all’interno del suddetto Programma e prevede la trattazione degli elementi che devono caratterizzare un PSA, anche alla luce delle novità introdotte dalla Direttiva (UE) 2020/2184, trasposta con il D.Lgs 23 febbraio 2023 n. 18 (D.Lgs 18/2023) e *s.m.i.*, sulla qualità delle acque destinate al consumo umano, in conformità alle “Linee guida nazionali per l’implementazione dei PSA” (Rapporti Istisan 22/33) e alle “Linee guida per l’approvazione di Piani di Sicurezza dell’Acqua delle forniture idropotabili” (Rapporti Istisan 25/4), richiamate nel citato decreto.

Sono trattati i moduli (step) che compongono un PSA, con particolare attenzione a ruoli e responsabilità nelle fasi di sviluppo, implementazione e mantenimento del piano. Il documento approfondisce inoltre il nuovo contesto normativo di riferimento e presenta la piattaforma AnTeA – area PSA, integrata nel sistema AnTeA (Anagrafe Territoriale Dinamica delle Acque Potabili), dedicata alla gestione e all’iter di approvazione dei PSA, di cui è responsabile il CeNSiA.

Scopo e obiettivi generali

Il corso si propone di formare prioritariamente il personale dei gestori idropotabili ma anche gli altri soggetti coinvolti nell’implementazione, valutazione e approvazione di un PSA, con l’obiettivo di assicurare che il processo di implementazione del piano risulti adeguato agli scopi di prevenzione sanitaria collettiva, sostenibile per i sistemi di gestione idrica, armonizzato e regolato in tutto il paese, conforme ai requisiti per l’approvazione dei PSA che richiedono la qualifica del *team leader* del piano, anche alla luce delle novità introdotte dalla Direttiva (UE) 2020/2184 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano e recepite a livello nazionale con il D.Lgs 18/2023 e *s.m.i.*.

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato da Dasa-Rägister S.p.A. in conformità alla UNI EN ISO 9001

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei/le docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma www.eduiss.it

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

L' **unità di apprendimento** contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il/la partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- 5 esercitazioni;
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del/lla partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 28 ore. **Il corso sarà disponibile dal 19 maggio 2026 al 19 novembre 2026.**

Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il/la partecipante avrà a disposizione cinque tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I/Le partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale**: da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti al tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al/lla partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando



all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

- le **esercitazioni** previste nel corso sono obbligatorie e svolgono una funzione formativa, poiché permettono ai partecipanti di mettere in pratica le conoscenze acquisite e di valutare autonomamente l'eventuale necessità di approfondire i temi trattati. Attraverso il feedback fornito, vengono evidenziati gli esercizi non svolti correttamente, favorendo così un apprendimento consapevole e mirato.

È previsto inoltre un **questionario di gradimento** del corso.

ESPERTI/E che hanno preparato i contenuti

Laura Achene – già Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Eleonora Brancaleone – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Mario Cerroni – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Emanuele Ferretti – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Valentina Fuscoletti – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Luca Lucentini – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Camilla Marchiafava – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Daniela Mattei – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Martina Menichino – già Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Susanna Murtas – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Federica Nigro Di Gregorio – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Roberta Rossi – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Clara Sette – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Enrico Veschetti – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabile Scientifico/a dell'Evento

Luca Lucentini – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Alfonso Mazzaccara – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Gerardo Califano – Ufficio IV, Direzione Generale dei corretti stili di vita e dei rapporti con l'ecosistema, Dipartimento One Health, Ministero della salute, Roma

Segreteria Scientifica

Valentina Fuscoletti, Camilla Marchiafava, Daniela Mattei – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica Metodi e Tecnologie per la FAD

Pietro Carbone, Gabriele Cerqueti, Debora Guerrera – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Eleonora Brancaleone, Stefania De Angelis, Clara Sette, Serena Silvestri – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Federica Maria Regini – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato al personale dei gestori idropotabili e ad altri esperti afferenti a: Associazioni di gestori, Ministero della salute, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Istituto superiore di sanità, Autorità sanitarie locali, Sistema nazionale protezione ambiente (ISPRA, ARPA, ARPAE, APPA), Regioni e Province Autonome, Autorità distrettuali di bacino, Enti di governo dell'ambito territoriale ottimale, altri enti pubblici territoriali (fra cui Comuni, Province, Città metropolitane, Comunità montane/isolane e Unioni di comuni), Autorità di regolazione per energia reti e ambiente, Istituti zooprofilattici sperimentali, Protezione

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato da Dasa-Rägister S.p.A. in conformità alla UNI EN ISO 9001



civile, Strutture sanitarie, socio-sanitarie e socio-assistenziali in regime di ricovero (Classe A ai sensi dell'all. VIII D.Lgs 18/2023 e *s.m.i* con obbligo di implementazione di PSA), Forze armate.

Le figure professionali ammesse sono quelle in possesso dei seguenti **requisiti**:

- esperti afferenti alle organizzazioni individuate come destinatarie del corso, con funzioni di coordinamento o partecipazione al *team* di PSA;
- esperti incaricati da struttura sanitaria, socio-sanitaria e socio-assistenziale in regime di ricovero, Classe A ai sensi dell'all. VIII D.Lgs 18/2023 e *s.m.i.*, ai fini dell'implementazione di PSA;
- esperti in possesso dei requisiti previsti per l'afferenza al "Gruppo nazionale di esperti per la verifica, valutazione e approvazione del PSA" (Parte II lettera C dell'all. VI);
- altri soggetti istituzionali individuati dal D.Lgs 18/2023 e *s.m.i* e dalle linee guida richiamate nel medesimo decreto.

Saranno ammessi al corso esperti appartenenti alle organizzazioni sovraindicate con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, ovvero con rapporto di lavoro a tempo determinato o altra tipologia di rapporto. In questo secondo caso, ai fini dell'ammissione al corso la domanda di partecipazione dovrà essere corredata da specifico incarico di una delle organizzazioni individuate come destinatarie del corso attestante il proprio coinvolgimento in attività correlate ai PSA.

Si sottolinea che nel caso di esperti incaricati da strutture sanitarie, socio-sanitarie e socio-assistenziali in regime di ricovero (Classe A ai sensi dell'all. VIII D.Lgs 18/2023 e *s.m.i.*), al fine di approfondire l'analisi di rischio per le reti di distribuzione interna agli edifici, è raccomandata una formazione specialistica integrativa come previsto dalle "Linee guida per la valutazione e la gestione del rischio per la sicurezza dell'acqua nei sistemi di distribuzione interni degli edifici prioritari e non prioritari e in talune navi ai sensi della Direttiva (UE) 2020/2184" (Rapporti ISTISAN 22/32).

Sarà possibile partecipare al corso anche se si è già in possesso della qualifica di *team leader* di PSA, conseguita in precedenti edizioni residenziali (2018–2020) o nella prima edizione del corso FAD. In questo caso, la partecipazione è finalizzata all'**aggiornamento formativo**, in particolare rispetto alle novità normative e non verrà rilasciata una nuova qualifica, ma solo un **attestato di partecipazione**.

Diversamente, **NON saranno ammessi al corso** coloro i quali hanno partecipato alla seconda edizione del corso FAD con esito positivo nel test certificativo.

Sono ammessi fino a 5.000 partecipanti.

Modalità di iscrizione

L'erogazione del corso è prevista **dal 19 maggio 2026 al 19 novembre 2026** sulla piattaforma EDUISS, disponibile al sito: <https://www.eduiss.it>.

Per la partecipazione al corso il candidato dovrà compilare e inviare "Domanda di partecipazione", disponibile dal 5 maggio 2026 al 13 novembre 2026 al seguente link: [DOMANDA DI ISCRIZIONE Evento ID: 022F26 F – Compila modulo](#).

Il candidato la cui "Domanda di partecipazione" viene valutata idonea riceverà entro 5 giorni lavorativi dall'invio della domanda opportuna comunicazione via e-mail da parte della segreteria organizzativa.

Nella e-mail saranno fornite le istruzioni per poter finalizzare la propria iscrizione al corso sulla piattaforma EDUISS.

Attestati

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei/le partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% nella prova certificativa finale.

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato da Dasa-Rägister S.p.A. in conformità alla UNI EN ISO 9001



Ministero della Salute

Tale attestato costituisce un **pre-requisito per la qualifica di *team leader* di PSA**, ai sensi del D.Lgs. 18/2023 e *s.m.i.*

L'attestato di qualifica viene rilasciato dal CeNSiA e sarà reso disponibile sulla stessa piattaforma entro **7 giorni** dal conseguimento dell'attestato di partecipazione.

I partecipanti già in possesso della qualifica di *team leader* di PSA (conseguita in una precedente edizione del corso), dovranno comunque sostenere il **test certificativo finale**; in caso di mancato superamento, **la qualifica acquisita non verrà revocata**.

Il corso **non prevede alcuna quota di iscrizione**

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare la segreteria organizzativa/scientifica al seguente indirizzo e-mail: fad.psa@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it