

## Seminario VSA

Il seminario VSA presenta solitamente una tematica di interesse legata alla gestione delle acque. Ha cadenza annuale e si svolge nel mese di dicembre.

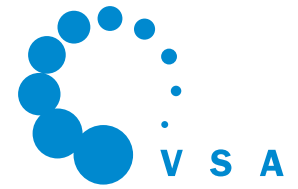
## Escursione tecnica

Durante la visita di studio della VSA si visitano alcuni impianti di trattamento e depurazione delle acque nella Svizzera interna.

L'escursione viene organizzata annualmente in primavera.

Invitiamo a consultare il nostro sito internet [vsa.ch/formazione](https://vsa.ch/formazione) per verificare la disponibilità dei corsi e degli eventi.

Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute  
Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux  
Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque  
Swiss Water  
Association



Corsi e conferenze

Offerta formativa VSA per la Svizzera italiana 2023/24

## Rimanete al passo con la nostra newsletter

Registrazione:  
[vsa.ch/contatto](https://vsa.ch/contatto)



Impressum  
© VSA, 2023  
Foto: VSA

VSA Associazione svizzera dei professionisti della protezione delle acque  
VSA ufficio Ticino, Piazza Indipendenza 7, 6500 Bellinzona  
Tel. : +41 91 807 60 40  
[bellinzona@vsa.ch](mailto:bellinzona@vsa.ch) | [www.vsa.ch](https://www.vsa.ch)



# Offerta formativa VSA per la Svizzera italiana

Care lettrici, cari lettori

La formazione continua è assolutamente fondamentale sia per i dipendenti che per i datori di lavoro.

Questo opuscolo fornisce una panoramica delle nostre offerte di formazione e perfezionamento.

Una volta individuato il corso giusto per voi, vi consigliamo di consultare il nostro sito web per maggiori informazioni.

Saremmo lieti se voi o il vostro personale trovaste l'una o l'altra di queste offerte di vostro interesse.

Vi daremo il benvenuto di persona in occasione di uno dei nostri eventi



Raffaele Domeniconi  
Responsabile Svizzera italiana



## Specialista nello smaltimento delle acque dei fondi

Il corso «Specialista nello smaltimento delle acque dei fondi» fornisce ai partecipanti conoscenze nell'ambito della pianificazione, della consulenza, dell'esecuzione e del controllo dello smaltimento delle acque dei fondi (incluso lo smaltimento delle acque meteoriche). La formazione verte in particolare sul riconoscimento delle interconnessioni esistenti tra lo smaltimento delle acque dalle zone edificate, l'ambito della consulenza sul piano tecnico e procedurale, il controllo e l'aggiornamento dello smaltimento delle acque dei fondi.

Il corso è rivolto a professionisti operanti nella pubblica amministrazione o in studi di ingegneria e architettura, che svolgono mansioni nell'ambito dello smaltimento delle acque dei fondi.

Il corso viene proposto in italiano ogni 2/3 anni.



## Formazione per il personale degli IDA 1° Livello di formazione: corsi base G1 – G2 – Modulo E

L'intera preparazione per diventare gestore/gestrice IDA con attestato professionale federale ha una durata di quattro anni circa e comprende nove settimane di corsi.

I primi due moduli della formazione di base G1 e G2 e il modulo E possono essere seguiti in Ticino in lingua italiana. Al termine dei corsi G1-G2 si può aggiungere a questa formazione di base il modulo E con cui è possibile ottenere un certificato VSA che permette di disporre delle conoscenze necessarie alla gestione autonoma di un piccolo impianto di depurazione delle acque, o alla gestione di una parte di un grande IDA sotto la guida di un responsabile.

La formazione specialistica di gestore/gestrice d'impianto di depurazione acque con attestato professionale federale comprende i moduli da M1 a M7 ed è disponibile unicamente in lingua francese o tedesca.

Il 1° livello di formazione in italiano viene proposto ogni 3 anni.



## Corso specialistico per il personale addetto alla manutenzione della rete di smaltimento: Uno sguardo nel corso d'acqua

Le prestazioni della rete delle canalizzazioni e degli IDA si vedono anche dagli effetti risultanti dall'immissione delle acque depurate nei corsi d'acqua: il controllo visivo di questi punti di immissione degli scarichi consente di fare una prima stima sul funzionamento del sistema di smaltimento e di verificare l'impatto sui ricettori naturali. Sulla base di semplici indicatori è possibile valutare in modo approssimativo l'azione esercitata dalle acque di scarico e si apprende come devono essere raccolti e gestiti i dati e come agire in caso di effettivo riscontro d'impatto.

Il corso è orientato a dipendenti comunali, dipendenti di consorzi di depurazione delle acque che si occupano del funzionamento e della manutenzione della rete di canalizzazioni e delle opere di scarico, come pure progettisti e consulenti in materia di reti e manufatti fognari.

A partire dal 2022 il corso viene proposto in italiano ogni 2 anni.