

DIRETTORI DEL CORSO

Silvio TOSETTO

Presidente ANISN Piemonte

Elena GIACOBINO

Museo Regionale di Scienze Naturali

ISCRIZIONI

E' necessario iscriversi preventivamente
dal **10 al 22 settembre 2025**

Inviando una mail a **Giovanna Ferrarino**
info.anisn@gmail.com, specificando se si è soci
ANISN, l'ordine di scuola di appartenenza e
l'**indirizzo e-mail** con il quale si frequenterà il
corso. Il corso è gratuito e riservato ai soci
ANISN.

Per chi volesse associarsi all'ANISN per l'anno
2026 la quota è di € **30,00** e dà diritto a
partecipare alle attività della sezione Piemonte e a
ricevere il materiale prodotto dal Nazionale. Per
iscriversi contattare la tesoriera Cinzia Fiussello
anisnpiemonte@gmail.com

**Il pagamento dovrà avvenire entro il 25
settembre in occasione del 1° incontro.**

SEDE e ORARI DEL CORSO

Liceo classico e linguistico statale Gioberti

Via Sant'Ottavio 9/11 Torino

ore 15 - 18

CERTIFICAZIONE

Sarà rilasciato attestato di frequenza, previa
verifica delle presenze. Il corso prevede un
numero complessivo di **12 ore** di aggiornamento
e formazione in servizio

OBIETTIVI DEL CORSO

Apprendere metodi, modelli, procedure e concetti
strutturanti della chimica, delle scienze della vita
e della Terra. In questo modo l'insegnante di
scienze naturali, preparando la sua
programmazione e gestendo la sua didattica
quotidiana, può decidere il taglio e i modi da dare
al suo corso, il percorso e la gerarchia dei
contenuti e gli ostacoli cognitivi, legati spesso ai
concetti che strutturano le discipline.

DESTINATARI DEL CORSO

Insegnanti di scienze naturali della scuola
secondaria di secondo e primo grado e quelli della
scuola primaria iscritti all'ANISN Piemonte.

METODOLOGIA

Lezioni frontali e seminariali tenute da esperti.



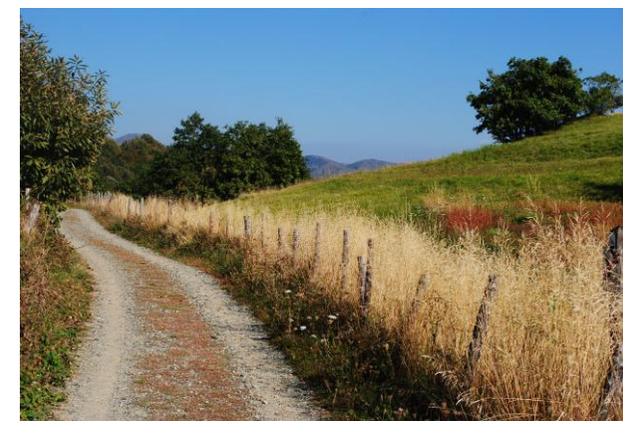
ANISN sez. **PIEMONTE**
Associazione Nazionale Insegnanti
Scienze Naturali

Proposta di Aggiornamento e Formazione

Modi di guardare e strumenti per integrare

Concetti strutturanti disciplinari
**Le idee dietro la programmazione di un corso
di scienze naturali**

Piattaforma Sofia ID 100654
(Edizione 151269).



Settembre- ottobre 2025

**CALENDARIO E ARGOMENTI
DEGLI INCONTRI**

*Liceo classico statale Vincenzo Gioberti
di Torino*

giovedì 25 settembre 2025

Ore 15.00 - *Evoluzione: un concetto centrale in biologia. Sfide, trappole logiche, opportunità per gli insegnanti di scienze* - Emilio PADOA-SCHIOPPA
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (DISAT) docente di ecologia presso Università di Milano-Bicocca e Direttore del Corso di Formazione Iniziale Insegnanti per la classe A28 "Matematica e scienze"

Mercoledì 1 ottobre 2025

Ore 15.00 - *La struttura logica della chimica e la costruzione di un percorso di apprendimento coerente* - Elena GHIBAUDI
Dipartimento di Chimica - Docente di chimica bioinorganica e didattica della chimica presso l'Università di Torino

venerdì 10 ottobre 2025

Ore 15.00 - *Sguardi diversi sulle Scienze Naturali e strumenti per integrare* - Anna PERAZZONE
Gruppo di Ricerca in Didattica delle Scienze Naturali Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi Università di Torino e Direttrice del Corso di Formazione Iniziale Insegnanti per la classe A28 "Matematica e scienze"

Mercoledì 15 ottobre 2025

Ore 15.00 - *Approccio integrato alle geoscienze. Riflessioni e metodologie per avvicinare gli studenti alla comprensione dei processi terrestri, stimolare la curiosità e formare cittadini consapevoli delle sfide ambientali del futuro* - Susanna OCCHIPINTI
Geologa, libero professionista, docente di Scienze, già Dirigente scolastico, Dottore di Ricerca in Didattica delle Geoscienze presso l'Università di Camerino