

CONVEGNO QUARANT'ANNI DI ATTIVITA' DELLA SEZIONE ANISN DI PALERMO SFIDE DIDATTICHE: SOSTENIBILITA' E CITIZEN SCIENCE



Associazione Nazionale Insegnanti
Scienze Naturali sezione Palermo

26, 27, 28 Febbraio 2026

Con il patrocinio del Comune di Palermo e del
Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo



26 FEBBRAIO 2026, giovedì

"Aula C1", via Archirafi 20, Università di Palermo
ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

ore 9:00 Apertura del Convegno
a cura di Attilio Sulli e Edoardo Rotigliano, Unipa e
Maria Concetta Consentino, Presidente ANISN sez.
Palermo

Coordinano Maria Concetta Consentino e Maria Tumbiolo

Introduzione: **ANISN e la sua mission: la formazione docente e non solo**

Maria Concetta Consentino, ANISN Palermo

ore 9:45 **La Biologia Sperimentale oggi: tra Life Science e One Health**

Francesco Cappello, Professore di Anatomia umana e Istologia, Unipa e Presidente della Società Italiana di Biologia Sperimentale SIBS-1925

ore 10:25 **Ecologia: da Storia naturale a Scienza dell'Energia**

Renato Chemello, Professore di Ecologia, Unipa

ore 11:05 **Biodiversità marina: un bene chiave per i servizi ecosistemici e lo sviluppo sostenibile**

Salvatrice Vizzini, Prof.ssa di Biologia marina, Unipa

ore 11:45 Dibattito

ore 12:15 Light lunch



Sessione pomeridiana

Coordinano Salvatore Stira e Maria Tumbiolo

ore 14:15 **Distinguere il cambiamento climatico naturale da quello antropico: cosa ci insegna il record geologico**

Alessandro Incarbona, Professore di Climate Change, Unipa

ore 14:45 **Transizione dal regime ordinario agli estremi negli eventi meteorologici**

Paolo Madonia, INGV Osservatorio Etneo

ore 15:15 **Oscillazioni del livello del mare: cause, effetti e modelli previsionali**

Cipriano Di Maggio, Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia, Unipa

ore 15:45 **Le Geoscienze a scuola: un percorso laboratoriale innovativo sul Global Climate Change**

Arianna Barone, ANISN Palermo

ore 16:15 Laboratori (due a scelta)

Scienze del Mare

Gli animali marini come bioindicatori

Sabrina Lo Brutto, Prof.ssa di Zoologia, Unipa

Osservare il mare con nuovi strumenti: tecniche digitali per lo studio delle comunità marine

Geraldina Signa, Prof.ssa di Ecologia, Unipa

Chiusura della giornata ore 17:30

Scienze della Terra

La strumentazione scientifica come amplificazione ed estensione sensoriale

Paolo Madonia, INGV Osservatorio Etneo

Riconoscimento rocce e fossili

Alessandro Incarbona, Professore di Climate Change;
Alessandro Bonfardecì, Ricercatore DiSTeM; Simona Todaro, Prof.ssa di Geologia stratigrafica; Maurizio Gasparo Morticelli, Professore di Geologia strutturale; Unipa



CONVEGNO QUARANT'ANNI DI ATTIVITA' DELLA SEZIONE ANISN DI PALERMO SFIDE DIDATTICHE: SOSTENIBILITA' E CITIZEN SCIENCE



Associazione Nazionale Insegnanti
Scienze Naturali sezione Palermo

26, 27, 28 Febbraio 2026

Con il patrocinio del Comune di Palermo e del
Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica



27 FEBBRAIO 2026, venerdì

"Aula C1", via Archirafi 20, Università di Palermo
ore 8:30 Inizio attività

Coordinano Anna Maria Cangelosi e Maria Concetta Consentino

ore 8:45 **Terapia genica: una rivoluzione della cura**
Alessandro Aiuti, Professore UniSR e Vicedirettore Istituto
San Raffaele Telethon per la Terapia Genica

ore 9:25 **Insegnare e apprendere Chimica nel XXI secolo**
Antonella Maggio, Prof.ssa di Chimica organica, Unipa

ore 10:05 **Intelligenza Artificiale: Sfide e Opportunità**
Simona E. Rombo, Prof.ssa di Informatica, Unipa

ore 10:45 **Memoria e Lettura del Territorio fra Erbari e
Citizen Science**
Salvatore Pasta, CNR-IBBR, Unità di Palermo

ore 12:00 Dibattito
ore 12:15 - 14:00 Light lunch

Sessione pomeridiana

Coordinano Maria Luisa Modesto e Salvatore Stira

ore 14:30 **ANISN Palermo e le altre sezioni italiane**
Maria Concetta Consentino, ANISN Palermo

ore 15:00 **Il sequenziamento massivo del DNA: vantaggi,
potenzialità ed implicazioni etiche**
Flores Naselli, Ricercatrice in Tenure Track di Genetica,
Unipa

ore 15:40 **La Biofisica molecolare spiega i meccanismi
della vita**
Valeria Militello, Prof.ssa di Fisica Applicata, Unipa

ore 16:20 **Variazioni climatiche e dissesto idrogeologico:
fuori dalla comfort zone**
Edoardo Rotigliano, Professore di Geografia Fisica e
Geomorfologia, Unipa

Dibattito e chiusura della giornata ore 17:30



Per iscriversi compilare il Modulo Google
<https://forms.gle/JajjVxVrjXcaDmgZ6>

28 FEBBRAIO 2026, sabato

ore 9:00 Raduno a Villa Niscemi, Sala delle Carrozze

Coordinano Giuseppe Di Giorgio e Giovanna Scarantino

9:30 **R.N.O. Monte Pellegrino, un'area protetta in Città**
Giovanni Provinzano, Dottore in Scienze forestali, R.N.O.
Monte Pellegrino

Ore 10:30 **Educazione alla Terra: una sfida didattica**
Francesco Picciotto, Marilena Cappuccio, Tulime
Giuseppe Di Giorgio, ANISN Palermo

ore 11:30 **ANISN: Centro IBSE della Sicilia e ABE**
Maria Luisa Modesto, Maria Linda Tumbiolo, Salvatore
Stira, ANISN Palermo

ore 11:45 **Focus su percorsi didattici**

Ore 12:45 **Restituzione focus**

ore 13:15 **Biodiversità e Geodiversità nel Parco della
Favorita**
Escursione e pranzo a sacco
ore 16:00 Termine dell'attività

Comitato scientifico-organizzatore:

Attilio Sulli e Edoardo Rotigliano, **Unipa**
Anna Maria Cangelosi, Maria Concetta Consentino, Giuseppe Di Giorgio, Maria Luisa Modesto,
Giovanna Scarantino, Salvatore Stira, Maria Tumbiolo, **ANISN Palermo**
Marilena Cappuccio, **Tulime**

