

# Porte Aperse 2017



Da dieci anni  
 apriamo le porte  
 per farvi  
 conoscere  
 le nostre attività,  
 il vostro  
 ambiente.

Le visite sono gratuite e  
 riservate alle classi delle  
 scuole superiori.  
 I professori sono invitati  
 a partecipare alle visite  
 propedeutiche di  
 febbraio.



## ISCRIZIONI

MAcA - Museo  
 "A COME AMBIENTE"  
 Tel. 011 0702535

INDIRIZZO	PERCORSO DI VISITA	GIORNI DI VISITA DOCENTI FEBBRAIO 2017 (POMERIGGIO)	GIORNI DI VISITA STUDENTI MARZO/APRILE 2017 (MATTINO)
-----------	--------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Alessandria Spalto Marengo 33	Monitoraggio della qualità dell'aria e dei pollini allergenici	13 febbraio (inizio visita 14.30)	15, 16 e 17 marzo (turni 8.45-10.45 e 11-13)
Alessandria Via Don Gasparolo 3	Visita ai laboratori	13 febbraio (inizio visita 14.30)	24 e 31 marzo (turno unico 10-12)
Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	Uso delle diatomee ed altri metodi biologici per il monitoraggio delle acque	15 febbraio (inizio visita 14.15)	17 e 24 marzo (turno unico 9-11)
Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	Campi elettromagnetici	15 febbraio (inizio visita 14.15)	23 e 30 marzo (turno unico 9-11)
Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	Visita ai laboratori di Microbiologia ed Ecotossicologia	15 febbraio (inizio visita 14.15)	7 e 14 marzo (turno unico 9-12)
Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	Monitoraggio della qualità dell'aria con visita al laboratorio mobile	13 febbraio (inizio visita 14.15)	6 aprile (turni 9-11,11-13)
Grugliasco (TO) Via Sabaudia 164	Visita ai laboratori	13 febbraio (inizio visita 14)	6,13, 20 e 27 marzo
Grugliasco (TO) Via Sabaudia 164	Visita al Polo Amianto con osservazioni al microscopio elettronico e scoperta delle rocce amiantifere	13 febbraio (inizio visita 14)	23 e 30 marzo (turno unico 10-12)
Ivrea (TO) Via Jervis 30	Campi elettromagnetici e radiazione ottica: brevi cenni teorici, strumentazione in campo e visita ai laboratori	15 febbraio (inizio visita 14.30)	6 aprile (turni 9-11 e 11-13)
Ivrea (TO) Via Jervis 30	La radioattività: brevi cenni teorici, strumentazione in campo e visita ai laboratori	15 febbraio (inizio visita 14.30)	5 aprile (turni 9-11 e 11-13)
Ivrea (TO) Via Jervis 30	Alla scoperta delle rocce del radon: escursione in Valle Cervo (BI) con dimostrazione pratica di strumenti di misura in campo	15 febbraio (inizio visita 14.30)	7 aprile (turno unico 10-14)
Novara Viale Roma 7/D	Che aria respiriamo? Il monitoraggio degli inquinanti	14 febbraio (inizio visita 14)	31 marzo (turno unico 10-12)
Novara Viale Roma 7/D	Monitoraggio dei pollini allergenici	14 febbraio (inizio visita 14)	6 e 20 aprile (turno unico 9.30-11.30)
Novara Viale Roma 7/D	Cenni di acustica. Visita del laboratorio e passeggiata sonora	15 febbraio (inizio visita 14)	5,12,19 e 26 aprile (turno unico 9-13)
Novara Viale Roma 7/D	Visita ai laboratori	14 febbraio (inizio visita 14)	14 marzo (turno unico 10-12)
Omegna (VB) Via IV Novembre 294	Che aria respiriamo? Il monitoraggio degli inquinanti	16 febbraio (inizio visita 14.30)	16 e 23 marzo (turno unico 9.30-12)
Omegna (VB) Via IV Novembre 294	Qualità delle acque: un tuffo nel lavoro di Arpa Piemonte	23 febbraio (inizio visita 14.30)	30 marzo e 6 aprile (turno unico 9.30-12)
Torino Via Pio VII 9	Il rumore: cos'è, come si misura e quali sono i rischi per la salute umana	15 febbraio (inizio visita 14.30)	15 e 16 marzo (turno unico 9.30-12)
Torino Via Pio VII 9	La previsione meteorologica e i segreti della neve	16 febbraio (inizio visita 14)	8 marzo (turno unico 9.30-12.30)
Torino Via Pio VII 9	Come nasce una previsione meteorologica, redazione di un bollettino meteo, prova tv e strumenti di previsione e monitoraggio	16 febbraio (inizio visita 14)	2 e 9 marzo (turno unico 9.30-12.30)
Torino Via Pio VII 9	Le attività di Arpa Piemonte sui cambiamenti climatici	16 febbraio (inizio visita 14)	7 e 14 marzo (turno unico 9.30-12.30)
Torino Via Pio VII 9	Geologia e processi naturali, morfologia dei corsi d'acqua, analisi e strumenti di monitoraggio dei fenomeni franosi	17 febbraio (inizio visita 14)	1, 8 e 22 marzo (turno unico 9-12)
Torino Via Pio VII 9	Giornata sui rischi naturali: attività svolte da Arpa Piemonte nell'ambito degli eventi alluvionali e sismici	17 febbraio (inizio visita 14)	15 marzo (turno unico 9-12)
Vercelli Piazza C. Battisti 9*	Che aria respiriamo? Il monitoraggio degli inquinanti	13 febbraio (inizio visita 14)	3 e 4 aprile (turno unico 10-12)

\* La visita si svolge presso ITI "G.C.Faccio"

