

	STRUTTURA	PERCORSO DI VISITA	GIORNI VISITA DOCENTI (14.30 - 16.30)	GIORNI VISITA STUDENTI (mattino)
ALESSANDRIA	Dipartimento di Alessandria Via Don Gasparolo, 1 Alessandria	Visita al laboratorio rumore e agenti fisici e prove con strumentazione usata in campo.	Giovedì 11 febbraio	Giovedì 4-18-25 marzo Martedì 30 marzo
ALESSANDRIA	Dipartimento di Alessandria Via Don Gasparolo, 1 Alessandria	Visita alla stazione mobile di qualità dell'aria.	Giovedì 11 febbraio	Lu 8-Ma 9 Me 10-Gi 11 marzo
ALESSANDRIA	Dipartimento di Alessandria Via Don Gasparolo, 1 Alessandria	Visita ai laboratori di Chimica, Microbiologia ed Ecotossicologia; assistenza analisi e applicazioni pratiche.	Giovedì 11 febbraio	Venerdì 5-12-19-26 marzo
ASTI	Monitoraggio qualità delle acque superficiali e sotterranee Piazza Alfieri, 33 Asti	Visita ai laboratori di monitoraggio ambientale delle acque superficiali e sotterranee, con elaborazione dei dati cartografici.	Venerdì 12 febbraio	Lunedì 29 marzo 19 aprile
ASTI	Dipartimento di Asti Piazza Alfieri, 33 Asti	Monitoraggio ambientale sulla qualità dell'aria con utilizzo del mezzo mobile.	Venerdì 12 febbraio	Venerdì 26 marzo
ASTI	Dipartimento di Asti Via Cattedrale, 8 Asti	Esecuzioni di misure su rumore urbano e campi elettromagnetici.	Venerdì 12 febbraio	Lunedì 12 aprile
CUNEO	Dipartimento di Cuneo Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 Cuneo	Monitoraggio ambientale sulla qualità dell'aria e visita alla centralina di rilevamento.	Mercoledì 24 febbraio	Mercoledì 10 - 24 marzo
NOVARA	Dipartimento di Novara Viale Roma, 7/D-E Novara	Presentazione del monitoraggio della qualità dell'aria e visita ad una centralina di controllo e ai laboratori di analisi del	Martedì 9 febbraio	Venerdì 5-12-19-26 marzo

		PM10.		
NOVARA	Dipartimento di Novara Viale Roma, 7/D-E Novara	Presentazione del monitoraggio e controllo del rumore.	Giovedì 11 febbraio	Martedì 2-9-16-23 Marzo
VERBANO CUSIO OSSOLA	Dipartimento del VCO Via IV Novembre, 294 Frazione Crusinallo- Omegna (VB)	Laboratorio di Ecologia: metodi di biomonitoraggio delle acque; visita dei laboratori chimica, microbiologia ed ecotossicologia.	Venerdì 19 febbraio	Venerdì 5 – 19 marzo Lunedì 29 marzo 12 aprile
VERCELLI	Dipartimento di Vercelli c/o sede di Via Trino, 89 Vercelli	Visita alla stazione mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria con spiegazione delle tecniche impiegate.	Lunedì 1 febbraio	Lunedì 29 marzo Martedì 30 marzo
VERCELLI	Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti Via Trino, 89 Vercelli	Introduzione su radiazioni ionizzanti e radioattività artificiale, radioprotezione e dose; ciclo del combustibile nucleare; presentazione delle attività di monitoraggio e controllo dei siti nucleari; tecniche di misura della radioattività con dimostrazioni pratiche.	Mercoledì 17 febbraio	Mercoledì 10 – 17 marzo
TORINO	Dipartimento di Torino Via Pio VII, 9 Torino	Visita alla stazione mobile di rilevamento della qualità dell'aria.	Mercoledì 10 febbraio	Settimana dal 1 al 5 marzo
TORINO	Dipartimento di Torino	Visita ai laboratori di Chimica, Biologia ed Ecotossicologia.	Venerdì 5 febbraio	Lunedì 1-8-22

	Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO)	Prove di laboratorio su acque per il consumo umano, acque reflue e acque superficiali.		marzo
TORINO	Polo Alimenti Strada Nizza, 24 La Loggia (TO)	Dimostrazione pratica di analisi svolte dal laboratorio (pesticidi, OGM, micotossine, IPA, metalli pesanti, conservanti, determinazione delle caratteristiche merceologiche di olio e vino) e degli strumenti analitici utilizzati.	Giovedì 11 febbraio	Giovedì 4 - 11 marzo
TORINO	Area delle attività regionali per l'indirizzo e il coordinamento in materia di previsione e monitoraggio ambientale Via Pio VII, 9 Torino	Meteorologia; strumenti di monitoraggio; modalità operative del Centro Funzionale per la previsione e il monitoraggio dei rischi naturali.	Giovedì 18 febbraio	Giovedì 4-11-18-25 marzo
TORINO	Centro Regionale Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti Via Jervis, 30 Ivrea (TO)	Visita ai laboratori su Radon e Spettrometria gamma e lab SIT – camera anecoica e prove con strumentazione usata in campo.	Martedì 9 febbraio	Giovedì 11 – 18 marzo
TORINO	Centro regionale per le ricerche territoriali e geologiche Via Pio VII, 9 Torino	Sistemi informativi e dati disponibili in rete, cartografia geologica, attività di prevenzione del rischio geologico, esame di fotografie aeree; sistemi di controllo sui movimenti franosi con esposizione strumenti di monitoraggio.	Mercoledì 17 – 24 febbraio	Mercoledì 10 – 17 marzo
TORINO				

	Dipartimento di Biella Via Jervis, 30 Ivrea (TO)	Visita ai laboratori di Chimica e Biologia, visione di preparati al microscopio ed alcuni tipi di analisi.	Giovedì 4 – 25 febbraio	Giovedì 4 - 25 marzo Venerdì 12 – 19 marzo
--	---	---	-------------------------------	---