

**Ateneo**

Chi siamo  
 Rettore  
 Organi d'Ateneo  
 Facoltà  
 Dipartimenti e Centri  
 Altri organi e servizi  
 Comitato Unico di Garanzia  
 Biblioteche e musei

**Amministrazione**

Direzione Generale  
 Direzioni  
 Concorsi e selezioni  
 Bandi e gare  
 Pubblicità legale  
 Atti di notifica  
 Statuto e Regolamenti  
 Elezioni  
 Servizi al personale  
 Amministrazione trasparente

**Corsi di laurea e studenti**

Orientamento in entrata ed in itinere  
 Iscrizioni e servizi online  
 Segreterie e altri servizi  
 S.I.A Ufficio disabilità e D.S.A.  
 Offerta formativa  
 Pagine web docenti  
 Rappresentanti e Associazioni  
 Convenzioni  
 Valutazione della didattica  
 Dati statistici

**SETTIMANA DEL PIANETA TERRA 2014****L'ITALIA ALLA SCOPERTA DELLE GEOSCIENZE - 12/19 OTTOBRE 2014****SETTIMANA DEL PIANETA TERRA 2014 dal 12 al 19 ottobre. Anche a Cagliari gli eventi promossi dalla Federazione Italiana Scienze della Terra in collaborazione con l'Ateneo**

La Settimana del Pianeta Terra, ideata e promossa dalla Federazione Italiana Scienze della Terra, offre un ricco programma con più di 150 "geoeventi" in calendario dal 12 al 19 ottobre su tutto il territorio nazionale. Molti di questi si svolgono in collaborazione con atenei, dipartimenti e studiosi universitari.

A Cagliari, tra le diverse iniziative previste in Sardegna, mercoledì 15 ottobre c'è l'incontro "**La Geologia Medica in Italia: effetti dell'approccio multidisciplinare**", organizzato dall'Associazione Italiana di Geologia Medica Italiana in collaborazione con l'Università di Cagliari e dedicato al confronto tra esperti di geologia medica e aperto al grande pubblico. I maggiori esperti nazionali esporranno le conoscenze nel campo di questa nuova disciplina delle Geoscienze e, in particolare, verranno illustrati i risultati delle ricerche più recenti riguardanti l'interazione tra matrici solide e liquide e salute.

Il giorno dopo, giovedì 16 ottobre, sempre a Cagliari, è in programma la "**Giornata sulla Geologia urbana di Cagliari**", patrocinata dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) e organizzata dall'Ordine dei Geologi della Sardegna con il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche dell'università cagliaritana. Il convegno, una giornata di studi sui temi dell'interazione tra urbanizzato e ambiente geologico, è indirizzato principalmente a tecnici e a ricercatori ma vuole fornire anche un quadro di riferimento per gli amministratori e tutti gli interessati ai temi e alle problematiche della gestione del territorio di Cagliari. L'iniziativa intende diffondere la cultura geologica, divulgare il patrimonio inestimabile di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrarne la diretta applicabilità alla vita quotidiana, incrementando il dialogo tra geoscientisti, politici e decisori.

Sabato 18 ottobre alle 9,30 (appuntamento in Corso Europa, statua di San Francesco) inizia la "**Passeggiata geologica a Cagliari: esplorazione di un fondale marino di 6 milioni di anni fa**", una mattinata di escursione geologica nell'area di Monte Urpinu per osservare il panorama della città e scoprire il dettaglio dei magnifici affioramenti arenaceo-calcarei delle sue aree collinari. Nei due chilometri del percorso (durata prevista: circa 4 ore) saranno mostrati fossili e strutture geologiche e si cercherà di divulgare al pubblico il modo con cui i geologi affrontano lo studio della terra sul campo.

L'elenco completo delle iniziative e degli eventi programmati in Sardegna e nel resto d'Italia durante la Settimana del Pianeta Terra 2014, con tutti i dettagli informativi, è pubblicato nel sito ufficiale della manifestazione **[www.settimanaterra.org/geoeventi](http://www.settimanaterra.org/geoeventi)**.

(ic)

**Alta formazione e laureati**

Post lauream  
 Dottorati di ricerca

**Internazionalizzazione**

Horizon 2020  
 Mobilità studentesca  
 Mobilità docenti e ricercatori  
 Blog ricercatori in mobilità  
 Visiting Professor e didattica internazionale  
 Cooperazione internazionale

**CERCA**

[vai](#)



[Scrivi alla Redazione](#)



[Versione stampabile](#)



[Invia questa pagina](#)

