

International Year of Forests, 2011

Resolution adopted by the ONU General Assembly 61/193.

Il 2011 è l'anno internazionale delle foreste, dedicato alla loro gestione sostenibile, al ruolo delle foreste per la tutela della diversità biologica, per la difesa del suolo e la riduzione degli effetti del dissesto idrogeologico e dei cambiamenti climatici.

Corso di Formazione Ambientale : Cambiamenti climatici e Foreste

Il Corso si svolge nei giorni 19, 20, 21, 22 e 23 settembre propone lezioni di tipo seminariale, della durata media di 1 ora, durante le quali saranno alternati aspetti teorici, analisi e presentazioni di casi studio, visite tecniche e approfondimenti su problemi proposti dai partecipanti.

Il 23 settembre è prevista la tavola rotonda sul tema: *La sostenibilità ambientale: cambiamenti provocati nel sistema socio-ecologico globale e impatti sul benessere umano e sullo sviluppo sociale ed economico.*

Domenica 18	
Ore 18.00	Offerta Culturale e Turistica della Basilicata a cura dell'APT
Lunedì 19	
Ore 10.00 – 11.30	
Saluti Autorità. Interventi	Dr. Giovanni Pandolfi - Sindaco del Comune di Rotonda Dott. Domenico Pappaterra – Presidente Parco Nazionale del Pollino Prof. Mauro Fiorentino – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata On. Vito De Filippo - Presidente della Regione Basilicata On. Agatino Mancusi - Vicepresidente della Regione Basilicata e Assessore all'Ambiente e Territorio On. Franco Mattia – Vicepresidente Consiglio Regionale della Basilicata Dott. Gianluca Comin - Responsabile Comunicazioni e Relazioni Esterne ENEL S.p.a. Mattia Dott. Giuseppe Scanni – Direttore Centrale Relazioni Esterne e Rapporti Istituzionali ANAS S.p.a. On. Guido Viceconte - Sottosegretario al Ministero della Pubblica Istruzione
Presentazione del corso	Dott. Fausto Taverniti - Direttore RAI Basilicata Prof. Aurelia Sole - Università degli Studi della Basilicata
Ore 11.30-13.30	
Come e perché comunicare la scienza	Prof. Paolo Augusto Masullo – Università degli Studi della Basilicata
Ecologia Forestale	Prof. Tommaso Anfodillo - Università degli Studi di Padova
Ore 15.00	
<i>Visita tecnica / Escursione Parco Pollino - Colle dell'Impiso a cura del Dott. Rocco De Rosa e della Dott.ssa Stefania Pascale</i>	
Martedì 20	
Ore 9.00 – 13.00	
Foreste e cambiamenti climatici: azioni	Dott. Francesco Ripullone – Università degli Studi della Basilicata
Foreste e cambiamenti climatici: reazioni e incertezze	Dott. Francesco Ripullone – Università degli Studi della Basilicata
Remote sensing e Monitoraggio del patrimonio forestale	Dott. Valerio Tramutoli – Università degli Studi della Basilicata
Il Parco del Pollino e i suoi lineamenti	Ing. Annibale Formica – Direttore Ente Parco Nazionale del Pollino
Ore 15.00	
<i>Visita tecnica / Escursione Corpo Forestale dello Stato – visita località Pedarreto a cura del Dott. Rocco De Rosa</i>	
Mercoledì 21	
Ore 9.00 – 13.00	

Ciclo Idrologico e futura disponibilità delle risorse idriche.	Prof. Vito Telesca – Università degli Studi della Basilicata
Le forme ecologiche del clima	Dott. Ing. Salvatore Manfreda – Università degli Studi della Basilicata
Rete Natura 2000	Dott.ssa Antonella Logiurato – Dipartimento Ambiente della Regione Basilicata
Ore 15.00	
<i>Scopri l'ambiente: Luoghi, Territorio, tradizioni - Comune di Rotonda a cura della Segreteria Organizzativa (Mirella Schiavone, Veronica D'Andrea e Raffaella Santorsa)</i>	
Giovedì 22	
Ore 9.00 – 13.00	
Impatto dei cambiamenti climatici sulla regione mediterranea	Prof. Corrado Clini – Direttore Generale Ministero dell'Ambiente
Strategie per il settore forestale e mercati emergenti	Prof. Severino Romano – Università degli Studi della Basilicata
Le energie rinnovabili da biomasse	Prof. Salvatore Masi – Università degli Studi della Basilicata
Diritto Ambientale	Dott. Giuseppe Fragomeni – già docente Scuola Superiore Pubblica Amministrazione
<i>Visita tecnica / Escursione Corpo Forestale dello Stato – visita località Piano Ruggio – Belvedere Malvento a cura del Dott. Rocco De Rosa</i>	
Venerdì 23 settembre	
Tavola Rotonda	<i>La sostenibilità ambientale: cambiamenti provocati nel sistema socio-ecologico globale e impatti sul benessere umano e sullo sviluppo sociale ed economico</i>
Modera	Fausto Taverniti Direttore RAI Basilicata
Intervengono	Prof. Mauro Fiorentino – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata Prof.ssa Aurelia Sole-Docente dell'Università degli Studi della Basilicata Dott. Domenico Pappaterra-Direttore del Parco Nazionale del Pollino Dott. Donato Viggiano – Dirigente Generale Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità Dott. Rocco De Rosa-Giornalista e Scrittore Dott. Federico Fazzuoli – Giornalista e Autore