



Federazione Regionale degli Ordini  
del Dottori Agronomi e Dottori  
Forestali delle Marche



con il Patrocinio di



## Verso una gestione "innovativa" del Territorio nella Regione Marche

Il contributo delle buone pratiche agroforestali e geologico-ambientali al governo  
del territorio ed alla prevenzione del dissesto idrogeologico

### "CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"

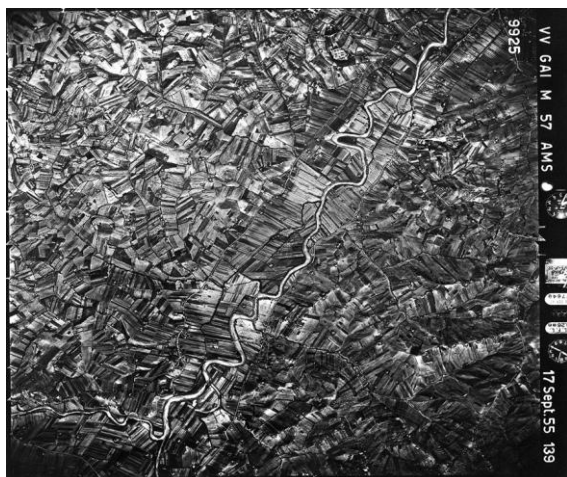
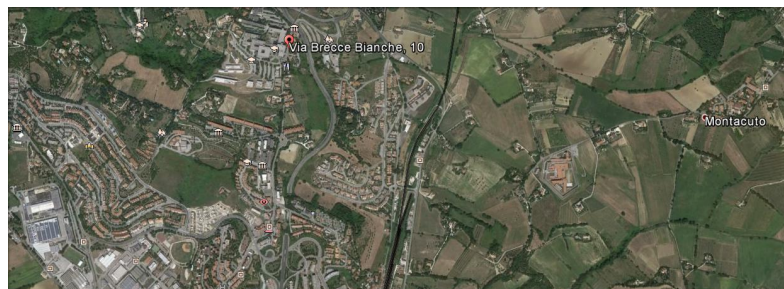
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Aula Magna - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

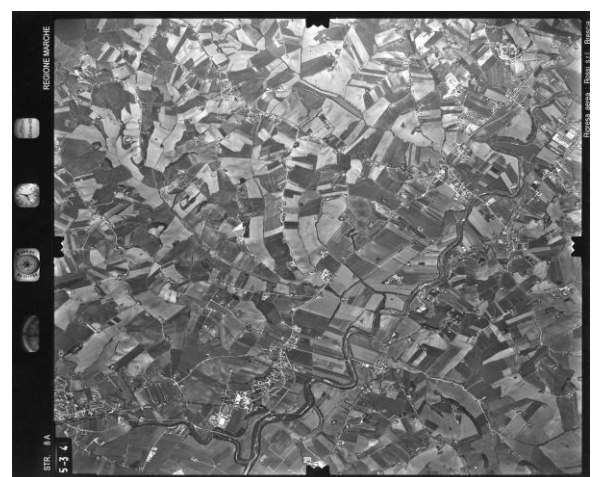
Via Brezze Bianche 10, Monte Dago - ANCONA

Venerdì 30 Gennaio 2015, ore 09:00

Il territorio Italiano risulta ormai occupato e costruito per quasi il 60% dall'urbanizzato, con edifici, capannoni, stadi, ferrovie e altre varie opere. Il dissesto idrogeologico che ha caratterizzato storicamente il nostro Paese, continua a caratterizzarlo a causa dell'eccesso di antropizzazione in un territorio ormai incapace di accogliere senza danni e vittime gli eventi meteorici sempre più "bizzarri" connessi ai cambiamenti climatici. Recenti statistiche parlano di una riduzione del turismo con perdita del 20% di fatturato, a causa di alluvioni e frane. I Dottori Agronomi e Forestali e i Geologi della Regione Marche vogliono, con questo primo evento, fornire il loro contributo ad una innovativa, sempre più urgente, gestione del territorio, con proposte di analisi e di progettazione per l'applicazione e attuazione delle future misure più idonee per la prevenzione e mitigazione del dissesto, anche in relazione ai nuovi scenari di cambiamento climatico in atto.



1955



1992

**Verso una gestione "innovativa" del Territorio nella Regione Marche**  
*Il contributo delle buone pratiche agroforestali e geologico-ambientali al governo del territorio ed alla prevenzione del dissesto idrogeologico*

**"CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"**

**Programma**

**9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

**9.30 Apertura dei lavori : Introduce Endro Martini, Presidente Alta Scuola - Sigea Marche**

**Saluti istituzionali**

**Sauro Longhi, Rettore dell'Università Politecnica delle Marche**

**Gian Mario Spacca, Presidente Regione Marche**

**Bruno Mezzetti, Dir. Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università Politecnica delle Marche**

**10.00 Relazioni introduttive**

**Giuseppe Gisotti, Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale**

**Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Ordine Geologi**

**Andrea Sisti, Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali**

**10:30 Sessione 1: Gestire il Territorio in presenza dei Cambiamenti Climatici**

**Coordinamento: Andrea Pignocchi, Presidente del Consiglio dell' Ordine dei Geologi delle Marche**

**L'evoluzione del Clima e le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici**

**Massimiliano Fazzini, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Ferrara**

**Le opportunità della programmazione europea 2014-2020 nelle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici: fondi strutturali ed aree interne**

**Oriana Cuccu, UVAL- Dipartimento per lo sviluppo e la coesione**

**I Contratti di Fiume: un'opportunità nella gestione dei Territori Fluviali**

**Massimo Bastiani, Coordinatore Tavolo Nazionale Contratti di Fiume**

**Dissesto idrogeologico e cambiamenti climatici: quali prospettive?**

**Piero Farabollini, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino**

**Le politiche di recupero dei costi nel settore delle risorse idriche**

**Giorgio Pineschi, Direzione per la Tutela dell' Ambiente e del Territorio, Ministero dell'Ambiente**

**11:30 Pausa**

**11:45 Sessione 2: Criticità e Risposte Innovative per il Territorio Regionale**

**Coordinamento: Marco Menghini: Presidente della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche**

**La prevenzione del rischio idrogeologico e la manutenzione del territorio in Regione Marche**

**Marcello Principi, Dipartimento Protezione Civile, Autorità di Bacino - Regione Marche**

**Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico: il ruolo delle foreste nelle Marche**

**Carlo Urbinati, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali -Università Politecnica delle Marche**

**I Fondi Strutturali e di investimento europei (ESI) 2014-2020 per la gestione del territorio nella Regione Marche**

**Mauro Terzoni, Politiche Comunitarie e autorità di gestione FESR FSE Regione Marche**

**Le misure del PSR per la gestione, sviluppo e prevenzione dei dissesti nel territorio rurale**

**Lorenzo Bisogni, Servizio Ambiente e Agricoltura - Regione Marche**

**Il regolamento di Polizia Rurale e la sua applicazione come contributo innovativo alla gestione del territorio rurale**

**Marco Pensalfini, Ufficio difesa del suolo e vincolo idrogeologico, Provincia di Pesaro e Urbino**

**ore 13:30 Light Lunch**



### **14:30 SESSIONE 3: Buone pratiche agroforestali e geologico- ambientali**

**Coordinamento:** Fabio Sansonetti, Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

**Da Smart City a Smart Land: approcci innovativi di gestione territoriale in ambito fluviale e di versante**  
Enrico Gennari, Docente di Progettazione Geologico-Ambientale, Università Carlo Bo di Urbino

**La manutenzione del reticolo idrografico minore: approcci sperimentali e innovativi**

Fabrizio Furlani, Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

**Case study di manutenzione, gestione e cura del territorio collinare e fluviale**

Giuliana Porrà, Autorità di Bacino Regionale – Regione Marche

**Convivere con il territorio in dissesto: il sistema di Early warning della frana di Ancona**

Stefano Cardellini, Ufficio geologico del Comune di Ancona

### **16:15 DISCUSSIONE PARTECIPATA - TAVOLA ROTONDA**

**Moderatore: ENDRO MARTINI, Presidente Alta Scuola - Sigea Marche**

**PARTECIPANO:** REGIONE MARCHE, UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, FEDERAZIONE REGIONALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DELLE MARCHE, ORDINE GEOLOGI MARCHE, SIGEA, CONAF, CNG.

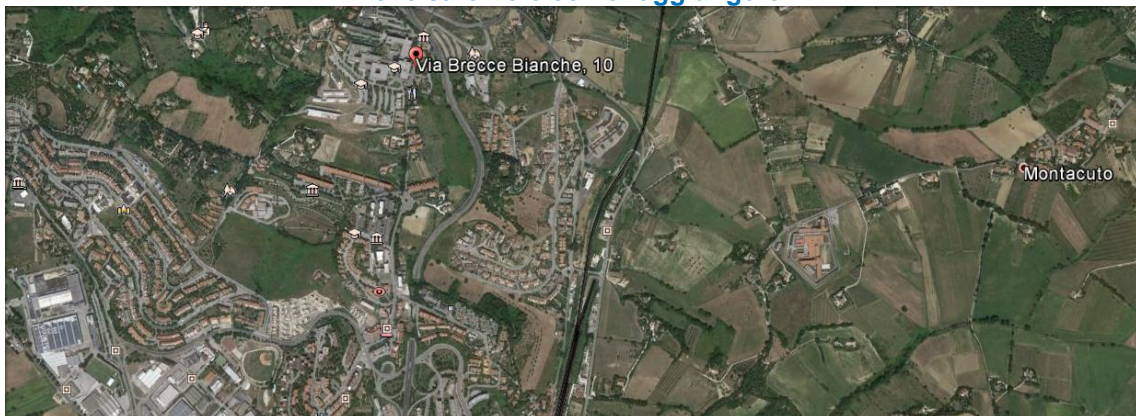
*Il moderatore aprirà riassumendo gli elementi salienti delle tre sessioni di lavoro e chiederà ai partecipanti brevi riflessioni e commenti. Seguirà una discussione con domande della sala ai presenti al tavolo.*

### **18:30 CONCLUSIONI**

*Tenuto conto dei risultati delle tre sessioni di lavoro e di quanto emerso dalla discussione partecipata, il moderatore proporrà un documento conclusivo della Conferenza da trasmettere alle istituzioni, agli ordini professionali e a tutti gli stakeholders interessati.*

La Conferenza Seminario Formativo e' organizzata dal Consiglio dell'Ordine dei Geologi delle Marche e dalla Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche, in Cooperazione/Convenzione con Sigea,Alta Scuola e Università Politecnica delle Marche. Ai Partecipanti saranno attribuiti n. 1 credito formativo professionale validi per il conseguimento di quanto previsto dal Regolamento per la formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali, approvato con Delibera di Consiglio Nazionale n. 308 del 23 ottobre 2013, in vigore dal 1 gennaio 2014. Ai Dottori Geologi saranno attribuiti i CREDITI FORMATIVI in fase di riconoscimento validi per il conseguimento di quanto previsto dai Vigenti regolamenti per la formazione professionale continua.

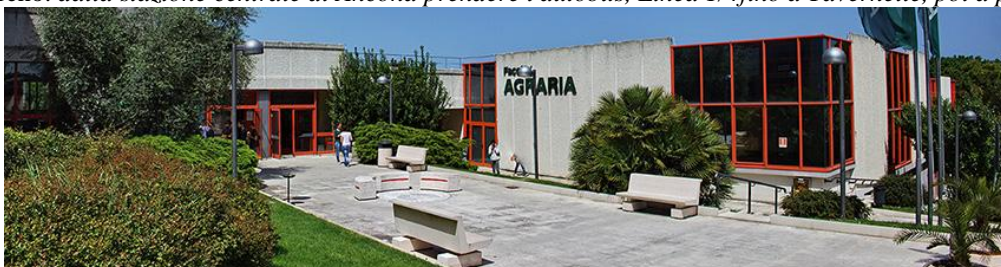
#### **Dove saremo e come raggiungerci**



L'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche si trova in Via Breccie Bianche 10, Monte Dago - ANCONA.

In macchina: Autostrada A14, Uscita Ancona Sud-Osimo, Variante Strada Statale 16 in direzione Ancona, Asse Nord-Sud in direzione centro. Seconda uscita: Università (non utilizzare prima uscita: Breccie Bianche)

In treno: dalla stazione centrale di Ancona prendere l'autobus, Linea 1/4 fino a Tavernelle, poi a piedi



## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### VERSO UNA GESTIONE "INNOVATIVA" DEL TERRITORIO NELLA REGIONE MARCHE IL CONTRIBUTO DELLE BUONE PRATICHE AGROFORESTALI E GEOLOGICO-AMBIENTALI AL GOVERNO DEL TERRITORIO ED ALLA PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO "CONFERENZA SEMINARIO FORMATIVO"

E' prevista una iscrizione di Euro 40 oltre IVA se dovuta e una iscrizione ridotta a Euro 30 oltre IVA se dovuta per Dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni, Soci AIGA, AIPIN, SIGEA in regola con il pagamento delle quote; Tirocinanti in Tesi, Neolaureati (anni 2010 - 15) e Dottorandi, come contributo alla spese organizzative e al Light Lunch.

Ancona, Venerdì 30 Gennaio 2015

<b>Nome</b>	
<b>Cognome</b>	
<b>Qualifica</b>	
<b>Ente/Azienda</b>	
<b>Mansione</b>	
<b>Via</b>	
<b>CAP</b>	
<b>Comune</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Email</b>	
<b>Tel.</b>	
<b>Specificare Diritto Riduzione</b>	<b>Dip. PA - Socio AIGA - Socio AIPIN - Socio Sigea - Tirocinante in T - Neolaureato - Dott.ndo</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Ciclo di Conferenze e per comunicazioni inerenti le vs. attività.

SI  NO

Data / /

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per la diffusione dei dati a terzi per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario.

SI  NO

Data / /

Firma \_\_\_\_\_

<b>Data di Iscrizione</b>	<b>Durata</b>	<b>Quota di Iscrizione</b>	
entro il 27.01.2015	1 Modulo- 8 ore	Ridotta € 30,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
entro il 27.01.2015	1 Modulo - 8 ore	Ordinaria € 40,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
oltre il 27.01.2015	1 Modulo - 8 ore	€ 50,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>

Inviare il modulo compilato esclusivamente via email al seguente indirizzo:

[SEGRETERIA@ALTASCUOLA.ORG](mailto:SEGRETERIA@ALTASCUOLA.ORG)

Ricevuta la scheda di iscrizione Alta Scuola, in nome e per conto della segreteria scientifico-organizzativa trasmetterà un modulo nel quale sarà indicato il CODICE IBAN dove effettuare il versamento e l'importo da versare. Il modulo dovrà essere restituito allo stesso indirizzo mail debitamente compilato, unitamente alla ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione e alla dichiarazione di esenzione o meno dall'IVA. La fattura corrispondente sarà rimessa direttamente all'indirizzo mail indicato unitamente all'attestato di partecipazione alla Conferenza Seminario Formativo, entro 45 gg. dall'evento.