

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA)

# CALENDARIO ESAMI

## SCUOLA DI SCIENZE GEOLOGICHE E

### AMBIENTALI

**Sessione INVERNALE 2015/2016**

**Anticipazione Sessione ESTIVA 2016/2017**

Corso di Laurea	Codice
Triennale <b>SCIENZE AMBIENTALI</b>	<b>2230</b>
Magistrale <b>ECOLOGIA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI</b>	<b>6008</b>
Magistrale <b>SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE E AMBIENTALI</b>	<b>6031</b>
Magistrale <b>GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA</b>	<b>6037</b>
Triennale <b>SCIENZE PER L'AMBIENTE E PER LA NATURA</b>	<b>6105</b>
Triennale <b>SCIENZE GEOLOGICHE E GESTIONE DEL TERRITORIO</b>	<b>6106</b>
Triennale <b>SCIENZE GEOLOGICHE</b>	<b>6130</b>

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CORSO	1° APPELLO dal 09/01/2017 al 24/01/2017	2° APPELLO dal 25/01/2017 al 10/02/2017
ABILITA' DI INGLESE SCIENTIFICO <b>Riservato agli studenti immatricolati nell'A.A. in corso</b> <b>Esame scritto</b> <b>c/o Aula Magna Palazzo Battiferri</b>	CARDUCCI FRANCESCA	6037/16	10 gennaio ore 16.30	01 febbraio ore 11.30
ABILITA' DI INGLESE SCIENTIFICO <b>Ris. agli studenti immatricolati negli A.A. precedenti a quello</b> <b>in corso</b> <b>Esame orale</b> <b>c/o Aula Magna Palazzo Battiferri</b>	CARDUCCI FRANCESCA	6037/14	10 gennaio ore 17.30	01 febbraio ore 13.30
APPLICAZIONI DI GIS	PIACENTINI DANIELA	6037/15	13 gennaio ore 10.00	09 febbraio ore 10.00
BIOARCHITETTURA	TATANO FABIO	6106/08	24 gennaio ore 09.00	07 febbraio ore 09.00
BIOCHIMICA <u>C/O Dipartimento di Scienze Biomolecolari</u> <u>Via Saffi, 2</u>	CHIARANTINI LAURA	2230/02	13 gennaio ore 10.00	02 febbraio ore 10.00
BIOCHIMICA AMBIENTALE <u>C/O Dipartimento di Scienze Biomolecolari</u> <u>Via Saffi, 2</u>	CHIARANTINI LAURA	6105/11	13 gennaio ore 10.00	02 febbraio ore 10.00
BIOLOGIA E DIVERSITÀ ANIMALE <u>c/o Laboratorio di Biologia Sperimentale</u>	BALSAMO MARIA	6105/11	11 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
BIOLOGIA E DIVERSITA' VEGETALE <u>c/o Orto Botanico</u>	SCOCCIANTI VALERIA	6105/11	18 gennaio ore 09.00	08 febbraio ore 09.00
CARATTERIZZAZIONE DELLE COMUNITÀ BIOTICHE <u>c/o Laboratorio di Biologia Sperimentale</u>	BALSAMO MARIA	6031/11	12 gennaio ore 09.00	26 gennaio ore 09.00
CARATTERIZZAZIONE E RECUPERO DI RIFIUTI E SITI CONTAMINATI	FAMIGLINI GIORGIO TATANO FABIO	6037/14	24 gennaio ore 09.00	07 febbraio ore 09.00
CHIMICA AMBIENTALE	MAIONE MICHELA	6105/09	10 gennaio ore 10.00	23 gennaio ore 10.00
CHIMICA DELL'AMBIENTE	MAIONE MICHELA	2230/02	10 gennaio ore 10.00	23 gennaio ore 10.00
CHIMICA DELL'AMBIENTE E CLIMATOLOGIA <b>MOD. CHIMICA DELL'AMBIENTE</b> <b>MOD. CLIMATOLOGIA</b>	MAIONE MICHELA GIOSTRA UMBERTO	6031/11	10 gennaio ore 10.00 10 gennaio ore 11.00	23 gennaio ore 10.00 26 gennaio ore 11.00

CHIMICA FISICA	OTTAVIANI FRANCESCA	2230/02	18 gennaio ore 14.00	08 febbraio ore 14.00
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA <b>PROVA SCRITTA</b> <b>PROVA ORALE</b>	FORMICA MAURO	6105/09 6106/09 6130/14	11 gennaio ore 10.00 18 gennaio ore 09.30	01 febbraio ore 10.00 08 febbraio ore 09.30
CHIMICA ORGANICA <b>PROVA SCRITTA</b>	DE CRESCENTINI LUCIA	6105/09	13 gennaio ore 09.00	03 febbraio ore 09.00
CONSERVAZIONE DELLA NATURA <b>MOD. ZOOLOGIA</b> <b>c/o Laboratorio di Biologia Sperimentale</b> <b>MOD. BOTANICA</b> <b>c/o Orto Botanico</b>	BALSAMO MARIA SCOCCIANTI VALERIA	6105/09	12 gennaio ore 09.00 18 gennaio ore 09.00	26 gennaio ore 09.00 08 febbraio ore 09.00
DINAMICA DEI LITORALI E DIFESA DELLE AREE COSTIERE	TRAMONTANA MARIO	6031/11	24 gennaio ore 10.30	07 febbraio ore 15.00
DINAMICA E VULNERABILITÀ DELL'AMBIENTE MARINO- COSTIERO <b>c/o Via S. Chiara, 27</b>	SPADA GIORGIO	6008/11	12 gennaio ore 11.00	26 gennaio ore 11.00
DIRITTO DELL'AMBIENTE <b>c/o Dipartimento di Giurisprudenza</b> <b>Via Matteotti N. 1</b> <b>Prima di iscriversi contattare il docente</b> <b>loriano.maccari@uniurb.it</b>	MACCARI LORIANO	6008/11 6106/12	20 gennaio ore 10.00	03 febbraio ore 10.00
DIRITTO E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE <b>c/o Via Matteotti N. 1</b> <b>Prima di iscriversi contattare il docente</b> <b>giuseppe.bellitti@uniurb.it</b>	BELLITTI GIUSEPPE	6031/11	11 gennaio ore 10.00	25 gennaio ore 10.00
ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	FARINA ALMO	6106/08	10 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
ECOLOGIA ED APPLICAZIONI GIS <b>MOD. ECOLOGIA</b> <b>MOD. APPLICAZIONI GIS</b>	FARINA ALMO PAPPAFICO GIULIO	6106/13	10 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
ECOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA <b>MOD. ECOLOGIA</b> <b>MOD. ECOLOGIA MARINA</b>	FARINA ALMO PENNA ANTONELLA	6105/09	10 gennaio ore 09.00 24 gennaio ore 10.00	01 febbraio ore 09.00 09 febbraio ore 10.00
ECOLOGIA MARINA	PENNA ANTONELLA	6031/11	24 gennaio ore 10.00	09 febbraio ore 10.00
ESPLORAZIONE GEOFISICA E FONDAMENTI DI SISMOLOGIA <b>C/O Sez. di Fisica (Via Santa Chiara 27)</b>	SANTINI STEFANO	6037/14	17 gennaio ore 10.00	31 gennaio ore 10.00
FISICA <b>PROVA SCRITTA</b> <b>PROVA ORALE</b>	MARTELLI FILIPPO	2230/01 6105/09 6106/08 6130/14	23 gennaio ore 09.00 25 gennaio ore 09.30	06 febbraio ore 15.00 09 febbraio ore 09.30
FISICA TERRESTRE <b>c/o Via S. Chiara, 27</b>	SPADA GIORGIO	144/00 2230/02 6106/11	12 gennaio ore 11.00	26 gennaio ore 11.00
FISIOLOGIA E BIOLOGIA DEI VERTEBRATI <b>MOD. BIOLOGIA</b> <b>MOD. FISIOLOGIA</b>	GUIDI LORETTA SANTINI STEFANO	6105/09	12 gennaio ore 09.00	26 gennaio ore 09.00
FONTI ENERGETICHE	OTTAVIANI FRANCESCA	6031/11	18 gennaio ore 14.00	08 febbraio ore 14.00
GENETICA DELLA CONSERVAZIONE <b>Prima di iscriversi contattare il Docente</b> <b>forabosco.a@hotmail.it</b>	FORABOSCO ANTONINO	6008/11	12 gennaio ore 10.00	02 febbraio ore 10.00
GENETICA ED EVOLUZIONE BIOLOGICA <b>MOD. GENETICA</b> <b>MOD. EVOLUZIONE BIOLOGICA</b> <b>c/o Laboratorio di Biologia Sperimentale</b>	FORABOSCO ANTONINO BALSAMO MARIA	6105/08	12 gennaio ore 10.00 12 gennaio ore 09.00	02 febbraio ore 10.00 26 gennaio ore 09.00
GEOCHIMICA	RENZULLI ALBERTO	6106/12 6130/15	17 gennaio ore 09.00	09 febbraio ore 09.00
GEODINAMICA	MENICHETTI MARCO	6037/14	24 gennaio ore 15.00	08 febbraio ore 15.00
GEOFISICA <b>C/O Sez. di Fisica (Via Santa Chiara 27)</b>	SANTINI STEFANO	6106/11 6130/16	16 gennaio ore 10.00	30 gennaio ore 10.00
GEOGRAFIA FISICA CON ELEMENTI DI CARTOGRAFIA	NESCI OLIVIA	6106/11 6130/14	11 gennaio ore 10.00	01 febbraio ore 12.00
GEOINGEGNERIA E RISCHI GEOLOGICI	ROMEO ROBERTO	6031/11	11 gennaio ore 15.00	25 gennaio ore 15.00
GEOINGEGNERIA, RISCHIO SISMICO E IDROGEOLOGICO	ROMEO ROBERTO	6037/15	11 gennaio ore 15.00	25 gennaio ore 15.00

GEOLOGIA AMBIENTALE E IDROGEOLOGIA	CAPUANO NICOLA PIO PALETTA CARMELA	6105/09	12 gennaio ore 09.00 24 gennaio ore 11.00	02 febbraio ore 09.00 07 febbraio ore 11.00
GEOLOGIA APPLICATA	ROMEO ROBERTO	6031/11 6037/14	11 gennaio ore 15.00	25 gennaio ore 15.00
GEOLOGIA I	CAPUANO NICOLA PIO	6130/14	11 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
GEOLOGIA II	GALEOTTI SIMONE	6130/15	11 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
GEOLOGIA II ED ELABORAZIONE DEI DATI GEOLOGICI	TRAMONTANA MARIO	6106/13	12 gennaio ore 15.00	02 febbraio ore 15.00
GEOLOGIA MARINA	TRAMONTANA MARIO	6106/12	10 gennaio ore 10.00	31 gennaio ore 10.00
GEOLOGIA MARINA E DIFESA DELLE AREE COSTIERE	TRAMONTANA MARIO	6037/15	24 gennaio ore 09.30	07 febbraio ore 10.00
GEOLOGIA MARINA E SEDIMENTOLOGIA	TRAMONTANA MARIO	6106/09	10 gennaio ore 12.00	31 gennaio ore 12.00
GEOLOGIA REGIONALE	CAPUANO NICOLA PIO	6130/15	12 gennaio ore 09.00	02 febbraio ore 09.00
GEOLOGIA STRUTTURALE	MENICETTI MARCO	6106/12	24 gennaio ore 15.00	08 febbraio ore 15.00
GEOLOGIA TECNICA E INDAGINI E PROVE IN SITO <b>MOD. GEOLOGIA TECNICA</b> <b>MOD. INDAGINI E PROVE IN SITO</b>	TONELLI GIANLUIGI VENERI FRANCESCO	6106/08 6130/16	18 gennaio ore 09.00	08 febbraio ore 09.00
GEOMORFOLOGIA	SAVELLI DANIELE	6106/14 6130/15	11 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
GEOMORFOLOGIA AMBIENTALE E PALEOCLIMATOLOGIA	SAVELLI DANIELE GALEOTTI SIMONE	6031/11	11 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
GEOMORFOLOGIA APPLICATA E TELERILEVAMENTO	NESCI OLIVIA	6031/11	11 gennaio ore 10.00	01 febbraio ore 12.00
GEOMORFOLOGIA APPLICATA: <b>MOD. INDICATORI GEOMORFOLOGICI</b> <b>MOD. CARTOGRAFIA E GEOMORFOLOGIA</b>	NESCI OLIVIA SAVELLI DANIELE	6037/14	11 gennaio ore 10.00	01 febbraio ore 12.00
IDROGEOLOGIA	PALETTA CARMELA	6106/12	24 gennaio ore 11.00	07 febbraio ore 11.00
INFORMATICA PER IL RILEVAMENTO E LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA	DE DONATIS MAURO	6031/11	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
INGEGNERIA AMBIENTALE	TATANO FABIO	6106/08	24 gennaio ore 09.00	07 febbraio ore 09.00
INGEGNERIA AMBIENTALE E FISICA AMBIENTALE <b>MOD. INGEGNERIA AMBIENTALE</b> <b>MOD. FISICA AMBIENTALE</b> <b>Contattare i Docenti prima di iscriversi:</b> <b>fabio.tatano@uniurb.it</b> <b>umberto.giostra@uniurb.it</b>	TATANO FABIO GIOSTRA UMBERTO	6105/09	24 gennaio ore 09.00 10 gennaio ore 11.00	07 febbraio ore 09.00 26 gennaio ore 11.00
LABORATORI INTEGRATI	DE DONATIS MAURO	2230/02	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
LEGISLAZIONE GEOLOGICA <u>c/o Dipartimento di Giurisprudenza</u> <u>Via Matteotti N. 1</u> <b>Prima di iscriversi contattare il docente</b> <b>loriano.maccari@uniurb.it</b>	MACCARI LORIANO	6106/12	20 gennaio ore 10.00	03 febbraio ore 10.00
LEGISLAZIONE TERRITORIALE <u>c/o Dipartimento di Giurisprudenza</u> <u>Via Matteotti N. 1</u> <b>Prima di iscriversi contattare il docente</b> <b>loriano.maccari@uniurb.it</b>	MACCARI LORIANO	6106/08	20 gennaio ore 10.00	03 febbraio ore 10.00
LINGUA INGLESE	BLOOM TIMOTHY	6130/15 6106/13	16 gennaio ore 09.00	03 febbraio ore 09.00
MATEMATICA <b>PROVA SCRITTA</b> <b>PROVA ORALE</b>	SERVADEI RAFFAELLA	6106/12 6130/15	03 febbraio ore 14.00 03 febbraio ore 16.00	06 febbraio ore 14.00 09 febbraio ore 10.00
MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA <b>PROVA SCRITTA</b> <b>PROVA ORALE</b> <b>Prima di iscriversi contattare la Prof.ssa</b> <b>raffaella.servadei@uniurb.it</b>	SERVADEI RAFFAELLA	6105/11	03 febbraio ore 14.00 03 febbraio ore 16.00	06 febbraio ore 14.00 09 febbraio ore 10.00

MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	BRUSCOLINI FRANCESCA	6105/11	18 gennaio ore 09.0	08 febbraio ore 09.00
MICROPALEONTOLOGIA APPLICATA	FRONTALINI FABRIZIO	6037/15	16 gennaio ore 09.30	30 gennaio ore 09.30
MICROPALEONTOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE E ALLE GEORISORSE	COCCIONI RODOLFO	6031/11	16 gennaio ore 09.30	30 gennaio ore 09.30
MINERALOGIA E LITOLOGIA <b>MOD. MINERALOGIA MOD. LITOLOGIA PRATICA e ORALE</b>	MATTIOLI MICHELE	6106/11 6130/14	17 gennaio ore 10.00 18 gennaio ore 10.00	01 febbraio ore 10.00 02 febbraio ore 10.00
MODELLI GEODINAMICI E GEOAMBIENTALI <u>c/o Via S. Chiara, 27</u>	SPADA GIORGIO	6031/11	12 gennaio ore 11.00	26 gennaio ore 11.00
MODELLI GEOFISICI E GEODINAMICI <u>c/o Via S. Chiara, 27</u>	SPADA GIORGIO	6037/14	12 gennaio ore 11.00	26 gennaio ore 11.00
MODELLI GEOLOGICI TRIDIMENSIONALI <u>Per informazioni contattare la Docente: sarixyz@gmail.com</u>	SUSINI SARA	6037/15	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
PALEONTOLOGIA	COCCIONI RODOLFO	6106/08	16 gennaio ore 09.30	30 gennaio ore 09.30
PALEONTOLOGIA	COCCIONI RODOLFO	6130/15	16 gennaio ore 09.30	30 gennaio ore 09.30
PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA APPLICATA	COCCIONI RODOLFO	6106/11	16 gennaio ore 09.30	30 gennaio ore 09.30
PALEONTOLOGIA SISTEMATICA E PALEOECOLOGIA	BELLAGAMBA MARIELLA	6106/11	24 gennaio ore 10.00	10 febbraio ore 10.00
PETROGRAFIA <b>PROVA PRATICA PROVA ORALE</b>	RENZULLI ALBERTO	6130/15	17 gennaio ore 15.00 18 gennaio ore 09.00	09 febbraio ore 15.00 10 febbraio ore 09.00
PETROGRAFIA APPLICATA E GEORISORSE	SANTI PATRIZIA	6031/11 6037/14	18 gennaio ore 15.00	09 febbraio ore 15.00
PETROLOGIA E VULCANOLOGIA	RENZULLI ALBERTO	6106/09	17 gennaio ore 11.00	09 febbraio ore 11.00
PROGETTAZIONE GEOLOGICA E AMBIENTALE <b>Prima di iscriversi contattare la Docente</b>	PALETTA CARMELA	6031/12	24 gennaio ore 11.00	07 febbraio ore 11.00
RILEVAMENTO GEOLOGICO	TRAMONTANA MARIO	6106/09	12 gennaio ore 10.00	02 febbraio ore 10.00
RILEVAMENTO GEOLOGICO DIGITALE	DE DONATIS MAURO	6037/14	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
RISCHIO VULCANICO E GEOTERMIA	RENZULLI ALBERTO	6037/15	17 gennaio ore 11.00	09 febbraio ore 11.00
SEDIMENTOLOGIA	CAPUANO NICOLA PIO	6106/12	13 gennaio ore 09.00	03 febbraio ore 09.00
SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E PER L'AMBIENTE <b>MOD. CHIM/02 MOD. ICAR/03</b>	OTTAVIANI FRANCESCA TATANO FABIO	6008/10	18 gennaio ore 14.00 24 gennaio ore 09.00	08 febbraio ore 14.00 07 febbraio ore 09.00
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E GEOLOGIA INFORMATICA	DE DONATIS MAURO	6105/11	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
SISTEMI INFORMATIVI TERRITRIALI E GEOMATICA	DE DONATIS MAURO	6106/09	10 gennaio ore 09.00	25 gennaio ore 09.00
STRATIGRAFIA <u>c/o P.zza della Repubblica, 13</u>	LANCI LUCA	6106/12	19 gennaio ore 10.00	02 febbraio ore 10.00
STRATIGRAFIA INTEGRATA	GALEOTTI SIMONE	6037/14	11 gennaio ore 09.00	01 febbraio ore 09.00
TELERILEVAMENTO E GEOMORFOMETRIA	BAIONI DAVIDE	6037/15	10 gennaio ore 10.30	10 febbraio ore 10.30

**N.B.: l'ufficialità degli appelli va sempre verificata su ESSE3, in quanto eventuali variazioni vengono in esso inserite in tempo reale. Dove non espressamente segnalato gli esami si terranno c/o**

**Campus Scientifico "E. Mattei" ex-Sogesta via Ca' Le Suore n. 2/4 - Urbino**

### **DISCUSSIONE TESI**

Corso di laurea	Codice	Data	Ore
Quinquennale <b>SCIENZE AMBIENTALI</b>	144	8 febbraio	15.00
Triennale <b>SCIENZE GEOLOGICHE</b>	2226	8 febbraio	15.00
Triennale <b>SCIENZE AMBIENTALI</b>	2230	8 febbraio	15.00
Specialistica <b>SCIENZE AMBIENTALI</b>	5026	8 febbraio	15.00
Specialistica <b>SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLE OPERE DEL TERRITORIO</b>	5030	8 febbraio	15.00
Magistrale <b>ECOLOGIA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI</b>	6008	8 febbraio	15.00
Magistrale <b>GEOLOGIA APPLICATA AL TERRITORIO</b>	6014	8 febbraio	15.00
Magistrale <b>SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE E AMBIENTALI</b>	6031	8 febbraio	15.00
Magistrale <b>GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA</b>	6037	8 febbraio	15.00
Triennale <b>SCIENZE PER L'AMBIENTE E PER LA NATURA</b>	6105	8 febbraio	15.00
Triennale <b>SCIENZE GEOLOGICHE E GESTIONE DEL TERRITORIO</b>	6106	8 febbraio	15.00

### **CONSEGNA TESI DI LAUREA**

dovrà essere effettuata

**improrogabilmente entro il 3/febbraio/2017**

E' FATTO OBBLIGO A TUTTI GLI STUDENTI DI CONSEGNARE IN SEGRETERIA IL LIBRETTO DI ISCRIZIONE NON APPENA TERMINATI GLI ESAMI, mentre il MATERIALE MULTIMEDIALE da proiettare durante la discussione tesi deve essere consegnato presso la sede entro il giorno precedente telefonando ed accordandosi con i responsabili ai nn. 0722 – 304287 – 30429