

Docente	Beato <i>Fulvio</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Sociologia urbana e rurale
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	SOCIOLOGIA DELL AMBIENTE E DEL TERRITORIO SPS/10
Semestre	II
Programma	I quadri teorici della sociologia dell'ambiente, Aree naturali protette e dinamiche sociali, Il turismo sostenibile nei parchi italiani, Lo sviluppo sostenibile: teorie, concetti e Politiche pubbliche, Gli indicatori dello sviluppo sostenibile, La salvaguardia della biodiversità e lo sviluppo sostenibile nella Rete Natura 2000 (primi risultati di una ricerca in corso).
Testi	F. Beato, 20003, Parchi e società. Turismo sostenibile e sistemi locali, Napoli, Liguori. E. Ronchi (a cura di), Un futuro sostenibile per l'Italia. Rapporto Issi 2002, Roma, Editori Riuniti.
Sede	Facoltà di Sociologia, Via Salaria 113
Orario lezioni	Lun 16-18, Mar. 8,30-10, Mer. 16-18
Inizio lezioni	9 marzo 2009
Ricevimento	Merc. h: 17-19
Nota bene	

Docente	Bellotti <i>Piero</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geologia
Crediti	6
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA GEO/02
Semestre	II
Programma	Interno della terra (1- 1a): Tipi e caratteri delle onde sismiche, determinazione della struttura interna della Terra, calore e magnetismo terrestre. Dinamica endogena (1-1a – 4): Teoria di Wegener, modello reologico e teoria della tettonica delle placche, origine degli oceani, collisioni tra placche, orogenesi, sistema catena-avanfossa-avampaese, deformazioni della crosta terrestre (giaciture, faglie, pieghe, sovrascorrimenti, finestre tettoniche), elementi di stratimetria, i sismi (genesi e misure), i vulcani (genesi, relazione tra morfologia e magmatismo, processi eruttivi). Dinamica esogena (1-1a- 2- 3-4): Generalità sul ciclo sedimentario (erosione, trasporto, sedimentazione, diagenesi), principali ambienti sedimentari. Le rocce (1a-2 – 4): Caratteri macroscopici delle principali rocce vulcaniche e plutoniche, processi metamorfici e principali rocce metamorfiche, caratteri e classificazione delle rocce sedimentarie. Il tempo in geologia (1-1a): Scala dei tempi geologici, cenni di geologia storica. Concetti di stratigrafia (2 – 3): Principali unità stratigrafiche, principi di sovrapposizione e correlazione, concetto di facies, legge di Walther, trasgressione-regressione, cenni di ciclostratigrafia sequenze deposizionali. Lineamenti di geologia regionale italiana (1 – 5).
Testi	Testi base: 1) Lupia Palmieri – Parotto, Il globo terrestre e la sua evoluzione, V ed., Zanichelli; 1a) Press & Siever, Capire la Terra, Zanichelli II edizione italiana; 2) Bosellini – Mutti – Ricci Lucchi, Rocce e successioni sedimentarie, UTET; 3) Mc Lane, Sedimentology; 4) Morbidelli, Le rocce, Bardi; 5) AA.VV., Guida geologica regionale del Lazio (vol. 5), S.G.I. Testi consigliati per consultazione: Casati, Scienze della terra, elementi di geologia generale, Città Studi; Stephen Marshak, La Terra ritratto di un pianeta, Zanichelli; AA.VV., Guide Geologiche Regionali, S.G.I.
Sede	Dipartimento di Scienze della Terra
Orario lezioni	Mar 12-14, Mer 12-14, Gio 12-14, Gio 15-16,30
Inizio lezioni	17 marzo 2009
Ricevimento	Mar 10-11 stanza 207
Nota bene	ORARIO DELLE ESERCITAZIONI: Giovedì 15.00 - 16.30 (Aula I di Geologia) ARGOMENTI DELLE ESERCITAZIONI

Docente	Calafiore <i>Giovanni</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Spazio e religione
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA M-GGR/01
Semestre	II
Programma	Il corso affronterà le tematiche di base della geografia delle religioni, pertanto durante le lezioni saranno esaminati e discussi i numerosi rapporti esistenti fra geografia e religione, con esemplificazioni riguardanti le diverse religioni e i diversi ambienti interessati. Una prima parte delle lezioni introdurrà la distribuzione geografica e la religione intesa come fattore del rapporto uomo-ambiente; una seconda parte approfondirà una serie di relazioni con il territorio, con il popolamento, con l'economia, con i comportamenti umani.
Testi	Studenti frequentanti: appunti delle lezioni; G. Calafiore, La funzione religiosa della città di Czestochowa, pp. 365-383. In "Studi in onore di O. Baldacci", Bologna, Pàtron Editore; Harm J. De Blij E Alexander B. Murphy, Geografia umana, Bologna, Zanichelli, 2002, pp. 143-179; C. Caldo, Geografia umana. Palermo, Palumbo, 1996, pp. 317-336. Studenti non frequentanti: G. Calafiore, La funzione religiosa della città di Czestochowa, pp. 365-383. In "Studi in onore di O. Baldacci", Bologna, Pàtron Editore; Harm J. De Blij E Alexander B. Murphy, Geografia umana, Bologna, Zanichelli, 2002, pp. 143-179; C. Caldo, Geografia umana, Palermo, Palumbo, 1996, pp. 317-336; Terry G. Jordan, Geografia culturale dell'Europa, Milano, UNICOPLI, 1984, pp.167-186; C. Caldo E V. Guarrasi (a cura di), Beni culturali e geografia, Bologna, Pàtron, 1994, pp. 169-213. "geotema", Bologna, 1996, n. 4, pp. 3-59.
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mar. e Mer. 10-12
Inizio lezioni	3 marzo 2009
Ricevimento	Mar. e Mer. 9-10
Nota bene	

Docente	Capuzzo <i>Ester</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Storia contemporanea
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	STORIA CONTEMPORANEA M-STO/04
Semestre	II
Programma	Il modulo prenderà in esame le vicende europee ed extraeuropee tra XIX e XX secolo.
Testi	C. Barbagallo, Storia contemporanea, Roma, Carocci, 2004. I non frequentanti dovranno aggiungere: Parole chiave della storia contemporanea, a cura di T.Cammarano, M.S.Piretti, Roma, Carocci, 2005
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mar. 9-11 Gio. 9-11
Inizio lezioni	17 marzo 2009
Ricevimento	Mar. 11-13
Nota bene	Ricevimento: stanza prof.ssa Capuzzo (con la fine delle lezioni l'orario di ricevimento sarà suscettibile di modificazioni) Per ogni informazione su programmi, appelli, ricevimento, news consultare il sito w3.uniroma1.it/ester.capuzzo/

Docente	Cardarelli <i>Francesco</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Valori culturali e socio-economici della montagna
Crediti	4

A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO
	SPS/09
Semestre	II
Programma	"La montagna tra storia, cultura, religione e scienza. Il valore del patrimonio culturale e socio-economico della montagna italiana. Fonti e metodi per la ricerca sulla montagna." Nel corso si affronteranno le maggiori questioni riguardanti la montagna italiana, anche nel confronto con gli altri Paesi europei: le diverse definizioni della montagna; i numeri e i dati; la riscoperta delle montagne (da problema a risorsa); la legislazione; il valore economico della montagna e lo sviluppo sostenibile; la valorizzazione del patrimonio culturale. Si affronterà poi il rapporto tra l'uomo e la montagna dall'antichità all'età contemporanea, nell'intreccio con la storia delle idee, della cultura e del pensiero scientifico. Si tratterà infine una panoramica sulle principali fonti e metodologie di ricerca sulla montagna.
Testi	Montagne d'Italia, Novara, Istituto Geografico De Agostini, 2002 (in particolare le pp. 11-42 e 207-314). Altro materiale di studio per l'esame sarà distribuito o indicato durante le lezioni. Gli studenti non frequentanti che intendono sostenere l'esame devono contattare il docente per concordare i testi di studio.
Sede	Cartoteca - Dip.di Geografia
Orario lezioni	Mar. 13-14, Gio. 13-15
Inizio lezioni	3 marzo 2009
Ricevimento	Dopo le lezioni o appuntamento via e-mail (*)
Nota bene	

Docente	Ciaschi
	<i>Antonio</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Organizzazione del territorio montano
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
	ICAR/20
Semestre	II
Programma	Il corso intende fornire elementi conoscitivi e interpretativi relativi all'organizzazione, allo sviluppo e alla gestione delle aree montane. Analisi del sistema montano: definizioni, legislazione, ruolo e funzioni delle istituzioni e degli enti locali, principali caratteristiche demografiche, economiche e infrastrutturali. La pianificazione e le strategie di sviluppo per il territorio montano: politiche, programmi e progettazione locale. Gli strumenti per l'organizzazione del territorio: cartografia e sistemi informativi territoriali (GIS).
Testi	Dispense a cura del docente. Bibliografia specialistica sarà indicata durante il corso. N.B.: Gli studenti che non frequentano le lezioni e intendono sostenere l'esame sono pregati di contattare il docente per concordare i testi di studio.
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Lun. 9-11 Ven 15-16
Inizio lezioni	2 Marzo 2009
Ricevimento	Dopo le lezioni, oppure per appuntamento
Nota bene	Gli studenti che intendono sostenere l'esame senza frequentare il corso o desiderano concordare particolari percorsi devono contattare il docente nell'orario di ricevimento dopo la lezione.

Docente	Consoli
	<i>Francesco</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Sociologia dell'Organizzazione
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO
	SPS/09
Semestre	II
Programma	Il corso sarà centrato sui contributi del pensiero organizzativo all'analisi e alla comprensione dei processi decisionali e si propone di fornire un supporto alla partecipazione che gli studenti da laureati avranno ai contesti decisionali.
Testi	Per i frequentanti: M. Catino, Da Chernobil a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi?, Carocci, Roma, 2002. Per i non frequentanti: Bonazzi, Come studiare le organizzazioni, Il Mulino, Bologna.
Sede	Aula VI-Fac.di Scienze Statistiche

Orario lezioni	Lun 8,30-10,30; Mart 15-17; Mer 17-19
Inizio lezioni	23 febbraio 2009
Ricevimento	Giov. 9.30-12
Nota bene	Ricevimento: Palazzina ex Tuminelli (accanto al cancello di viale dell'Università 36)

Docente	De Vecchis <i>Gino</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geografia
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	Il corso (istituzionale) riguarda i fondamenti della disciplina, indispensabili per una formazione di base della disciplina. Si articola in varie sezioni che trattano: temi di Geografia generale; storia della Geografia.
Testi	Armand Frémont, <i>Vi piace la Geografia?</i> , Roma, Carocci, 2007; Gino De Vecchis, <i>Imparando a comprendere il mondo</i> , Roma, Kappa, 1994. I non frequentanti devono aggiungere: D. Pasquinelli d'Allegra, <i>Applicazioni di didattica della geografia nella scuola dell'obbligo</i> , Roma, Kappa, 1998, pp. 79.
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Gio. e Ven. 11-13
Inizio lezioni	5 marzo 2009
Ricevimento	Giov 10-11
Nota bene	

Docente	Del Monte <i>Maurizio</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Laboratorio di Cartografia e Fotointerpretazione
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
	GEO/04
Semestre	II
Programma	Costruzione e interpretazione delle carte topografiche Modelli spaziali della superficie terrestre – Georeferenziazione; sistemi di coordinate – Proiezioni geografiche – Carte geografiche e topografiche: la scala delle carte; simbolismo planimetrico e altimetrico (richiami) – Profili topografici con scala verticale incrementata – Profili topografici lungo linee di talweg – Delimitazione di bacini idrografici e definizione del reticolo di drenaggio - Interpretazione delle carte topografiche – Cartometria; applicazioni pratiche. Carte tematiche Modelli cartografici – Carte vettoriali e raster - Carte a mosaico – Carte a isolinee – Coroplete; carte dell'indice di erosione – Carte a poligoni – Rappresentazione cartografica di caratteristiche morfologiche e morfometriche: applicazioni pratiche - Carte geomorfologiche - Analisi spaziale: attributi, sovrapposizione di carte raster e di carte vettoriali— Correlazione spaziale; metodi di interpolazione. Fotointerpretazione (Dott.ssa M.C. Salvatore) Le fotografie aeree: loro esecuzione e caratteristiche; l'esagerazione verticale del rilievo; il relief displacement; uso nella rappresentazione della superficie terrestre - Elementi quantitativi nelle fotografie aeree: angoli, distanze, altezze - Rapporti tra le fotografie aeree e le carte topografiche - La triangolazione per linee radiali - Visione stereoscopica di fotografie aeree - Trasferimento di dati dalle fotografie aeree sulle basi cartografiche.
Testi	Dispense distribuite dai docenti durante il corso. Testi complementari: Amadesi E., <i>Manuale di fotointerpretazione con elementi di fotogrammetria</i> , Pitagora editrice, Bologna, 1977; Boffi M., <i>Scienza dell'informazione geografica</i> , Zanichelli, Bologna, 2004; Mori A., <i>Le carte geografiche. Costruzione, interpretazione e applicazioni pratiche</i> , V edizione, Libreria Goliardica, Pisa, 1990; Lupia Palmieri E., Parotto M., <i>Il globo terrestre e la sua evoluzione</i> (V edizione), Zanichelli, Bologna, 2000: Cap. V – La rappresentazione della superficie terrestre.
Sede	Dip. di Scienze della Terra, Aula I di Geologia
Orario lezioni	Lun. e Mer. 15-17
Inizio lezioni	16 marzo 2009
Ricevimento	Lun. 17-19 e Ven. 10-12

Nota bene	Esercitazioni di fotointerpretazione in aula IV Geochimica
	Per seguire proficuamente il corso di Laboratorio di Cartografia e Fotointerpretazione è necessario aver acquisito le conoscenze propedeutiche dei corsi di Geologia e di Geografia fisica
	La sede del ricevimento è: Dip.to Scienze della Terra, I piano stanza 240

Docente	Imbruglia
	<i>Renata</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Macroeconomia
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	ECONOMIA POLITICA
	SECS-P/01
Semestre	II
Programma	Cenni di contabilità nazionale. Il flusso circolare del reddito. Il modello IS-LM e la politica economica. La curva AD e la sua costruzione; la curva AS nei vari casi. Il modello AS-AD e la politica economica.
Testi	Boccella, N., D'Orlando, F., Fondamenti di Macroeconomia, LED, Milano, 2004 (si escludono i capitoli 8, 9, 10, 11); Billi, A., Boccella, N., Strumenti per lo studio dell'economia politica, LED, Milano, 2005
Sede	Cartoteca-Sez di Geografia
Orario lezioni	Lun. 13-14 e Mer. 12,30-14
Inizio lezioni	2 marzo 2009
Ricevimento	Mart h 11 Fac. di Giurisprudenza
Nota bene	La Prof.ssa riceve presso la Sezione di Economia e Finanza (stanza 10), della Facoltà di Giurisprudenza. Tel. 4991-0642 Tel. 4991-0392

Docente	Imbruglia
	<i>Renata</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Istituzioni di Economia Politica
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	ECONOMIA POLITICA
	SECS-P/01
Semestre	II
Programma	L'economia politica e il sistema economico. Elementi di microeconomia. Il mercato: domanda, offerta, equilibrio. Il consumo: scelte e preferenze dei consumatori; curva della domanda ed elasticità. La produzione: teoria dell'impresa e i costi. Le forme di mercato: concorrenza perfetta e mercati non concorrenziali. Fallimenti del mercato, esternalità, beni pubblici.
Testi	Amendola A., Boccella N., Imbriani C., Microeconomia, LED, Milano 2005 (si escludono il cap. 14); Billi A., Boccella N., Strumenti per lo studio dell'economia politica, LED, Milano, 2005.
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Lun 11-13, Gio 11-13
Inizio lezioni	2 marzo 2009
Ricevimento	Mar. h 11 Fac. di Giurisprudenza
Nota bene	Il ricevimento è presso la Sezione di Economia e Finanza, stanza 10, Facoltà di Giurisprudenza. Tel. 4991-0642 Tel. 4991-0392

Docente	Maggioli
	<i>Marco</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geografia regionale
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II

Programma	<p>Il corso intende sviluppare i principali aspetti teorici e metodologici della geografia regionale soprattutto in relazione alle più recenti elaborazioni concettuali espresse da geografi e studiosi di altre discipline.</p> <p>Il concetto di regione in effetti, per come è stato elaborato a partire dalle concezioni della scuola francese, si pone come luogo di incontro e di ri-formulazione delle dinamiche territoriali interessando di fatto conoscenze che si occupano di territorio in senso ampio.</p> <p>Particolare attenzione sarà dedicata così alla teoria della regione nel pensiero geografico e alla evoluzione degli studi regionali (regione naturale, regione vidaliana, regione funzionale e sistemica), alla regione come campo di relazione tra discipline sociali e territoriali, alla regione come sistema complesso, ai concetti di globalizzazione, localismo e sostenibilità e paesaggio.</p> <p>L'obiettivo è principalmente quello di fornire gli strumenti concettuali necessari per la valutazione delle recenti trasformazioni delle regioni italiane ed europee anche alla luce dei processi in atto.</p>
Testi	<p>Vallega, La regione, sistema territoriale sostenibile, Mursia, Milano 1995 (capitoli da concordare a lezione).</p> <p>Un testo a scelta tra:</p> <p>Tosco, Il paesaggio come storia, Il Mulino 2007;</p> <p>Coppola (a cura di), Geografia politica delle regioni italiane, Einaudi, Torino 1997;</p> <p>Levy, L'Europa: una geografia, Ed. Comunità, 1999.</p>
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mar. 11-13, Ven. 12-13
Inizio lezioni	10 marzo 2009
Ricevimento	Mer. 12-13 Studio docente n. 4
Nota bene	

Docente	Morri
	<i>Riccardo</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geografia Storica
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	Definizione, metodi e obiettivi della disciplina. La dimensione storica dei fenomeni geografici. L'evoluzione del concetto di paesaggio. Evoluzione storica dei paesaggi italiani. La selezione e lo studio delle fonti per la ricostruzione della storia del territorio: approfondimento di uno o più casi di studio.
Testi	<p>Frequentanti:</p> <p>M. Quaini, "Poichè niente di quello che la storia sedimenta va perduto" in Quaderni storici, una geografia per la storia dopo Lucio Gambi, 1, 2008, pp. 55-110 (acquistabile on-line al costo di 6 euro, all'indirizzo http://www.mulino.it/rivisteweb/scheda_articolo.php?id_articolo=26665);</p> <p>L. Bonesio, "Paesaggio, identità e comunità tra locale e globale", Reggio Emilia, Diabasis, 2007 (pp. 7-61 e 189-229);</p> <p>P. Sereno, "La geografia storica in Italia", in A. R. H. Baker (a cura di), Geografia storica. Tendenze e prospettive, Milano, Franco Angeli, ed. 1981, pp. 167-187</p> <p>L. Gambi, "Critica ai concetti geografici di paesaggio umano", in L. Gambi, "Una geografia per la storia", Torino, Einaudi, 1973, pp. 148-174 (disponibile gratuitamente on-line all'indirizzo: http://www.ibr.regione.emilia-romagna.it/luciogambi/pdf/criticaconcettipaesaggioumano.pdf);</p> <p>R. Morri "Da Alvito alla campagna romana. Viaggi di braccianti e imprenditori tra '800 e '900", Roma, Edilazio, 2004.</p> <p>Per gli studenti che non hanno sostenuto l'esame di Cartografia Tematica:</p> <p>C. Palagiano, A. Asole, G. Arena, "Cartografia e territorio nei secoli", Roma, 1984, pp.13-133.</p> <p>Non frequentanti:</p> <p>L. Bonesio, "Paesaggio, identità e comunità tra locale e globale", Reggio Emilia, Diabasis, 2007 (pp. 7-61 e 189-229);</p> <p>L. Rombai, "Geografia storica dell'Italia. Ambienti, territori e paesaggi", Firenze, Le Monnier, 2002;</p> <p>M. Quaini, "Concetto e metodi della geografia storica", in M. Quaini, "Tra geografia e storia. Un itinerario nella geografia umana", Bari, Cacucci, 1992, pp. 109-124;</p> <p>L. Gambi, "Critica ai concetti geografici di paesaggio umano", in L. Gambi, "Una geografia per la storia", Torino, Einaudi, 1973, pp. 148-174 (disponibile gratuitamente on-line all'indirizzo: http://www.ibr.regione.emilia-romagna.it/luciogambi/pdf/criticaconcettipaesaggioumano.pdf);</p> <p>R. Morri, "Da Alvito alla campagna romana. Viaggi di braccianti e imprenditori tra '800 e '900", Roma, Edilazio, 2004;</p> <p>Per gli studenti che non hanno sostenuto l'esame di Cartografia tematica:</p> <p>C. Palagiano, A. Asole, G. Arena, "Cartografia e territorio nei secoli", Roma, 1984, pp. 13-133.</p>
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Lun 16-18, Giov 10-11
Inizio lezioni	9 marzo 2009
Ricevimento	
Nota bene	

Docente	Morri
	<i>Riccardo</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Cartografia tematica
Crediti	4
A.A.	2008/2009

Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	Il corso ha come obiettivo l'analisi e l'interpretazione dei fondamenti cartografici e delle applicazioni contemporanee. In particolare verranno illustrate le fonti cartografiche tradizionali e informatiche attraverso esercitazioni prevalentemente sulla cartografia IGM; i metodi e gli strumenti per la rappresentazione ed interpretazione di serie di dati utili per lo studio di particolari fenomeni territoriali quali ad esempio i gradienti di densità, le variazioni di popolazione, i settori di attività, le dinamiche demografiche e migratorie.
Testi	Frequentanti: A. Vallega, Le grammatiche della geografia, Patron, Bologna, 2004 (capp. 1 e 2, pp. 9-96). C. Palagiano, Dalle carte geografiche alle immagini da satellite, in C. Palagiano (a cura di), Linee tematiche di ricerca geografica, Patròn, Bologna 2007 (prima edizione 2002), pp. 57-76. A. D'Agostino, Cartografia, tecnologia e informazione geografica, in Palagiano (a cura di), Linee tematiche di ricerca geografica, Patròn, Bologna 2007 (prima edizione 2002), pp. 77-88. C. Palagiano, A. Asole, G. Arena, Cartografia e territorio nei secoli, Roma, 1984, pp. 13-133. Non frequentanti: A. Mori, Le carte geografiche, Pisa, 1990. M. Boffi, Scienza dell'informazione geografica. Introduzione ai GIS, Bologna, 2004 (escluso il cap. IV). C. Palagiano, A. Asole, G. Arena, Cartografia e territorio nei secoli, Roma, 1984, pp. 13-133.
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mart 14-17
Inizio lezioni	10 marzo 2009
Ricevimento	Lunedì 9.30 - 10.30
Nota bene	

Docente	Palagiano <i>Cosimo</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geografia delle lingue in Europa
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	I principali argomenti di studio sono: Lingue, linguistica, geografia linguistica e geografia delle lingue. I fenomeni geografici e geopolitici che incidono sulla diffusione, sulla modificazione e sulla scomparsa delle lingue. Le lingue in Europa: i confini naturali e artificiali del contatto, della sovrapposizione e della separazione.
Testi	Testo on-line: C. Palagiano, La geografia delle lingue in Europa. Per acquistare il volume è necessario iscriversi al sito www.scriptaweb.eu
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mer. e Gio. 13-14 Ven. 9-10
Inizio lezioni	4 marzo 2009
Ricevimento	Mer. e Gio. 15-16
Nota bene	

Docente	Palagiano <i>Cosimo</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Geografia Medica
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	I principali argomenti di studio sono: la storia del pensiero medico; ecosistemi ed ecumeni; la storia e la geografia dell'agricoltura e delle piante coltivate; geografia dell'alimentazione; clima e salute; clima e comportamento; i sistemi sanitari; la salute nei paesi industrializzati e in quelli sottosviluppati.
Testi	C. Palagiano, Geografia medica. Roma, Carocci, ultima edizione. G. De Vecchis, C. Palagiano (a cura di), Le parole chiave della geografia, Roma, Carocci, 2003.
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mer. e Gio. 14-15 Ven. 10-11
Inizio lezioni	4 marzo 2009

Ricevimento	Mer. e Gio. 15-16
Nota bene	
Docente	Pesaresi
	<i>Cristiano</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Didattica della Geografia
Crediti	2,4,5
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA
	M-GGR/01
Semestre	II
Programma	Il corso affronta in sintesi i temi riguardanti l'insegnamento della geografia dalla scuola primaria all'Università e si sofferma, tra l'altro, sull'utilizzo dei principali strumenti, delle nuove tecnologie e dei Sistemi Informativi Geografici nella didattica e nelle ricerche applicative
Testi	(2 CFU) G. De Vecchis, <i>Insegnare la Geografia. Idee e programmi</i> . Torino, Utet Libreria, 2007, pp. 1-164 (Il programma è uguale per frequentanti e non). (4CFU) G. De Vecchis, <i>Insegnare la Geografia. Idee e programmi</i> . Torino, Utet Libreria, 2007. Gli studenti non frequentanti devono aggiungere: C. Giorda, <i>La Geografia nella scuola primaria</i> , Roma, Carocci, pp.43-105 (5CFU) G. De Vecchis, <i>Insegnare la Geografia. Idee e programmi</i> , Torino, Utet Libreria, 2007. Gli studenti non frequentanti devono aggiungere: C. Giorda <i>La geografia nella scuola primaria</i> , Roma, Carocci, pp. 17-105
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Giov e Ven. 11-13
Inizio lezioni	5 marzo 2009
Ricevimento	Ven, h: 10-11 Studio 4
Nota bene	

Docente	Ricotti
	<i>Carlo</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Storia e Istituzioni del Mediterraneo (secc. XVIII-XIX)
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	STORIA MODERNA
	M-STO/02
Semestre	II
Programma	Il Mediterraneo fra vecchi assetti e nuove egemonie. Equilibri politico-istituzionali da Lepanto alla costituzione del regno di Grecia. Venezia e Ragusa di fronte alle nuove potenze atlantiche (Spagna, Olanda, Inghilterra). Rivolgimenti istituzionali per l'impatto nell'area dei principi e degli istituti della Rivoluzione francese.
Testi	C. Ricotti, <i>Il costituzionalismo britannico nel Mediterraneo</i> , Milano, Giuffrè, 2003; dispense e articoli distribuiti a lezione.
Sede	Cartoteca-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Mar. 17-19 e Mer. 11-13
Inizio lezioni	10 marzo 2009
Ricevimento	Mar. ore 15
Nota bene	

Docente	Scarpelli
	<i>Lidia</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Organizzazione e Pianificazione del Territorio
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA ECONOMICO-POLITICA
	M-GGR/02
Semestre	II
Programma	Regione e regionalizzazione. Regione e organizzazione territoriale. Concetto di territorio. Concetti di organizzazione e pianificazione del territorio. Teorie, esperienze ed applicazione nella organizzazione e nella pianificazione del territorio nei paesi dell'Unione Europea. Alcuni esempi di organizzazione e pianificazione del territorio nel mondo.
Testi	Scarpelli L., <i>Appunti dalle lezioni di organizzazione e pianificazione del territorio</i> , Kappa, Roma, 2002.

Sede	Facoltà di Economia, Aula VI A
Orario lezioni	Mer 14-16, Gio e Ven 11-13
Inizio lezioni	4 marzo 2009
Ricevimento	Gio 9-11 da marzo
Nota bene	

Docente	Siani <i>Anna Maria</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Climatologia e meteorologia
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA GEO/04
Semestre	II
Programma	<p>Programma 1. Struttura e composizione dell'atmosfera; 2. La temperatura dell'atmosfera; 3. La pressione atmosferica; 4. L'umidità; 5. Stabilità dell'atmosfera, moti verticali; 6. Dinamica dell'atmosfera; 7. La radiazione solare e terrestre; 8. Bilancio radioattivo ad onde corte ed onde lunghe; 9. Bilancio energetico; 10 Circolazione generale dell'atmosfera.</p> <p>Tematiche approfondite espressamente per gli studenti del corso di Laurea in Geografia: Richiami di cinematica del moto: moto rotatorio, accelerazione in un riferimento non inerziale solidale alla Terra. Le forze di pressione, di gravità, di Coriolis. Il moto dell'aria: le equazioni scalari del moto, ordini di grandezza delle varie quantità ed analisi di scala del moto orizzontale e verticale. Il modello di vento geostrofico, il numero di Rossby, la classificazione dei moti atmosferici. Mappe in superficie ed in quota, schema di plottaggio, configurazioni bariche. Il sistema climatico: scenari radiativi ed avvertivi, il clima in relazione alla natura della superficie, aspetti meteorologici dell'inquinamento urbano e di fondo, bilancio energetico, effetto serra, variazioni climatiche e tendenze evolutive. Termodinamica dell'atmosfera: grandezze igrometriche, processi adiabatici, stabilità dell'aria. Livello di condensazione per sollevamento forzato. Livello di libera convezione. Inversione termica. Interazione moto dell'aria con i sistemi orografici, effetto Stau e Fohen. Diagramma termodinamico, sua costruzione ed utilizzazione.</p>
Testi	<p>S. Palmieri e A.M. Siani, Dispense di Meteorologia e Climatologia; G. Coltella, Meteorologia Aeronautica, IBN Editore (via G. Mingazzini 7, 00161 Roma), III edizione, 1997.</p> <p>Lecture aggiuntive: M. Pinna, Le variazioni del clima, Ed. Franco Angeli, 1996; S. Calmieri, Il Mistero del tempo e del clima, Cuen editori, 2000.</p>
Sede	Sala Corbino NEF piano II
Orario lezioni	15-18
Inizio lezioni	10 marzo 2009
Ricevimento	Su appuntamento via e-mail
Nota bene	indirizzo e-mail: annamaria.siani@uniroma1.it

Docente	Smiraglia <i>Daniela</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Ecologia del Paesaggio
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	BIOLOGIA APPLICATA BIO/13
Semestre	II
Programma	<p>Introduzione all'ecologia del paesaggio: definizioni, obiettivi, applicazioni. Principi di ecologia del paesaggio: struttura, funzione, cambiamento, la scala in ecologia, gli elementi del paesaggio, i modelli, i fattori ambientali. Classificazione degli ecosistemi: metodi deduttivo e induttivo, classificazione ascendente e discendente, classificazione gerarchica del territorio. Analisi del paesaggio: caratteristiche e uso dei dati per acquisire informazioni sulla copertura del suolo, i GIS, effetti della frammentazione, come quantificare la struttura del paesaggio, indici di struttura e composizione, analisi multitemporale, connettività, reti ecologiche.</p>
Testi	<p>M. Turner, R.H. Gardner, R.V. O'Neill, 2001, Landscape ecology in theory and practice, Springer-Verlag; Dramstad W.E., Olson J.D., Forman R.T.T., 1997, Landscape Ecology Principles in Architecture and Land-Use Planning, Island Pres; Battisti C., 2004 - Frammentazione ambientale, connettività reti ecologiche: un contributo teorico e metodologico con particolare riferimento alla fauna selvatica, Provincia di Roma; Gomasasca M.A. 1997 - Introduzione a telerilevamento e GIS per la gestione delle risorse agricole e forestali.</p>

Sede	Dip.to di Biologia Vegetale, Sala Lettura
Orario lezioni	Giov 16-19
Inizio lezioni	5 marzo 2009
Ricevimento	Su appuntamento via e-mail o tel.
Nota bene	

Docente	Vecchi <i>Maria Cristina</i>
Laurea	Triennale
Modulo	Architettura del Paesaggio I e II parte
Crediti	4
A.A.	2008/2009
Settore disciplinare	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO ICAR/15
Semestre	II
Programma	Il corso si propone di introdurre lo studente agli aspetti progettuali del paesaggio attraverso l'approfondimento delle seguenti tematiche: elementi di pianificazione delle aree naturali protette (casi di studio dall'istituzione alle modalità di reazione di piani e programmi), azioni per il recupero e la conservazione di aree di pregio ambientale, interventi per la valorizzazione del paesaggio agrario, mitigazione degli impatti delle opere infrastrutturali, gestione e fruizione delle aree archeologiche e dei beni storico-monumentali.
Testi	M. Augè, Non luoghi, Eleuthera, Milano, 2005 H. Norberg-Schultz, Genius Loci, Electa, Milano, 2005
Sede	Aula-Sez. di Geografia
Orario lezioni	Merc 15-18
Inizio lezioni	4 marzo 2009
Ricevimento	Alla fine delle lezioni
Nota bene	Per contattare il docente: mariacristina.vecchi@uniroma1.it mcvecchi@regione.lazio.it