

studiare nel mondo

In periodo di studi in una Università partner all'estero è un'occasione di arricchimento nel proprio percorso formativo che un numero sempre maggiore di studenti di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche coglie.

Seguire e sostenere esami o preparare la tesi di laurea presso una sede universitaria straniera può diventare parte integrante del piano di studi dello studente e consentire ai giovani di percepire direttamente la dimensione europea dell'istruzione e di muoversi fuori dai propri confini nazionali.

Effettuare un tirocinio all'estero può creare un "ponte" per l'accesso al mondo del lavoro. La nostra università crede fortemente nel valore di questa esperienza e incentiva la partecipazione dei suoi studenti ai programmi di mobilità attraverso una serie di misure finalizzate per consentire a tutti gli studenti di partire gravando il meno possibile sui bilanci familiari e con un'adeguata preparazione linguistica di base.

MOBILITÀ STUDENTESCA: STUDIARE IN EUROPA

IL PROGRAMMA ERASMUS

Questo programma consente agli studenti di trascorrere un periodo di studi presso un'Università dell'Unione Europea (ovvero in uno dei 28 Stati membri dell'Unione Europea: Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia e Ungheria), dei 4 Paesi dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Liechtenstein, Norvegia e Svizzera) e dei Paesi Candidati all'adesione (Turchia) convenzionata con l'Università Politecnica delle Marche. Nessuna tassa universitaria dovrà essere pagata all'Istituto ospitante per la freguenza del corso stabilito. Lo studente



Erasmus riceve un contributo economico dalla nostra università ed ha la possibilità di seguire corsi e di usufruire delle strutture disponibili presso l'Istituto con la garanzia del riconoscimento del periodo di studio all'estero.

Alcuni Atenei stranieri potrebbero esigere il pagamento di modesti contributi al fine di coprire i costi assicurativi, l'adesione ad associazioni studentesche o l'utilizzo di materiale vario (fotocopie, servizio mensa, prodotti di laboratorio, etc.) applicando un trattamento identico a quello dei propri studenti.

PRINCIPALI DESTINAZIONI ERASMUS (in continua implementazione)



Belgio:

- Universiteit Gent

Croazia:

- University of Split

Francia:

- Universite d'Angers
- Universite de Nice Sophia Antipolis
- Universite de Poitiers

Germania:

- Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- Universität Leipzig

Gran Bretagna:

- University of Essex
- University of Plymouth

Lituania:

 Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU)

Norvegia:

- Universitet I Bergen
- Norges Teknisk Naturavitenskapelige Universitet

Polonia:

- Uniwersytet Gdansky
- Akademia Medyczna W Gdansku

Portogallo:

- Instituto Politécnico de Beja
- Instituto politécnico de Leiria

Slovacchia:

- Zilinskà Univerzita V Ziline

Spagna:

- Universidad del Pais Vasco
- Universidad de Còrdoba
- Universidad de Granada
- Universidad de la Coruña
- Universidad Autònoma de Madrid
- Universidad de les Illes Balears
- Universidad de Navarra
- Universidad de Salamanca
- Universidad de Valencia
- Universidad Politécnica de Valencia-Etsiamn

Turchia:

- Suleyman Demirel University

SCIENZE



PREPARAZIONE TESI - TIROCINIO CURRICULARE - PLACEMENT ALL'ESTERO

La nostra Università, al fine di incentivare i progetti di mobilità internazionale. promuove selezioni per studenti e dottorandi che vogliono svolgere preparazione di tesi, tirocinio curriculare o placement presso paesi europei ed extraeuropei. Le selezioni sono finalizzate a sostenere le spese di viaggio e soggiorno che i destinatari dovranno affrontare durante la propria permanenza all'estero.





CampusWorld

Questo progetto dell'Università Politecnica delle Marche in collaborazione con la Camera di Commercio di Ancona e con la partecipazione dell'Ubi Banca Popolare di Ancona è nato per sostenere e diffondere l'innovazione tecnologica e formativa.

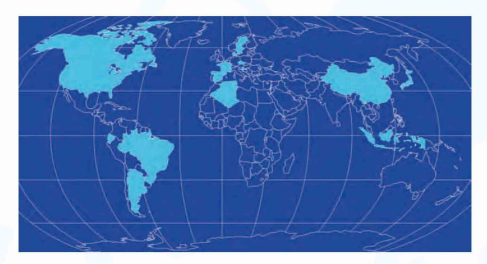
E' destinato a studenti, laureandi e neolaureati

dell'Università Politecnica delle Marche di Scienze, che intendano svolgere un tirocinio formativo e di orientamen-

to, in tutto il mondo, presso i partner del progetto che lavorano in analoghi campi scientifici. La durata della permanenza presso la sede ospitante estera può variare da un minimo di 3 mesi ed una settimana ad un massimo di 6 mesi.

Ulteriori informazioni reperibili sul sito <u>www.</u> <u>univpm.it – relazioni internazionali.</u>





ELENCO DELLE PRINCIPALI CONVENZIONI ATTIVE DI SCIENZE

- University of Angers (Francia)
- School of Medicine (IISPV) Universitat Rovira i Virgili (URV) Tarragona (Spagna)
- Faculty of Sciences, University of Cadiz Puerto Real (Spagna)
- University of Copenhagen (Danimarca)
- Institute Oceanography and Fischeries (Croazia)
- University of Southern Denmark (Danimarca)
- Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences (Rep. Ceca)
- University of South Bohemia Ceske Budejovice (Rep. Ceca)
- Stockholm University Department of Biochemistry and Biothysics (Svezia)
- University of Umea (Svezia)
- Universitè d 7 Novembre a Carthage (Tunisia)
- Ecole Normale Superieur de Kouba-Alger (Algeria)
- Memorial University of Newfoundland (Canada)
- The United States Geological Survey Woods Hole Coastal and Marine Science Center (USGS)(USA)
- University of Delaware (USA)
- University of Wisconsin Milwaukee (USA)
- Sbarro Healt Research Organization Philadelphia (USA)
- Estacion de Fotobiologia Playa Union (EFPU) (Argentina)
- Universidade Catolica de Brasilia (Brasile)
- Federal University of Rio De Janeiro (Brasile)
- Universidad Peninsula de Santa Elena (Ecuador)
- Tianjin University of Science and Technology (Cina)
- China Zhejiang Ocean University (Cina)
- Kwansei Gakuin University (Giappone)
- University of Tsukuba (Giappone)
- Korallion Lab (Maldive)
- Sam Ratulangi University of Manado (Indonesia)

Ulteriori informazioni reperibili sul sito www.disva.univpm.it



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Ai dottorati di ricerca si ha accesso con il titolo di Dottore Magistrale, la durata dei corsi è di tre anni e sono generalmente associati a borse di studio erogate dall'università o da enti esterni.

Il corso di dottorato è articolato nei seguenti curricula:

- Dottorato in Biologia ed ecologia marina punta a sviluppare al massimo grado la capacità del biologo marino di condurre attività di ricerca di alto profilo e a fornire competenze nel campo della gestione ambientale.
- Dottorato in Scienze biomolecolari si propone la formazione di esperti da inserire nei settori strategici della ricerca scientifica pubblica e privata e dell'industria nel campo delle scienze biomolecolari e delle biotecnologie apportando un proprio contributo originale e qualificato.
- Dottorato in Protezione civile e ambientale risponde alla necessità di formare una nuova generazione di ricercatori e dirigenti nel campo della protezione civile e salvaguardia ambientale che siano dotati di quelle conoscenze teoriche e capacità gestionali necessarie ad operare in ambito locale ed internazionale, sia per la risoluzione immediata delle crisi, sia per la programmazione strategica del territorio e delle sue risorse.



aspetti generali

SEMINARI E LECTURES

Il Dipartimento ogni anno accademico predispone un ciclo di seminari mirati ad aggiornare ed integrare i programmi dei corsi.

I seminari, tenuti da conferenzieri italiani e stranieri di altissima qualificazione, trattano tematiche generali o approfondiscono argomenti specifici all'interno dei vari insegnamenti.

La partecipazione certificata ai Seminari dà diritto all'acquisizione di crediti formativi. Ulteriori informazioni sul sito www.disva.univpm.it



VIAGGI DI ISTRUZIONE

Il percorso didattico offre la possibilità di partecipare a viaggi di istruzione che permettono agli studenti di fare attività di campo (attività subacquee, campagne di rilevamento botanico, zoologico e geologico, etc.) o di visitare strutture o siti (musei, acquari, impianti industriali, laboratori di ricerca etc.) di particolare rilevanza scientifica e didattica al fine di approfondire gli argomenti trattati nell'ambito dei diversi corsi.

ATTIVITÀ DI TUTORATO

L'Università fornisce un servizio di tutorato rivolto agli studenti di Scienze per aiutare le matricole ad inserirsi proficuamente nel corso di studio e per la preparazione agli esami del 1° e 2° anno.

COADIUTORI DIDATTICI

Il Dipartimento si avvale della collaborazione di coadiutori didattici con il compito di supporto alla didattica per lo svolgimento di esercitazioni aggiuntive rispetto all'orario del corso ufficiale. Per l'A.A. 2013/2014 sono previsti:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

- n. 3 coadiutori didattici per i corsi di:
- Matematica
- Chimica
- Zoologia

Corsi integrativi

Scienze determina ogni anno i Corsi Integrativi di quelli ufficiali da attivare nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. Gli studiosi proposti per l'affidamento verranno comunicati all'inizio dell'anno accademico (www.disva.univpm.it)

Per l'A.A. 2013/2014 sono previsti i seguenti corsi integrativi:

- Analisi di rischio applicata a siti contaminati e discariche
- Applicazioni delle tecnologie
- Biologia della pesca
- Contaminazione chimica da metalli pesanti: dal Mediterraneo all'Antartide
- Ecologia marina tropicale
- I microrganismi nelle biotecnologie ambientali
- Le aree polari e il sistema climatico: situazione, proiezioni, rischi, opportunità
- Sensing environmental stress and cellular responses in microalgae
- Sistematica molecolare dei vegetali marini
- Strategie per la riduzione del rischio disastri
- Tecniche di censimento visivo della fauna ittica
- Tecniche GIS applicate alla gestione delle risorse ambientali
- The molecular basis of ophthalmic diseases

CONVALIDE ESAMI E FREQUENZE

Gli studenti che hanno seguito una carriera universitaria precedente in un'altra università e intendono trasferirsi ai Corsi di Laurea di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche possono richiedere al Nucleo Didattico informazioni sulle convalide di esami e frequenze già deliberate dal Dipartimento per casi analoghi, suddivise per Università e Corsi di Laurea.

Nucleo Didattico Scienze

Mail didattica.scienze@univpm.it

Tel. 071 2204511, 2204512



norme comuni ai corsi di laurea e laurea magistrale

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Gli studenti per effettuare la scelta delle attività formative a libera scelta debbono presentare richiesta all'inizio dell'anno accademico in cui tali attività sono previste. Il consiglio di corso di studio competente attribuisce i crediti a ciascuna delle attività formative scelte autonomamente dallo studente.

TIPOLOGIE DELLE FORME DIDATTICHE, DEGLI ESAMI E DELLE ALTRE VERIFICHE DI PROFITTO

Le modalità di svolgimento delle prove di verifica del profitto sono indicate nel Regolamento Didattico dei Corsi di Studio sulla base di quanto stabilito dall'art. 17 del Regolamento didattico d'Ateneo.

In ogni caso:

- gli studenti non possono ripetere un esame già sostenuto con esito favorevole;
- gli studenti riprovati non possono ripetere l'esame nella stessa sessione;
- gli esami annullati vanno sostenuti di nuovo.

Nel caso in cui l'esame preveda una prova scritta o pratica, questa, se superata, resta valida per un anno solare. L'esito di questa prova deve essere comunicato entro 20 giorni dallo svolgimento della stessa. Eventuali deroghe devono essere motivate ed autorizzate dal Direttore di Dipartimento.

I corsi integrati richiedono una prova di verifica congiunta.

Per ogni attività formativa possono essere previste delle prove in itinere il cui risultato può valere per la prova finale solo se positivo. Il risultato della prova in itinere resta valido per un anno.

La data d'inizio di un appello non può in alcun caso essere anticipata.

SDOPPIAMENTI

Nel caso in cui il corso sia frequentato da un numero di iscritti superiore ai limiti tabellari del Ministero si rende necessario uno sdoppiamento.

STAGE E TIROCINI

Le specifiche modalità di svolgimento di queste attività sono definite dal Regolamento Didattico di Corso di Studio. L'attività di tirocinio può svolgersi presso enti pubblici, strutture private e strutture didattico scientifiche dell'Università Politecnica delle Marche. Essa può essere effettuata anche in più di una sede o all'estero. Le modalità di valutazione fi-



nale del tirocinio ed i crediti relativi sono definiti nei Regolamenti di Corso di Studio. Gli studenti delle Lauree Magistrali debbono svolgere obbligatoriamente il tirocinio in sedi diverse da quelle dell'Università Politecnica delle Marche, quali enti pubblici o imprese. Il tirocinio presso sedi esterne all'Università Politecnica delle Marche può effettuarsi solo in presenza di un'apposita convenzione.

Prima dell'inizio del tirocinio sarà rilasciato allo studente un libretto-diario, nel quale il tirocinante annoterà periodicamente l'attività. Ai fini dell'attestazione delle presenze il libretto è controfirmato dal referente locale.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.disva.univpm.it



norme comuni alle lauree triennali

CONOSCENZA LINGUISTICA E LIVELLI RICHIESTI: LINGUA INGLESE

Test di valutazione lingustica

Gli studenti iscritti al primo anno devono effettuare un test di lingua nell'aula informatica organizzato dal Centro di Supporto per l'Apprendimento Linguistico dell'Ateneo (CSAL). Il test si svolge generalmente all'inizio dell'anno accademico e serve per valutare il proprio grado di conoscenza dell'inglese.

Il grado di conoscenza acquisito dagli studenti viene verificato attraverso un test al computer (esercizi di grammatica, lettura, ascolto, pronuncia) ed un esame orale. Gli studenti in possesso dei certificati di lingua KET, PET, FCE, CAE, CPE possono chiederne il riconoscimento e quindi non sostenere il test di valutazione linguistica.

Propedeuticita'

Gli studenti dei Corsi di Laurea in "Scienze Biologiche" e "Scienze Ambientali e Protezione Civile", non potranno sostenere gli esami del terzo anno se non avranno superato l'esame di Lingua Inglese.

ESAME LAUREA TRIENNALE

La prova finale consiste in una discussione su un breve elaborato scritto (tesina) svolto dal laureando su di un argomento concordato con un docente che svolge il compito di tutor. La Commissione, composta da 7 docenti, può assegnare una votazione di Laurea corrispondente alla media in centodecimi aumentata fino ad un massimo di 7 punti (5 per la valutazione del lavoro svolto e 2 per la valutazione della presentazione dell'elaborato in seduta di Laurea). La lode può essere assegnata al laureando che riporta una media non inferiore a 102.51. Lo studente che intende sostenere l'Esame di Laurea deve inoltrare domanda di Laurea alle segreterie studenti.

Tutte le informazioni relative alle scadenze e alla modulistica sono reperibili sul sito www.univpm.it alla voce segreteria studenti scienze.



norme comuni a tutte le lauree magistrali

ISCRIZIONE AL PRIMO ANNO

L'iscrizione al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale di Scienze è consentita a coloro che sono in possesso della Laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale stabiliscono gli specifici criteri di accesso e l'adeguatezza della preparazione personale. E' consentita "l'iscrizione subcondizione" anche a coloro che siano iscritti ad un corso di Laurea triennale, ma non abbiano ancora superato l'esame finale di Laurea, purché conseguano il titolo entro il 28 febbraio dell'anno solare successivo all'iscrizione.

ESAME DI LAUREA MAGISTRALE

L'esame finale consiste nella discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. A questo scopo lo studente è tenuto a frequentare per circa un anno un laboratorio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente o di un altro Dipartimento dell'Ateneo dorico.

Qualora il Dipartimento lo ritenga opportuno la tesi può essere svolta presso un'altra Università italiana o straniera o presso altre strutture pubbliche o private.

La richiesta di tesi può essere effettuata dopo aver acquisito almeno 30 crediti e deve essere presentata entro il 31 luglio con scadenze successive del 31 ottobre, 31 gennaio e 15 marzo.

La Commissione può assegnare una votazione di Laurea corrispondente alla media in centodecimi aumentata fino ad un massimo di 10 punti. La lode può essere assegnata al laureando che riporta una media non inferiore a 102.51 e deve essere necessariamente richiesta dal Relatore al Direttore di Dipartimento almeno dieci giorni prima della seduta di Laurea. Il numero dei componenti della Commissione di Laurea è di nove. Per quanto riguarda gli argomenti di tesi per la Laurea Magistrale, questi sono reperibili e periodicamente aggiornati sul sito www.disva.univpm.it



Scienze Biologiche

Classe L-13 (D.M. 270/04)

ANATOMIA COMPARATA A/L	Prof. Vincenzo CAPUTO	DiS VA 071 2204997 v.caputo@univpm.it
ANATOMIA COMPARATA M/Z	Prof. Massimo GIOVANNOTTI	DiSVA 0712204134 m.giovannotti@univpm.it
ANATOMIA UMANA	Prof. Manrico MORRONI	DMSC 071 2206085 m.morroni@univpm.it
BIOETICA	Prof. Massimiliano MARINELLI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 indirizzomarinelli@yahoo.it
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	Prof. Oliana CARNEVALI	DiSVA 071 2204990 o.carnevali@univpm.it
BIOLOGIA MARINA	Prof. Roberto DANOVARO	DiSVA 071 2204654 r.danovaro@univpm.it
BIOLOGIA MOLECOLARE	Prof. Anna LA TEANA	DiS VA 071 2204516 a.lateana@univpm.it
BIOORGANICA	Prof. Giorgio TOSI	Dip. SIMAU 071 2204723 g.tosi@univpm.it
BOTANICA A/L	Prof. Cecilia Maria TOTTI	DiS VA 071 2204647 c.m.totti@univpm.it
BOTANICA M/Z	Prof. Fabio RINDI	DiS VA 071 2204700 f.rindi@univpm.it
CHIMICA BIOLOGICA A/L	Prof. Andrea Antonino SCIRE'	DiS VA 071 2204662 a.a.scire@univpm.it
CHIMICA BIOLOGICA M/Z	Prof. Tiziana BACCHETTI	DiS VA 071 2204968 t.bacchetti@univpm.it
CHIMICA I A/L	Prof. Roberta GALEAZZI	DiS VA 071 2204150 r.galeazzi@univpm.it
CHIMICA I M/Z	Prof. Elisabetta GIORGINI	DiS VA 071 2204407 e. <i>giorgini@univpm.it</i>
CHIMICA II A/L	Prof. Mario ORENA	DiS VA 071 2204720 m.orena@univpm.it
CHIMICA II M/Z	Prof. Giovanna MOBBILI	DiS VA 071 2204707 g.mobbili@univpm.it
CITOGENETICA	Prof. Massimo GIOVANNOTTI	DISVA 0712204134 m.giovannotti@univpm.it
CITOLOGIA E ISTOLOGIA A/L	Prof. Adriana CANAPA	DiSVA 071 2204619 a.canapa@univpm.it
CITOLOGIA E ISTOLOGIA M/Z	Prof. Ettore OLMO	DiS VA 071 2204644 e.olmo@univpm.it



CORSO INTEGRATO:		
- Chimica analitica strumentale A/L	Prof. Cristina TRUZZI	DiS VA 071 2204981 c.truzzi@univpm.it
- Chimica analitica strumentale M/Z	Prof. Giuseppe SCARPONI	DiSVA 071 2204515 g.scarponi@univpm.it
- Laboratorio di biologia A/L	Prof. Paolo MIGANI	DiSVA 071 2204515 p.migani@univpm.it
- Laboratorio di biologia M/Z	Prof. Stefania GORBI	DiSVA 071 2204142 s.gorbi@univpm.it
ECOLOGIA A/L	Prof. Antonio PUSCEDDU	DiSVA 071 2204335 a.pusceddu@univpm.it
ECOLOGIA M/Z	Prof. Silvia BIANCHELLI	DiSVA 071 2204335 s.bianchelli@univpm.it
ETOLOGIA	Prof. Stefania PUCE	DiSVA 071 2204656 s.puce@univpm.it
FARMACOLOGIA	Prof. Stefano BOMPADRE	DISBSP 071 2204637 s.bompadre@univpm.it
FISICA A/L	Prof. Maria Grazia ORTORE	DiSVA 071 2204608 m.g.ortore@univpm.it
FISICA M/Z	Prof. Paolo MARIANI	DiSVA 071 2204608 p.mariani@univpm.it
FISIOLOGIA GENERALE A/L	Prof. Paolo MIGANI	DiS VA 071 2204515 p.migani@univpm.it
FISIOLOGIA GENERALE M/Z	Prof. Rosamaria FIORINI	DiSVA 071 2204396 r.fiorini@univpm.it
FISIOLOGIA VEGETALE	Prof. Mario GIORDANO	DiSVA 071 2204652 m.giordano@univpm.it
GENETICA	Prof. Davide BIZZARO	DiSVA 0712204363 d.bizzaro@univpm.it
MATEMATICA A/L	Prof. Piero MONTECCHIARI	DIISM 071 2204864 p.montecchiari@univpm.it
MATEMATICA M/Z	Prof. Dario GENOVESE	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 didattica.scienze@univpm.it
MICROBIOLOGIA GENERALE	Prof. Francesca BI AVA SCO	DiSVA 071 2204622 f.biavasco@univpm.it
TUTELA DELLA SALUTE IN LABORATORIO	Prof. Ernesta PIERAGOSTINI	DISCLIMO 071 2206061 e.pieragostini@univpm.it
ZOOLOGIA A/L	Prof. Carlo CERRANO	DiSVA 071 2204220 c.cerrano@univpm.it
ZOOLOGIA M/Z	Prof. Stefania PUCE	DiS VA 071 2204656 s.puce@univpm.it

ELENCO DISCIPLINE, DOCENTI E RECAPITI Scienze Ambientali e Protezione Civile

Classe L - 32 (D.M. 270/04)

ANALISI DEGLI INQUINANTI	Prof. Anna ANNIBALDI	DiS VA 071 2204981 a.annibaldi@univpm.it
BIODIVERSITÀ ANIMALE	Prof. Stefania PUCE	DiSVA 071 2204656 s.puce@univpm.it
CHIMICA ANALITICA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA	Prof. Giuseppe SCARPONI	DiS VA 071 2204515 g.scarponi@univpm.it
CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE	Prof. Cristina TRUZZI	DiSVA 071 2204981 c.truzzi@univpm.it
CORSO INTEGRATO: CHIMICA - Chimica generale	Prof. Elisabetta GIORGINI	DiSVA 071 2204407 e.giorgini@univpm.it
- Chimica organica	Prof. Lucedio GRECI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 I.greci@univpm.it
CORSO INTEGRATO: GEOLOGIA E RILE	VAMENTO GEOLOGICO	
- Fondamenti di scienze della terra	Prof. Alessandra NEGRI	DiSVA 071 2204709 a.negri@univpm.it
- Rilevamento geologico e cartografia	Prof. Massimo SARTI	DiSVA 071 2204531 m.sarti@univpm.it
DISASTRI E PROTEZIONE CIVILE	Prof. Fausto MARINCIONI	DiS VA 071 2204312 f.marincioni@univpm.it
ECOTECNOLOGIE APPLICATE	Prof. Antonio DELL'ANNO	DiS VA 0712204328 a.dellanno@univpm.it
ECOTOSSICOLOGIA E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE	Prof. Maura BENEDETTI	DiS VA 0712204142 m.benedetti@univpm.it
EMERGENZE SANITARIE	Prof. Erica ADRARIO	DISBSP 071 2204630 e.adrario@univpm.it
ETICA E MONITORAGGIO AMBIENTALE	Prof. Cristina GAMBI	DiSVA 071 2204294 c.gambi@univpm.it
FISICA	Prof. Francesco SPINOZZI	DiS VA 071 2204138 f.spinozzi@univpm.it
FISICA TECNICA AMBIENTALE	Prof. Paolo PRINCIPI	DIISM 071 2204773 p.principi@univpm.it
FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	Prof. Antonio PUSCEDDU	DiSVA 071 2204335 a.pusceddu@univpm.it
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	Da definire	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 didattica.scienze@univpm.it
FONDAMENTI DI METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	Prof. Aniello RUSSO	DiSVA 071 2204333 a.russo@univpm.it



METODI MATEMATICI E STATISTICI	Prof. Milena PETRINI	DIISM 071 2204816 m.petrini@univpm.it
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	Prof. Francesca COMITINI	DiS VA 071 2204150 f. comitini@univpm.it
ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE	Prof. Sarda Massimiliana CAMMAROTA	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 s.cammarota@regione.marche.it
PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI	Prof. Maurizio FERRETTI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 Maurizio.Ferretti@regione.marche.it
STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE	Prof. Luca ABETI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 luca.abeti@regione.marche.it
TECNICHE DI BONIFICA AMBIENTALE	Prof. Francesca BEOLCHINI	DiSVA 071 2204225 f.beolchini@univpm.it
ZOOLOGIA APPLICATA	Prof. Barbara CALCINAI	DiSVA 071 2204283 b.calcinai univpm.it

ELENCO DISCIPLINE, DOCENTI E RECAPITI Biologia Molecolare e Applicata

Classe LM - 6 (D.M. 270/04)

ANALISI BIOCHIMICHE	Prof. Elisabetta DAMIANI	DiS VA 071 2204318 e.damiani@univpm.it
ANALISI CHIMICHE DEGLI ALIMENTI	Prof. Cristina TRUZZI	DiSVA 071 2204981 c.truzzi@univpm.it
ANALISI STRUTTURALE DI SISTEMI BIOLOGICI	Prof. Elisabetta GIORGINI	DiS VA 071 2204407 e. <i>giorgini@univpm.it</i>
BATTERIOLOGIA SPECIALE	Prof. Francesca BIAVASCO	DiS VA 071 2204622 f.biavasco@univpm.it
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	Prof. Tiziana BACCHETTI	DiS VA 071 2204968 t.bacchetti@univpm.it
BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE	Prof. Fabio TANFANI	DiS VA 071 2204687 f.tanfani@univpm.it
BIOFISICA MOLECOLARE	Prof. Francesco SPINOZZI	DiS VA 071 2204138 f.spinozzi@univpm.it
BIOLOGIA CHIMICA	Prof. Mario ORENA	DiSVA 071 2204720 m.orena@univpm.it
BIOTECNOLOGIA DEI MICROORGANISMI	Prof. Maurizio CIANI	DiS VA 071 2204987 m.ciani@univpm.it
BIOTECNOLOGIE CELLULARI	Prof. Adriana CANAPA	DiSVA 071 2204619 a.canapa@univpm.it
BIOTECNOLOGIE VEGETALI	Prof. Alessandra NORICI	DiS VA 071 2204139 a.norici@univpm.it

CORSO INTEGRATO:		
- Bioinformatica Modulo 1	Prof. Marco BARUCCA	DiS VA 071 2204158 m.barucca@univpm.it
- Bioinformatica Modulo 2	Prof. Paolo MARIANI	DiSVA 071 2204608 p.mariani@univpm.it
CORSO INTEGRATO: TECNOLOGIE BIO	MOLECOLARI	
- Genetica applicata	D Prof. Bruna CORRADETTI	iSVA 0712204363 b.corradetti@univpm.it
- Biologia molecolare avanzata	Prof. Anna LA TEANA	DiSVA 071 2204516 a.lateana@univpm.it
GENETICA MOLECOLARE	Prof. Marco BARUCCA	DiS VA 071 2204158 m.barucca@univpm.it
LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE	Prof. Giovanna MOBBILI	DiS VA 071 2204707 g.mobbili@univpm.it
LABORATORIO RICERCA SVILUPPO DI COMPOSTI BIOATTIVI	Prof. Giovanna MOBBILI	DiSVA 071 2204707 g.mobbili@univpm.it
MICROBIOLOGIA APPLICATA	Prof. Francesca COMITINI	DiS VA 071 2204150 f.comitini@univpm.it
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Prof. Francesca COMITINI	DiSVA 071 2204150 f.comitini@univpm.it
MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA	Prof. Eleonora GIOVANETTI	DiS VA 071 2206297 e. <i>giovanetti</i> @ <i>univpm.it</i>
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	Prof. Maurizio CIANI	DiSVA 071 2204987 m.ciani@univpm.it
MODELLISTICA E DESIGN BIOMOLECOLARE	Prof. Roberta GALEAZZI	DiS VA 071 2204724 r.galeazzi@univpm.it
NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI	Prof. Samuele RINALDI	DiSVA 071 2204233 s.rinaldi@univpm.it
VIROLOGIA BIOMEDICA	Prof. Patrizia BAGNARELLI	DISBSP 071 5964849 p.bagnarelli@univpm.it

ELENCO DISCIPLINE, DOCENTI E RECAPITI Biologia Marina

Classe LM - 6 (D.M. 270/04)

ACQUACOLTURA E ACQUARIOLOGIA	Prof. Ike OLIVOTTO	DiSVA 071 2204643 i.olivotto@univpm.it
BIODIVERSITÀ DEGLI ANIMALI MARINI	Prof. Barbara CALCINAI	DiSVA 071 2204283 b.calcinai@univpm.it
BIODIVERSITÀ DEI VEGETALI MARINI	Prof. Cecilia Maria TOTTI	DiSVA 071 2204647 c.m.totti@univpm.it



BIOINFORMATICA	Prof. Marco BARUCCA	Di SVA 071 2204158 m.barucca@univpm.it
BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI	Prof. Oliana CARNEVALI	DiSVA 071 2204990 o.carnevali@univpm.it
BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	Prof. Roberto DANOVARO	DiSVA 071 2204654 r.danovaro@univpm.it
BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI	Prof. Vincenzo CAPUTO	DiSVA 071 2204997 v.caputo@univpm.it
BIOTECNOLOGIA DELLE ALGHE	Prof. Alessandra NORICI	DiS VA 071 2204139 a.norici@univpm.it
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	Prof. Antonio PUSCEDDU	DiSVA 071 2204335 a.pusceddu@univpm.it
CORSO INTEGRATO: - Oceanografia	Prof. Pierpaolo FALCO	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 pierpaolo.falco@uniparthenope.it
- Ambiente sedimentario marino	Prof. Alessandra NEGRI	DiSVA 071 2204709 a.negri@univpm.it
ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE	Prof. Mario GIORDANO	DiSVA 071 2204652 m.giordano@univpm.it
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI MARINI	Prof. Rosamaria FIORINI	Di SVA 071 2204396 r.fiorini@univpm.it
FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI MARINI	Prof. Rosamaria FIORINI	DiS VA 071 2204396 r.fiorini@univpm.it
FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	Prof. Stefania GORBI	DiSVA 071 2204142 s.gorbi@univpm.it
LABORATORIO DI ECOLOGIA MARINA APPLICATA	Prof. Cinzia CORINALDESI	DiSVA 071 220429 c.corinaldesi@univpm.it
METODI BIOLOGICI DELL'ECOTOSSICOLOGIA	Prof. Francesco REGOLI	DiS VA 071 2204613-4614 f.regoli@univpm.it
METODOLOGIE SCIENTIFICHE SUBACQUEE	Prof. Carlo CERRANO	DiSVA 071 2204220 c.cerrano@univpm.it
MICROBIOLOGIA MARINA	Prof. Carla VIGNAROLI	DiSVA 071 2204643 c.vignaroli@univpm.it



ELENCO DISCIPLINE, DOCENTI E RECAPITI Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile

Classe LM - 75 (D.M. 270/04)

CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	Prof. Antonio PUSCEDDU	DiSVA 071 2204335 a.pusceddu@univpm.it	
CORSO INTEGRATO: GESTIONE INTEGR	CORSO INTEGRATO: GESTIONE INTEGRATA DELL'EMERGENZA		
- Pianificazione delle emergenze	Prof. Fausto MARINCIONI	DiSVA 071 2204312 f.marincioni@univpm.it	
- Gestione dell'emergenza	Prof. Susanna BALDUCCI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 susanna.balducci@regione.marche.it	
CORSO INTEGRATO: LEGISLAZIONE E I	MONITORAGGIO AMBIENTALE		
- Legislazione dell'ambiente e della protezione civile	Prof. Roberto OREFICINI ROSI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 Roberto.Oreficini@regione.marche.it	
- Monitoraggio chimico ambientale	Prof. Anna ANNIBALDI	DiS VA 071 2204981 a.annibaldi@univpm.it	
CORSO INTEGRATO:			
- Rischio geologico	Prof. Massimo SARTI	DiSVA 071 2204531 m.sartí@univpm.it	
- Rischio climatico	Prof. Aniello RUSSO	DiSVA 071 2204333 a.russo@univpm.it	
MEDICINA DELLE CATASTROFI	Prof. Mario CAROLI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 caroli.mario@tiscali.it	
MONITORAGGIO AMBIENTALE	Prof. Maria Letizia RUELLO	SIMAU 071 2204720 m.l.ruello@univpm.it	
PREVENZIONE INCENDI E CONTROLLO RISCHIO INDUSTRIALE	Prof. Dino POGGIALI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 dinopoggiali@libero.it	
RISCHIO BIOLOGICO ED ECOLOGICO	Prof. Francesco REGOLI	DiS VA 071 2204613 f.regoli@univpm.it	
RISCHIO CHIMICO E CHIMICA ECOCOMPATIBILE	Prof. Samuele RINALDI	DiSVA 071 2204233 s.rinaldi@univpm.it	
RISORSE ENERGETICHE ED ENERGIE ALTERNATIVE	Prof. Paolo PRINCIPI	DIISM 071 2204773 p.principi@univpm.it	
SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE E RECUPERO AMBIENTALE	Prof. Francesca BEOLCHINI	DiS VA 071 2204225 f.beolchini@univpm.it	
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Prof. Antonio DELL'ANNO	DiS VA 071 2204336 a.dellanno@univpm.it	
STRUMENTI GIS NELLA PROTEZIONE AMBIENTALE E CIVILE	Prof. Francesca SINI	Nucleo Didattico 071 2204511-4512 francesca.sini@regione.marche.it	



CALENDARIO LEZIONI ED ESAMI A.A. 2013/2014

LEZIONI

I ciclo 30 Settembre 2013 - 25 Gennaio 2014

Interruzione di tutte le lezioni per prove in itinere

nel periodo della settimana:

18 Novembre 2013 - 23 Novembre 2013

Il ciclo 24 Febbraio 2014 - 07 Giugno 2014

Interruzione di tutte le lezioni per prove in itinere

nel periodo della settimana:

23 Aprile 2014 - 30 Aprile 2014

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Natale: 23 Dicembre 2013 - 06 Gennaio 2014
Pasqua: 17 Aprile 2014 - 22 Aprile 2014

ESAMI

Sessione straordinaria A.A. 2012/2013

27 Gennaio 2014 - 22 Febbraio 2014

Sessione estiva A.A. 2013/2014

27 Gennaio 2014 - 22 Febbraio 2014 23 Aprile 2014 - 30 Aprile 2014 09 Giugno 2014 - 31 Luglio 2014

Sessione autunnale A.A. 2013/2014

01 Settembre 2014 - 30 Settembre 2014 15 Dicembre 2014 - 20 Dicembre 2014

Sessione straordinaria A.A. 2013/2014

Febbraio 2015 (date da definire)

Non vengono fissati appelli di esame durante il corso delle lezioni.





SEGRETERIA STUDENTI NORME AMMINISTRATIVE

PRE-ISCRIZIONI

Gli studenti iscritti all'ultimo anno della scuola secondaria che intendono iscriversi ai nostri corsi possono preiscriversi utilizzando un apposito modulo ad accesso libero, disponibile presso il sito web del MIUR (www.miur.it) compilabile dal singolo studente anche avvalendosi dell'aiuto dei docenti presso la scuola ovvero presso l'università o qualunque altra postazione collegata con la rete INTERNET.

La preiscrizione è finalizzata ad avere prontamente tutte le informazioni circa i corsi di studio ed a fruire di attività di orientamento per la scelta del corso di studi universitari nonché alla programmazione dell'offerta formativa e dei servizi destinati agli studenti, ma non costituisce obbligo per lo studente.

IMMATRICOLAZIONI

La domanda di immatricolazione si presenta tramite procedura web collegandosi al sito www.univpm.it dove è disponibile un link corrispondente alla domanda di immatricolazione nel quale dovranno essere dichiarati, tra gli altri, anche i dati anagrafici, il possesso del titolo di studio richiesto, i dati relativi al versamento della tassa effettuato. Ultimata la compilazione ed avuta conferma dal sistema informatizzato che la domanda sia stata acquisita, l'interessato dovrà stampare la domanda stessa, firmarla ed allegare alla stessa quanto segue:

- Ricevuta del versamento della prima rata delle tasse
- 2 Fotografie formato tessera recenti ed uguali firmate sul retro
- Copia del documento di identità
- Per gli studenti stranieri: copia del permesso di soggiorno e diploma originale tradotto e legalizzato, munito di dichiarazione di valore.

La domanda completa della documentazione deve essere spedita a mezzo posta all'indirizzo riportato sulla stessa. La data di spedizione dovrà risultare dal timbro postale di partenza. Tale data farà fede al fine del rispetto dei termini di presentazione.

INFORMAZIONI RELATIVE AL "DIRITTO ALLO STUDIO"

Coloro che si iscrivono all'Università e che possiedano i requisiti prescritti, possono fruire dei benefici previsti ai fine di promuovere il diritto allo studio così come stabilito dalle disposizioni vigenti.

Annualmente l'Università predispone un bando per "tassa personalizzata" ed "esonero tasse" destinato a tutti gli studenti (con esclusione degli iscritti ai corsi a distanza, alle scuole di specializzazione, ai corsi di perfezionamento ed ai master uni-



versitari). Attraverso una istanza on-line a cui dovrà essere allegata l'attestazione definitiva ISEE (Indicatore di Situazione Economica Equivalente) le tasse universitarie saranno differenziate a seconda del merito e/o del reddito degli studenti. La mancata consegna di tale istanza comporta l'obbligo, da parte dello studente, di corrispondere l'importo della fascia massima prevista per le tasse e contributi relativi all'A.A. corrente

Tutte le informazioni sono reperibili sul sito www.univpm.it. Si rinvia al bando pubblicato sul sito anche per situazioni particolari e per esoneri dalle tasse e contributi concessi autonomamente dall'Università.

Per gli interventi dell'ERSU (Ente Regionale per il Diritto alla Studio) si forniscono informazioni nelle pagine successive di questo opuscolo.



SEGRETERIA STUDENTI (vedl mappa nella copertina)

Scienze 071/2204341

Sede: Edificio 4 - Monte Dago - Ancona

e-mail (indicare sempre comunque il numero telefonico del mittente)

segreteria.agraria-scienze@univpm.it

N.B. Sportello telefonico dal lunedì al venerdì ore 8.30 - 10.00 e 13.00 - 14.00

Orario per il pubblico della Segreteria studenti

Dall'1/9 al 31/12: dalle ore 10.00 -13.00

dei giorni feriali esclusi mercoledì e sabato dalle ore 15.00 - 16.30 del mercoledì

Dal 2/1 al 31/8: dalle ore 11.00 -13.00

dei giorni feriali esclusi il mercoledì e sabato

dalle ore 15.00 - 16.30 del mercoledì

C.A.D. (Centro di Ateneo di Documentazione)

Il sistema bibliotecario dell'Università Politecnica delle Marche offre un insieme di strutture dislocate nei vari poli didattici. Per quanto riguarda Scienze il Polo Montedago ospita la Biblioteca Tecnico-Scientifica-Biomedica.

Tutti gli studenti possono fruire del patrimonio bibliografico e documentale dell'insieme delle strutture. In particolare sono disponibili copie multiple dei libri di testo adottati nei corsi. Sono a disposizione degli utenti Personal Computer per la consultazione dei cataloghi, delle banche dati e dei periodici elettronici. I locali della biblioteca sono dotati del servizio WiFi. Il Sistema Bibliotecario di Ateneo possiede indicativamente 150.000 volumi e 5.000 periodici cartacei, oltre ai circa 6000 titoli in formato elettronico con archivio delle annate dal 1995 in poi.

SERVIZIO INFORMAZIONI BIBLIOGRAFICHE

E' possibile svolgere ricerche bibliografiche approfondite su banche dati on line, acquisite in abbonamento dalla biblioteca dell'Ateneo.

A tal fine sono state predisposte apposite workstation ad uso degli studenti.

La ricerca bibliografica può essere guidata, su richiesta, da personale bibliotecario qualificato. I risultati della ricerca possono essere salvati su supporto informatico, che l'utente deve avere con sé, e non possono essere stampati.

L'Università Politecnica aderisce al Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN) ed all'Archivio Collettivo Nazionale delle Pubblicazioni Periodiche (ACNP). Pertanto per i libri e gli articoli di riviste non presenti nelle raccolte dell'Ateneo è possibile attivare forme di prestito (in forma gratuita o con rimborso delle spese di spedizione) da biblioteche collegate di altre Istituzioni.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito http://cad.univpm.it/index.php



E.R.S.U. (Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario)

L'E.R.S.U. – Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (Legge regionale n. 38 del 2.09.1996, s.m.i., dal DPCM 9 aprile 2001 e dal D.Lgs. 68/2012), uniforma il trattamento sul diritto allo studio universitario al fine di rimuovere gli ostacoli di natura sociale ed economica, per consentire agli studenti capaci e meritevoli, ma privi di mezzi economici adeguati, di raggiungere i più alti gradi degli studi, obiettivi di sviluppo culturale, scientifico e didattico. Gli interventi si dividono in due tipologie: interventi rivolti alla generalità degli studenti ed interventi individuali. Gli interventi individuali vengono attribuiti per bando di concorso annuale che tiene conto del merito scolastico e della situazione economico patrimoniale della famiglia di provenienza.

Gli interventi individuali sono:

- Borse di studio
- Prestiti fiduciari
- Servizio abitativo
- Interventi a favore di studenti portatori di handicap
- Contributi per la partecipazione degli studenti a programmi che prevedono la mobilità internazionale
- Attività a tempo parziale

BORSE DI STUDIO

Le borse di studio vengono assegnate per ogni anno accademico a domanda valutata secondo i criteri stabiliti dal Bando di Concorso. La scadenza della presentazione delle domande è di norma entro il mese di Settembre, mentre i Bandi di concorso possono essere scaricati dal sito dell'ERSU di Ancona www.ersu-ancona.it.

L'ammontare massimo individuale della borsa di studio, per l'A.A. 2013/2014, è fissato nel modo seguente:

studenti fuori sede
 studenti pendolari
 studenti in sede
 Euro 4.905,40
 Euro 2.704,27
 Euro 1.848,95

E' definito in sede lo studente residente nel comune ove ha sede il corso di studi frequentato; per la classificazione di studente pendolare sono stati individuati i comuni la cui distanza ed i collegamenti con mezzi pubblici consentano la frequenza giornaliera alle lezioni, pertanto chi risiede in comuni diversi da quelli pubblicati nel bando verrà qualificato come studente fuori sede; gli studenti stranieri, indipendentemente dalla sede della loro residenza in Italia, sono considerati studenti fuori sede, ad eccezione il caso in cui il nucleo familiare dello studente risieda in Italia. Gli studenti vincitori di borsa di studio hanno diritto, per il periodo 01.10.2013-30.09.2014, alla consumazione gratuita annuale di pasti presso le mense gestite dall'Ente o convenzionate con lo stesso.

SERVIZIO ABITATIVO

Gli studenti vincitori di borsa di studio in qualità di fuori sede saranno nominati assegnatari del servizio alloggio, nei limiti dei posti disponibili per il periodo 01.10.2013-30.09.2014 ad esclusione del mese di agosto 2014. Sono altresì concessi annualmente per concorso posti letto a pagamento per gli studenti regolarmente iscritti all'Ateneo ed agli Istituti di grado Superiore o al primo anno fuori corso.

La tariffa minima per accedere a tale servizio abitativo non può essere inferiore ad Euro 157.75.

I posti letto messi a concorso sono quelli rimasti liberi dopo l'assegnazione delle borse di studio; i criteri per la formulazione delle graduatorie tengono conto del merito scolastico e del reddito della famiglia di provenienza come stabilito da apposito bando. Le strutture abitative di proprietà o gestite dall'ERSU sono:

- Studentato di Via Saffi
- Studentato di Via Scosciacavalli
- Studentato di Via Lambro

- Studentato di Via Pirandello
- Studentato di Via Brecce Bianche
- Studentato di Via B. da Sassoferrato

CONTRIBUTI PER LA PARTECIPAZIONE DEGLI STUDENTI A PROGRAMMI CHE PREVEDONO LA MOBILITÀ INTERNAZIONALE

Sulla base delle disponibilità economiche finalizzate è concessa una integrazione della borsa di studio dell'importo di Euro 500,00 su base mensile per la durata del periodo di permanenza all'estero sino ad un massimo di sei mesi. Dall'importo dell'integrazione erogata eventualmente dall'ERSU va dedotto l'ammontare della borsa concessa, a valere sui fondi dell'Unione Europea o su altro accordo bilaterale anche non comunitario. L'ERSU, sempre sulla base delle disponibilità economiche finalizzate, concederà il rimborso spese di viaggio di A/R, sino all'importo di Euro 100,00 per i paesi europei e sino all'importo di Euro 500,00 per i paesi extraeuropei.

ATTIVITÀ A TEMPO PARZIALE

Ogni anno l'ERSU impiega studenti universitari in attività di informazione e raccolta dati sulla base delle disposizioni della Legge quadro; dette attività si svolgono presso la sede dell'Ente o presso l'Ateneo.

Lo studente chiamato a svolgere le citate attività viene selezionato dall'Università con appositi bandi e l'ERSU fa richiesta numerica all'Ateneo.

Gli interventi alla generalità degli studenti sono:

- Servizio di ristorazione
- Agevolazioni per il trasporto urbano/extraurbano
- Servizio di informazione ed orientamento al lavoro
- Attività culturali, ricreative sportive, servizio editoriale

SERVIZIO DI RISTORAZIONE (Mensa Universitaria)

Il servizio di ristorazione è a disposizione di tutti gli studenti iscritti all'Ateneo ed agli



Istituti di grado superiore; la tariffa minima applicabile per l'accesso al consumo di un pasto completo è di Euro 5,00.

Sono attualmente in funzione tre mense, una al Polo di Monte Dago, una al Polo Medico di Torrette ed una al Polo di Economia.

Gli orari di distribuzione dei pasti sono:

Polo Medico di Torrette - Via Tenna, 26

dal lunedì al venerdì: pranzo: dalle ore 12.00 alle ore 14.30

Polo di Monte Dago - Via Petrarca, 45

dal lunedì al venerdì: pranzo: dalle ore 12.00 alle ore 14.30

cena: dalle ore 19.30 alle ore 20.30

Polo di Economia - Via Matteotti, 96

dal lunedì alla domenica (compresi festivi e prefestivi)

pranzo: dalle ore 12.00 alle ore 14.30 cena: dalle ore 19.30 alle ore 20.30

AGEVOLAZIONI PER IL TRASPORTO URBANO/EXTRAURBANO

In base ad apposito bando ed alle proprie disponibilità finanziarie, tramite convenzione con la Soc. di trasporto ATMA SpA, l'ERSU garantisce agli idonei alla borsa di studio una tessera di abbonamento a tariffa agevolata per il trasporto urbano ed extraurbano.

ATTIVITÀ CULTURALI, RICREATIVE, SPORTIVE, SERVIZIO EDITORIALE

L'ERSU svolge inoltre attività culturali, ricreative e sportive sia su proposte pro-



prie sia in collaborazione con le Organizzazioni Studentesche. Per l'attività sportiva collabora con il C.U.S.

SERVIZIO DI INFORMAZIONE E ORIENTAMENTO AL LAVORO

E' operativo presso la Sede Amministrativa dell'ERSU, ubicata ad Ancona in Vicolo della Serpe n. 1, un servizio di informazione ed orientamento al lavoro che, attraverso materiale librario ed informatico, è in grado di fornire chiarimenti e consigli sia per la scelta della Facoltà, che di indirizzo al lavoro per gli studenti che stanno completando gli studi.

Per ulteriori informazioni: Ufficio Diritto allo Studio Via Saffi n. 22 -tel. 071/2274282 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 il martedì e giovedì anche dalle ore 15.30 alle ore 17.30.





ERSU di Ancona - Vicolo della Serpe

MENSE

Mensa Ancona Centro - Corso Matteotti 96 Mensa Tavernelle - Via Petrarca 45 Mensa Torrette di Ancona - Via Tenna 26

RESIDENZE

Ancona Centro - Corso Matteotti 96 Ancona Centro - Via Scosciacavalli 8-10-12-21

Ancona Centro - Via Saffi 22

Ancona Tavernelle - Via Pirandello 4

Ancona Tavernelle - Via Brecce Bianche 25

Ancona Tavernelle - Via Bartolo da

Sassoferrato 2

Torrette di Ancona - Via Lambro 1



NUCLEO DIDATTICO



NOTIZIE UTILI

NUCLEO DIDATTICO SCIENZE

Direttore: Prof. Roberto Danovaro Via Brecce Bianche - Ancona

Tel. 071/2204511 - 4512 - 4645 Fax 071/2204513 Portineria Tel. 071/2204660 E.Mail: didattica.scienze@univpm.it Sito internet http://www.disva.univpm.it/

Orario per il pubblico del Nucleo didattico:

lunedì, martedì, giovedì e venerdì dalle 8.30 alle 14.00 mercoledì dalle 8.30 alle 17.30

