



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Benvenuti a **SCIENZE**

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**I due corsi di laurea triennale e gli
strumenti per la didattica**

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



I nostri due corsi di laurea triennale

**Scienze
biologiche**

**Scienze ambientali e
protezione civile**



Test di verifica delle conoscenze

Accesso ai Corsi di Laurea Triennali: Scienze Biologiche e Scienze Ambientali e Protezione Civile

- NON SELETTIVO E NON VINCOLANTE PER L'IMMATRICOLAZIONE
- Svolto in forma di AUTOVALUTAZIONE dallo studente

Test di AUTOVALUTAZIONE in modalità telematica

- Matematica
- Fisica
- Chimica
- Biologia

13.09.2021!!!

Assegnazione di OFA (OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI) prevista solo in caso di mancato superamento del test di Matematica

Pre-corsi di Matematica: 14-17 Settembre



Modalità di recupero degli OFA di Matematica

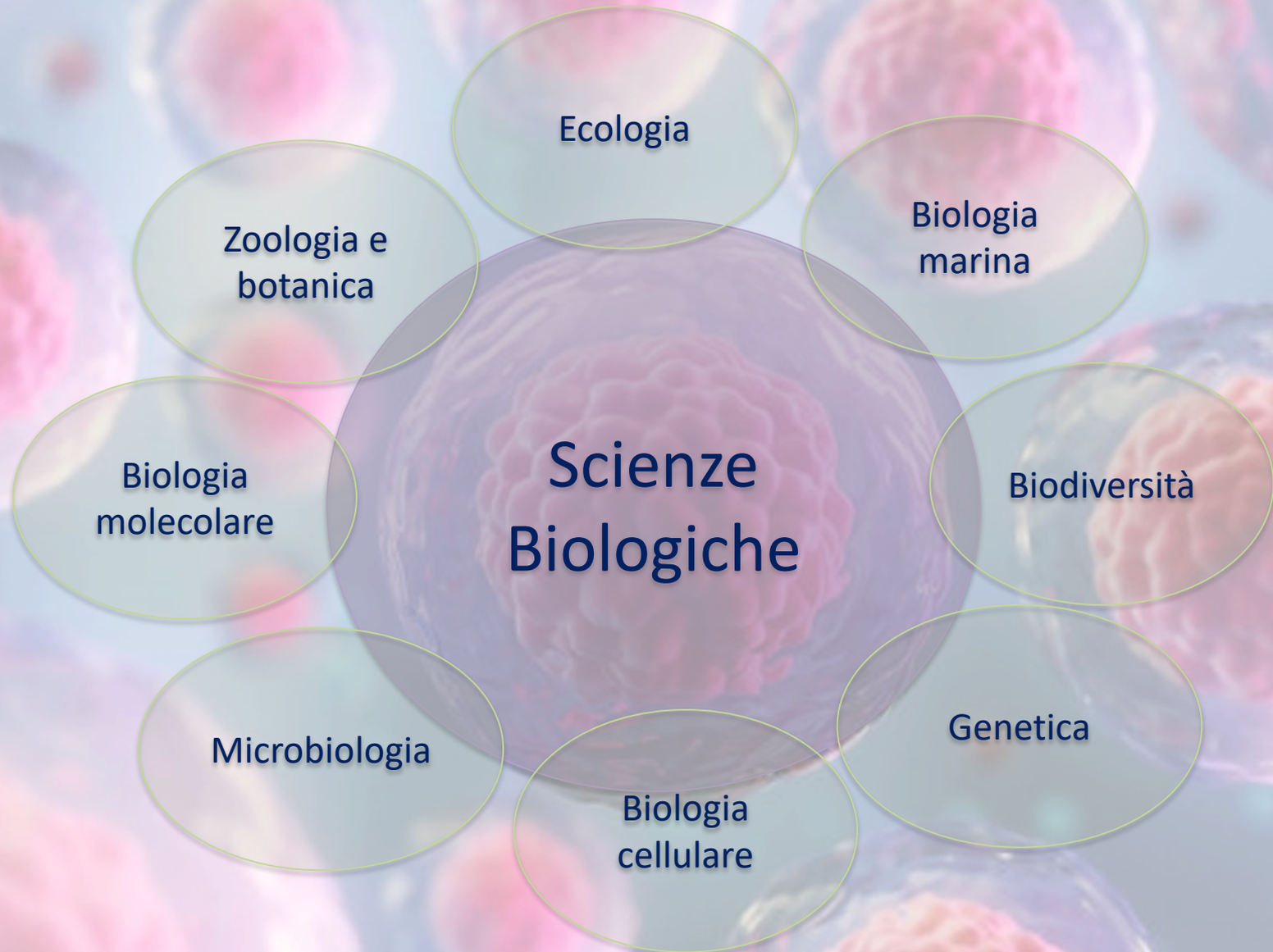
- superamento del test nelle sessioni successive (una al mese da settembre a maggio)
- superamento della prova parziale (se prevista) o della prova scritta dell'esame
- superamento dell'esame entro il 10 agosto 2022

Il recupero degli OFA è indispensabile per poter sostenere gli esami del II anno

Le tempistiche e modalità sono disponibili sul sito del Dipartimento al link <http://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0>



CARATTERISTICHE E FINALITÀ' DEL CORSO





CARATTERISTICHE E FINALITÀ DEL CORSO

Scienze Biologiche è un Corso di Laurea Triennale strutturato in due *curricula*:

Curriculum Biomolecolare

Curriculum Marino

Il Corso si propone di formare laureati dotati di solide conoscenze di base nei diversi settori della Biologia affiancate da conoscenze caratterizzanti negli ambiti specifici definiti dai due *curricula*

La scelta del *curriculum* è prevista al momento dell'immatricolazione ma..... è possibile cambiare



STRUTTURA DEL CORSO



CHE COSA STUDIERAI: PRIMO ANNO

Insegnamenti base

**Matematica
e statistica**

Fisica

**C.I. di chimica
generale e
organica**

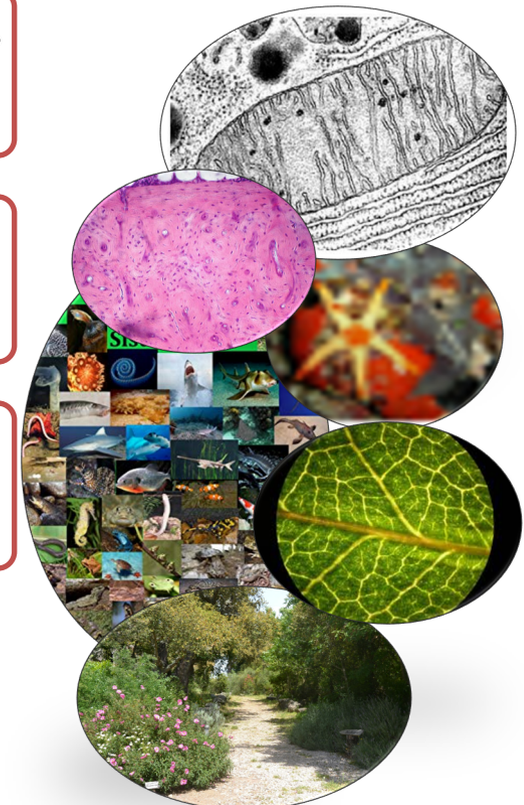
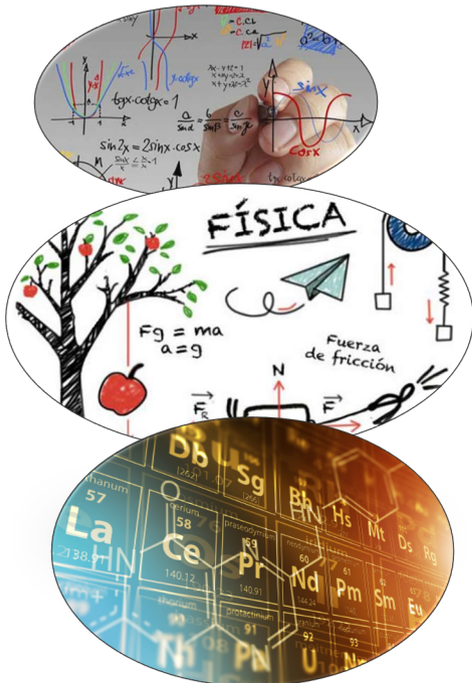
**Lingua
inglese**

Insegnamenti di Biologia generale

**Citologia e
istologia**

Zoologia

Botanica



CHE COSA STUDIERAI: SECONDO ANNO

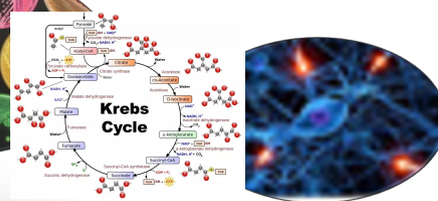
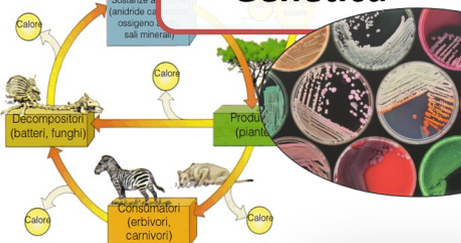
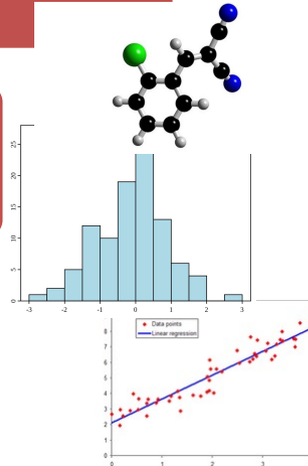
Insegnamenti comuni

Lab. biologia applicata

Chimica biologica

Ecologia

C.I. Biologia molecolare e Genetica



Curriculum Biomolecolare

Fisiologia generale

Anatomia umana

Biologia cellulare

Basi biologiche della nutrizione

Curriculum Marino

Biologia marina

Fisiologia generale e Fisiologia degli animali marini

Fondamenti di geologia marina

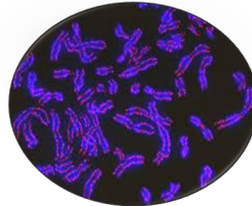


Insegnamenti comuni

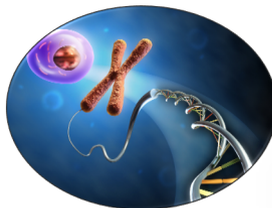
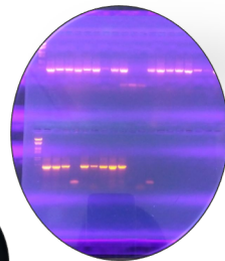
Biologia dello sviluppo



Fisiologia vegetale



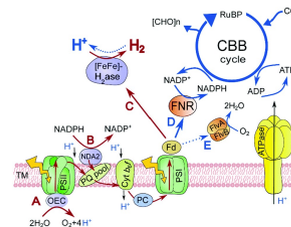
Anatomia comparata



Curriculum Biomolecolare

C.I. Laboratorio di Biologia molecolare e di Genetica molecolare

Microbiologia generale



Curriculum Marino

Biodiversità degli animali marini

Biodiversità delle alghe e piante marine

Microbiologia generale e Microbiologia marina



**CHE COSA STUDIERAI:
TERZO ANNO**



CHE COSA STUDIERAI: in più
CORSI PER CREDITI A SCELTA (2 corsi a scelta dal 2° anno)

***Fondamenti
di geologia***

Paleontologia

Etologia

Farmacologia

***Chimica
analitica
strumentale***

Bioetica



CHE COSA STUDIERAI: in più **ALTRE ATTIVITA' A SCELTA (2 moduli a scelta al 3° anno)**

Elaborazione dati

***Elementi di
legislazione e sistemi
di gestione della
qualità***

***Creazione di startup e
business plan***

***Tutela della salute in
laboratorio***



QUALCHE INDICATORE DI *PERFORMANCE*

92.4 %

Frequenta un Corso di
Laurea Magistrale

9.6 %

Lavora e frequenta un
Corso di Laurea
Magistrale

13.4 %

Lavora

91.3 %

Laureati soddisfatti
degli studi svolti

90.4%

Studenti soddisfatti
della chiarezza dei
nostri docenti

95.4 %

Studenti soddisfatti
della disponibilità dei
nostri docenti



CORSI DI LAUREA MAGISTRALE DISVA

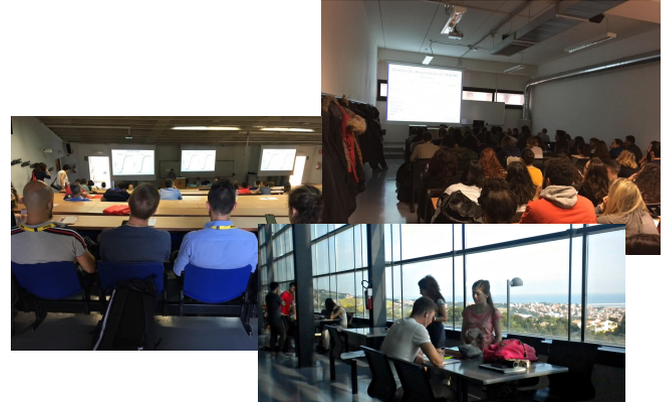
**BIOLOGIA
MOLECOLARE E
APPLICATA**

BIOLOGIA MARINA

2 Curricula
Tecnologie Biologiche
Scienze della Nutrizione

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Sostegno alla didattica:



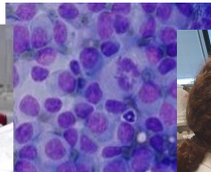
- Attività di tutoraggio e disponibilità di coadiutori per tutti gli insegnamenti del primo anno
- Possibilità di svolgere gli esami in 6 appelli all'anno
- 1 appello al mese per studenti fuori corso

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Attività di laboratorio e di campo:

Disponibilità di:

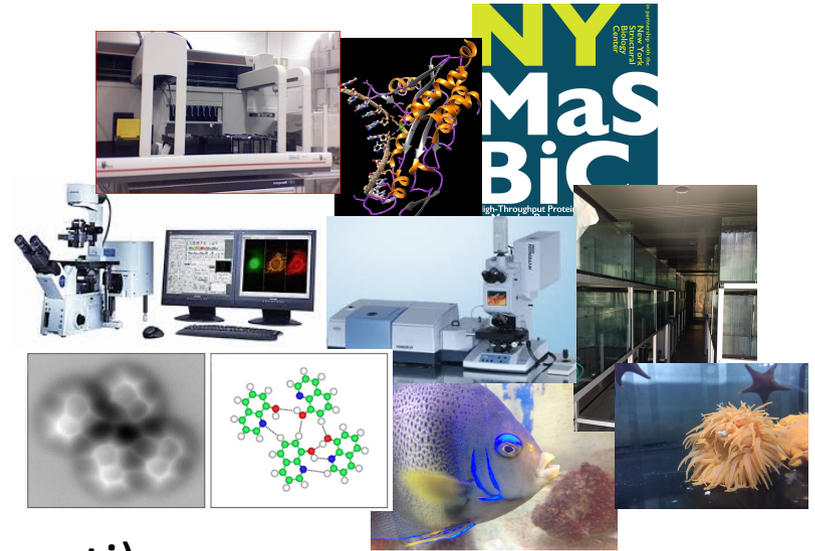
- laboratori didattici per attività sperimentali attrezzati con moderni supporti tecnologici per facilitare anche la didattica a distanza
- laboratori informatici
- attrezzature per attività di campo (motonave Actea)
- viaggi di istruzione



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Infrastrutture di Eccellenza:

- Laboratorio NyMaSBiC
(Produzione di proteine ricombinanti)
- Laboratorio di Strumentazione Avanzata
(Microscopia, Spettrometria di massa, FT-IR)
- Laboratorio Acquari



Laboratori nei quali gli studenti possono svolgere le attività di tirocinio e partecipare alle attività di ricerca.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Avvicinamento al mondo del lavoro:

- Possibilità di svolgere il tirocinio presso strutture esterne (Enti e Aziende) selezionate dal Dipartimento o scelte dallo studente
- Seminari da parte di esperti e professionisti esterni su tematiche di approfondimento e di interesse sul mondo del lavoro.



Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

Ambiente ed
ecosistemi

Previsione,
prevenzione
catastrofi
naturali

Gestione delle
emergenze

Recupero
ambientale

Tecniche di
monitoraggio

Inquinamento
e degrado
ambientale

Pericolo
idrogeologico,
sismico,
vulcanico

Cambiamenti
globali

Tutto il percorso formativo: 3 + 2



CARATTERISTICHE E FINALITÀ DEL CORSO

scienze ambientali



ambiente ed ecosistemi,
cambiamenti globali,
pericolo idrogeologico,
sismico e vulcanico,
inquinamento e degrado ambientale,
tecniche di monitoraggio
e di recupero ambientale

protezione civile



previsione,
prevenzione e
gestione delle
emergenze



CARATTERISTICHE E FINALITÀ DEL CORSO

I nostri laureati sono capaci di

- *Valutare la qualità dell'ambiente (monitoraggio ambientale: chimico, fisico, biologico, microbiologico)*
- *Realizzare analisi ambientali di tipo chimico, fisico, biologiche ed ecotossicologiche*
- *Utilizzare strumenti informatici e di comunicazione per la protezione civile e ambientale*
- *Cooperare per affrontare emergenze di protezione civile*
- *Cooperare in ambito di recupero ambientale*



CHE COSA STUDIERAI: PRIMO E SECONDO ANNO

- ✓ *matematica*
- ✓ *fisica*
- ✓ *statistica*

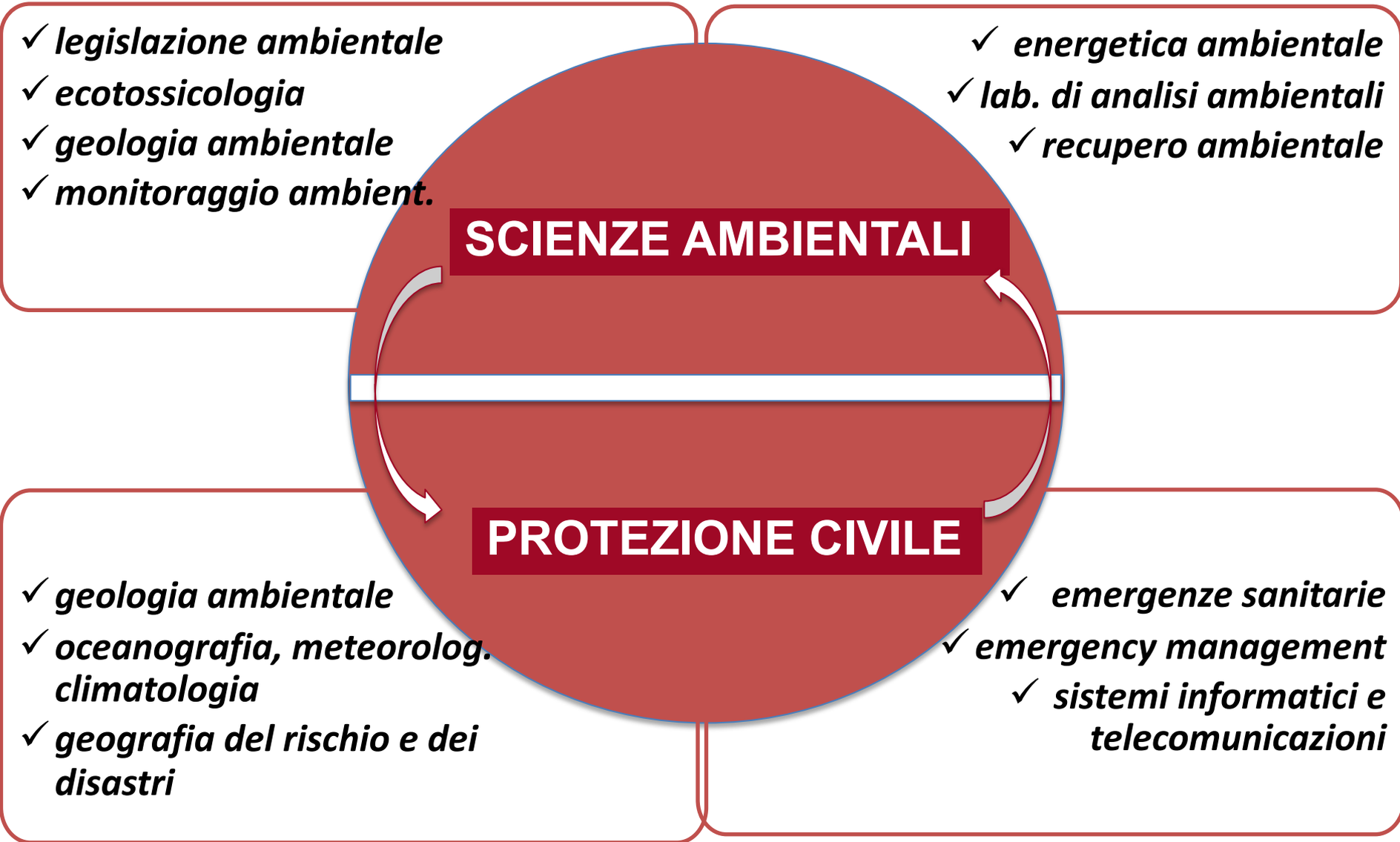
- ✓ *chimica generale*
- ✓ *chimica organica*

MATERIE DI BASE

- ✓ *biologia*
- ✓ *zoologia*
- ✓ *botanica*
- ✓ *ecologia*

- ✓ *scienze della terra*

CHE COSA STUDIERAI: SECONDO E TERZO ANNO





CHE COSA STUDIERAI: INSEGNAMENTI A SCELTA

- ✓ ***Elaborazione dati***
- ✓ ***Analisi degli inquinanti***
- ✓ ***Applicazioni di GIS***
- ✓ ***Creazione di start up e business plan***
- ✓ ***Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie***
- ✓ ***Sicurezza negli ambienti di lavoro***

QUALE SARÀ LA TUA FUTURA PROFESSIONE

Tecnico di laboratorio per analisi ambientali

Tecnico del monitoraggio ambientale

Tecnologo del recupero ambientale

Tecnico con competenze ambientali e/o di protezione civile in
Enti locali (e.g. Comuni)

Tecnico nell'ambito di attività di protezione civile

LAUREA

Responsabile di attività di monitoraggio ambientale

Specialista nella gestione e recupero ambientale

Pianificatore di strategie di tutela e salvaguardia dell'ambiente

Esperto in valutazione di impatto ambientale

Responsabile del settore ambientale in aziende di qualsiasi natura

Coordinatore di attività di protezione civile

Pianificatore delle emergenze (sviluppo piani di emergenza)

**LAUREA
MAGISTRALE**



QUALCHE INDICATORE DI *PERFORMANCE*

90% laureati soddisfatti degli studi svolti (dato AlmaLaurea, 2018)

95% studenti soddisfatti della chiarezza dei nostri docenti
(dato UNIVPM, 2019)

94% degli studenti prosegue in un corso magistrale, il
restante **6%** lavora entro un anno

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

docenti di Enti direttamente coinvolti
nella protezione civile e ambientale
(e.g. Protezione Civile)

tirocini formativi altamente
professionalizzanti presso Enti
che operano in campo

ambientale (e.g. ARPA Marche,
impianti smaltimento rifiuti) e in protezione civile (Regione)



CORSO ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

L'alto livello di interazione tra **studenti e docenti** consente ai nostri studenti importanti percorsi di crescita. Inoltre i **tutor per le materie di base** del primo anno supportano i ragazzi per superare le difficoltà della transizione scuola-università



**STUDENTI MOLTO SEGUITI NEL
LORO PERCORSO**

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- progetti di ricerca di eccellenza

esempi di tematiche:

- gestione di emergenze sanitarie
- sviluppo di piani di emergenza
- analisi della resilienza della popolazione in caso di alluvioni o terremoti



- monitoraggio
plastiche/microplastiche
- restauro di ecosistemi
- le miniere urbane e
l'economia circolare
- quantificazione dell'impronta
ecologica



Docenti Altamente Qualificati

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente valutato dal MIUR come Dip. Eccellenza per la qualità della ricerca (VQR 2011-2014)

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- didattica è caratterizzata non solo da lezioni frontali, ma anche da numerose **attività pratiche e escursioni**



- **internazionalizzazione** - possibilità di trascorrere periodi all'estero (attraverso i progetti ERASMUS, ERASMUS +, Campus World)



PERCHÉ C'È BISOGNO ADESSO DI LAUREATI IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

***questo corso è stato istituito da 20 anni per rispondere ad
un bisogno di formazione su questi temi a livello del
nostro territorio***

***proprio adesso stiamo assistendo ad una transizione
nella quale la protezione ambientale e la protezione civile
sono protagonisti***



nel nostro sito per l'orientamento www.orienta.univpm.it:

Scienze Biologiche

Area	Scienze
Classe	L-13, scienze biologiche
Lingua	Italiano
Tipo di accesso	Libero
Sede	Ancona

Collegamenti

[MAGGIORI INFORMAZIONI SUL CORSO](#)

[PRENOTA UN COLLOQUIO >](#)

Video



Caratteristiche e finalità del corso

Il corso di Scienze Biologiche prevede venti esami e attività pratiche di laboratorio e di tirocinio. Durante gli studi acquisirai le basi teoriche ed operative nei diversi ambiti della biologia, per effettuare analisi biologiche e strumentali ad ampio spettro, finalizzate sia ad attività di ricerca che di monitoraggio e di controllo nel settore industriale e della biologia ambientale.

Il percorso formativo ti preparerà a svolgere compiti scientifico-operativi e professionali di supporto ad attività produttive e tecnologiche, a servizi di diagnostica, analisi, controllo e gestione.

Apprenderai inoltre il metodo di indagine scientifica (mediante l'utilizzo delle più aggiornate strumentazioni) e la capacità di lavorare sia in autonomia che in gruppo, in modo interdisciplinare.

CHE COSA STUDIERAI

QUALE SARÀ LA TUA FUTURA PROFESSIONE

PUNTI DI FORZA DEL CORSO

CONTATTI

Webinar



Scienze Ambientali e Protezione Civile

Area	Scienze
Classe	L32 – scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
Lingua	Italiano
Tipo di accesso	Libero
Sede	Ancona

Collegamenti

[MAGGIORI INFORMAZIONI SUL CORSO >](#)

[PRENOTA UN COLLOQUIO >](#)

Video



Caratteristiche e finalità del corso

Formiamo figure professionali con conoscenze su ambiente ed ecosistemi, cambiamenti globali, pericolo idrogeologico, sismico e vulcanico, inquinamento e degrado ambientale, tecniche di monitoraggio e tecnologie di bonifica ambientale. Su questa base scientifica si inserisce una formazione di protezione civile in termini di previsione, prevenzione e gestione delle emergenze, che rende questo corso unico nel panorama italiano. Al termine del percorso, gli studenti saranno capaci di valutare la qualità ambientale e proporre azioni di miglioramento, di eseguire analisi ambientali fisico-chimiche, biologiche ed ecotossicologiche, di utilizzare strumenti informatici e di comunicazione per la protezione civile e ambientale, di cooperare per affrontare emergenze ambientali e di protezione civile.

Webinar



CHE COSA STUDIERAI

QUALE SARÀ LA TUA FUTURA PROFESSIONE

PUNTI DI FORZA DEL CORSO

CONTATTI



Gli strumenti per la didattica

S000000@studenti.univpm.it – *il vostro indirizzo di e-mail istituzionale – usatelo!*

www.disva.univpm.it – *comunicazioni di tutti i tipi: e.g. cambiamenti orario, spostamento lezioni, seminari*

univpm.esse3.cineca.it - *esami, domande laurea.....*

learn.univpm.it - *strumenti per la didattica*

TEAMS – *per le lezioni digitali*

[Tour virtuale](https://www.orienta.univpm.it/virtual-tour/) – *per orientarvi* <https://www.orienta.univpm.it/virtual-tour/>



LA SEGRETERIA STUDENTI

https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Segreterie_Studenti



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**La didattica in tempo di COVID:
istruzioni per l'uso**

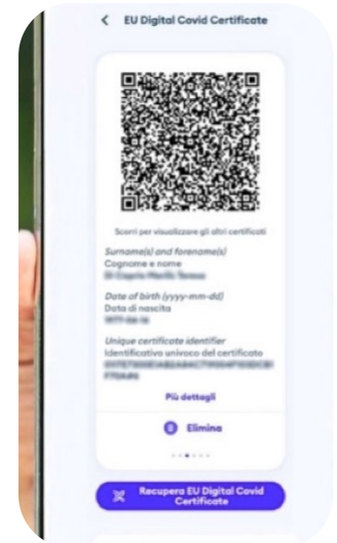
**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it

D.L. 111 del 06.08.2021 e Decreto rettorale 884/2021



- Obbligo di green pass
- Obbligo di mascherina
- 1 m (+/-10%) tra le sedute fisse o sedute distanziate
- Sanificazione quotidiana spazi
- Aerazione (non meno di 2 volte giorno)
- Misure organizzative per evitare assembramento
- Predisposizione vie di ingresso e uscita
- Cartellonistica di sicurezza
- Orari delle lezioni che permettano flussi di studenti sfalsati temporalmente





Erogazione della didattica
contemporaneamente in
presenza e a distanza

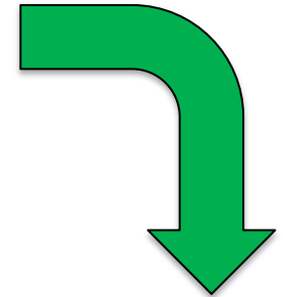
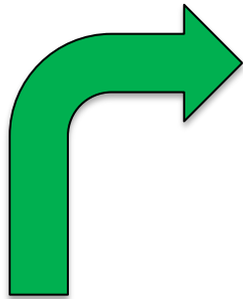
(soluzione adattabile a qualunque scenario)

Punti di accesso

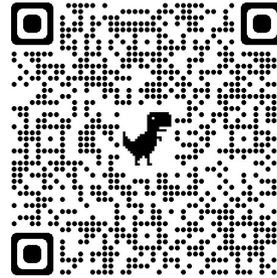
- Polo Montedago
 - Scienze 1 (1)
 - BAS
 - Agraria (Aula Bartola) (7)



Segnaletica



- Per accedere è necessario essere in possesso del QRcode



AUTODICHIARAZIONE PROTOCOLLO UNIVPM FASE 3 (artt. 46-47 DPR 445/2000)



Consapevoli che fornire informazioni false o deliberatamente fuorvianti costituisce un reato,
DICHIARA

- NON essere attualmente in quarantena o autosolito a casa, NON essere stata negata la possibilità di uscire dalla propria abitazione come misura per prevenire il contagio da COVID-19, secondo le normative vigenti;
- NON essere stato a stretto contatto con persone risultate positive al COVID-19 negli ultimi 14 giorni, salvo diverse indicazioni dell'Autorità Sanitaria Competente;
- Entrare nelle sedi dell'Ateneo muniti di COVID-19 Green Pass in corso di validità o di certificato medico ufficiale comprovante l'esenzione dalla vaccinazione anti-COVID-19 secondo i criteri fissati dal Ministero della Salute;

ACCETTA LE SEGUENTI CONDIZIONI OBBLIGATORIE

- Dopo aver firmato il presente modulo, NON entrare nei locali dell'Ateneo se attualmente in quarantena o in autosolamento domiciliare o se è stata negata la possibilità di uscire di casa come misura per prevenire il contagio da COVID-19 in applicazione della normativa vigente e se è stato a stretto contatto negli ultimi 14 giorni con persone risultate positive al COVID-19, salvo diverse indicazioni dell'Autorità Sanitaria Competente;
- Dopo aver firmato il presente modulo, per entrare nei locali dell'Ateneo muniti di COVID-19 Green Pass in corso di validità o di certificato medico ufficiale comprovante l'esenzione dalla vaccinazione anti-COVID-19 secondo i criteri fissati dal Ministero della Salute;
- Rimanere a casa in caso di febbre superiore a 37,5° C o sintomi di COVID-19 e chiamare sia il medico che l'Azienda sanitaria;
- Per i dipendenti (docenti, ricercatori e personale amministrativo), informare immediatamente l'Unità Risorse Umane se la temperatura corporea rilevata è superiore a 37,5° C all'arrivo e della conseguente impossibilità di accedere ai locali dell'Ateneo;
- NON sostare nei locali dell'Ateneo se, dopo essere entrati, si sviluppano i sintomi del COVID-19;
- Informare immediatamente il responsabile della Facoltà/Dipartimento/Ufficio e le receptionist affinché vengano attivati gli opportuni protocolli di sicurezza, nel caso in cui emergano sintomi da COVID-19;
- Rispettare tutte le regole fissate dall'Azienda Sanitaria e dall'UNIVPM per l'accesso e la permanenza nei locali dell'Ateneo, in particolare: mantenimento della distanza sociale di 1 metro, utilizzo della mascherina per tutto il tempo di permanenza nei locali dell'Ateneo (aule, laboratori, ascensori, servizi igienici, ecc.), lavarsi spesso le mani con il disinfettante per le mani dai dispenser;
- Per i lavoratori, come definiti nel D.Lgs. n. 81/08, risultate positive al test COVID-19 e ricoverate, di inviare al Medico Competente il certificato medico attestante la negatività al COVID-19 al fine di effettuare la sorveglianza sanitaria prima di riprendere a lavorare ed entrare nei locali dell'Ateneo.

Sono a conoscenza che prima di entrare nei locali dell'Ateneo verrà rilevata la temperatura corporea tramite appositi dispositivi: se superiore a 37,5 gradi centigradi, l'ingresso verrà rifiutato.

Sono consapevole di essere obbligato a mostrarmi, nelle modalità definite dall'Ateneo, un valido Green Pass COVID-19 o il certificato medico con l'esenzione dalla vaccinazione anti-COVID-19, rilasciato secondo i criteri stabiliti dal Ministero di Salute.

I am aware that observing these rules represents a precise individual and social responsibility and that everyone has to strictly apply them, in order to protect themselves and the community. These rules, for the employees, add to the code of behaviour.

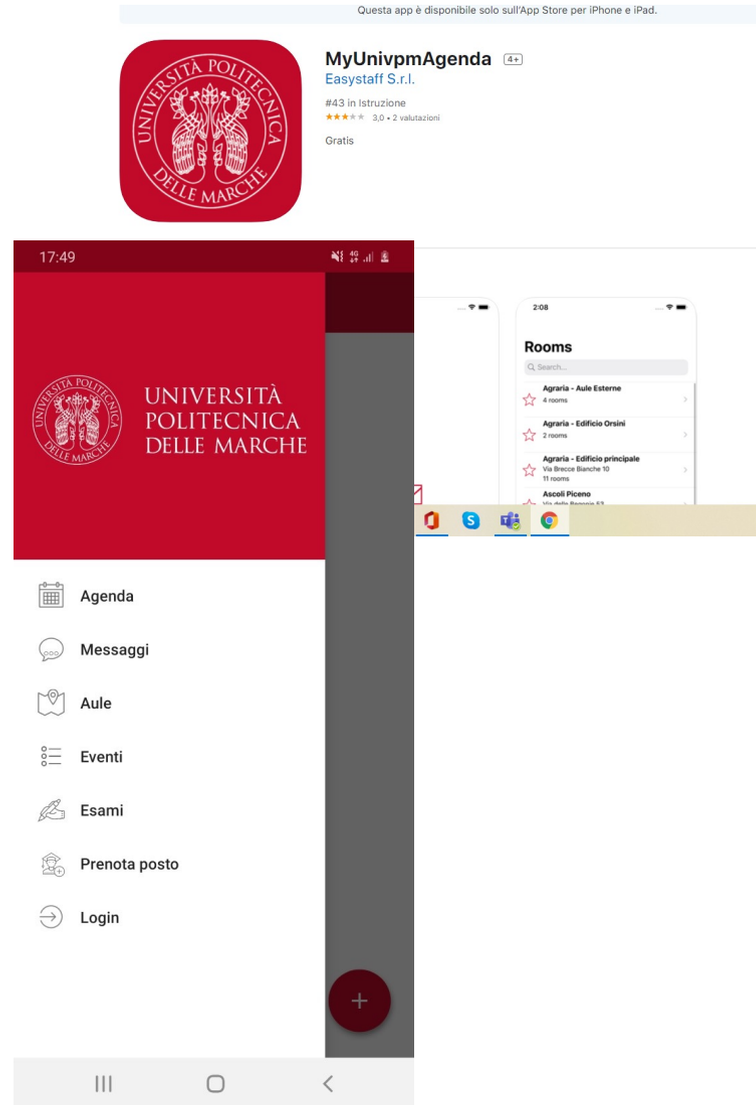
Checked on 01/09/2021



Al primo login verrà richiesta la sottoscrizione dell'autocertificazione relativa al protocollo di sicurezza UNIVPM per la fase 3 aggiornato al mese di Agosto 2021 che comporta la dichiarazione del possesso del Certificato Verde Covid-19, obbligatorio per l'accesso alla Facoltà.



- Per accedere è necessario prenotare il posto tramite smartphone APP MyUnivpmAgenda (anche la mattina stessa)
- **I POSTI IN AULA SONO GARANTITI A TUTTI GLI STUDENTI**



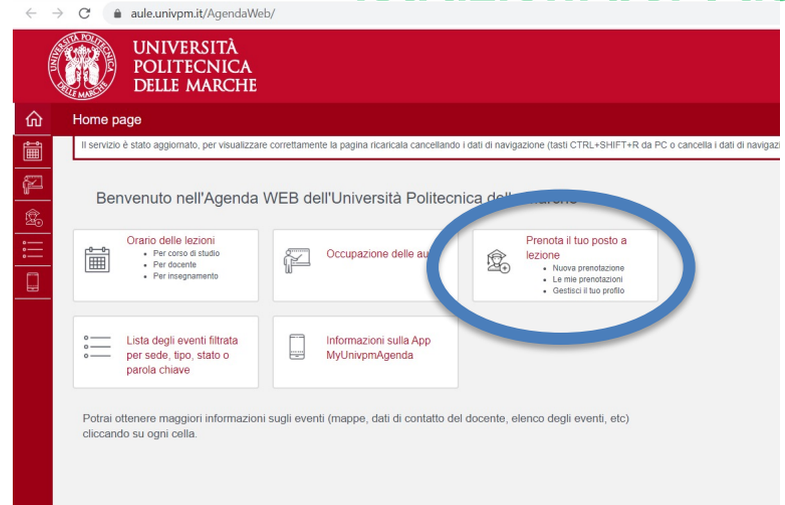


- oppure utilizzare il sito agenda web da computer

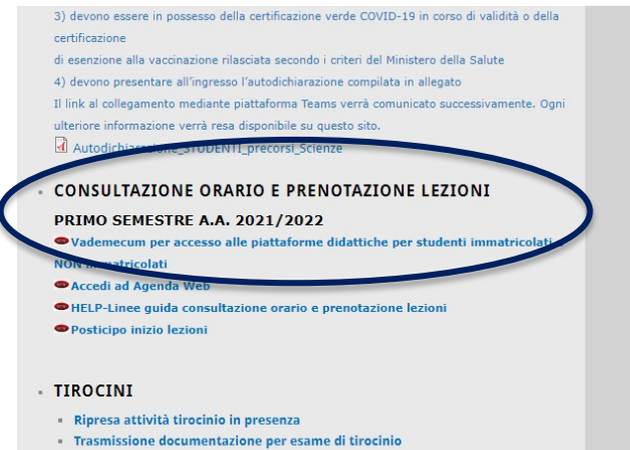
<https://aule.univpm.it/AgendaWeb/>

Istruzioni sul sito

www.disva.univpm.it



QR Code generato dal sistema
come "biglietto di ingresso"



In tutta la struttura:



**È obbligatorio
indossare
la mascherina**





ORARIO SCIENZE BIOLOGICHE curriculum Biomolecolare/Marino



Publicato il 7/9/2021 10:04

Corso di laurea: SCIENZE BIOLOGICHE - Laurea

Curriculum: BIOMOLECOLARE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 settembre 2021 - venerdì 14 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Scienze I semestre 21-22

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 24-12-2021, 27-12-2021, 28-12-2021, 29-12-2021, 30-12-2021, 31-12-2021, 03-01-2022, 04-01-2022, 05-01-2022, 07-01-2022, 08-01-2022

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <i>Francesca BEOLCHINI</i> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <i>Francesco SPINOZZI</i> Aule Bartola+S2+S6			
09:30-10:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <i>Francesca BEOLCHINI</i> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <i>Francesco SPINOZZI</i> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <i>Adriana CANAPA</i> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi M-Z) <i>Ike OLIVOTTO</i> Aule Bartola+S2+S6	
10:30-11:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <i>Francesca BEOLCHINI</i> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <i>Francesco SPINOZZI</i> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <i>Adriana CANAPA</i> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi M-Z) <i>Ike OLIVOTTO</i> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA GENERALE (Cognomi A-L) <i>Elisabetta GIORGINI</i> aula virtuale CHIMICA GENERALE (Cognomi M-Z) <i>Elisabetta GIORGINI</i> aula virtuale
11:30-12:30	CHIMICA GENERALE (Cognomi A-L) <i>Elisabetta GIORGINI</i> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA GENERALE (Cognomi M-Z) <i>Elisabetta GIORGINI</i> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <i>Francesca BEOLCHINI</i> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <i>Francesco SPINOZZI</i> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA GENERALE (Cognomi A-L) <i>Elisabetta GIORGINI</i> aula virtuale CHIMICA GENERALE (Cognomi M-Z) <i>Elisabetta GIORGINI</i> aula virtuale



ORARIO SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE



Publicato il 7/9/2021 10:04

Corso di laurea: SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE - Laurea

Curriculum: PERCORSO COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 settembre 2021 - venerdì 14 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Scienze I semestre 21-22

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 24-12-2021, 27-12-2021, 28-12-2021, 29-12-2021, 30-12-2021, 31-12-2021, 03-01-2022, 04-01-2022, 05-01-2022, 07-01-2022, 08-01-2022

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		MATEMATICA E STATISTICA Francesco SPINOZZI Aule Bartola+S2+S6			
09:30-10:30		MATEMATICA E STATISTICA Francesco SPINOZZI Aule Bartola+S2+S6		FONDAMENTI DI BIOLOGIA Maria Assunta BISCOTTI A12	
10:30-11:30		MATEMATICA E STATISTICA Francesco SPINOZZI Aule Bartola+S2+S6		FONDAMENTI DI BIOLOGIA Maria Assunta BISCOTTI A12	CHIMICA GENERALE Elisabetta GIORGINI aula virtuale
11:30-12:30		CHIMICA GENERALE Elisabetta GIORGINI Aule Bartola+S2+S6		MATEMATICA E STATISTICA Francesco SPINOZZI Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA GENERALE Elisabetta GIORGINI aula virtuale
12:30-13:30		CHIMICA GENERALE Elisabetta GIORGINI Aule Bartola+S2+S6		MATEMATICA E STATISTICA Francesco SPINOZZI Aule Bartola+S2+S6	
13:30-14:30					



- Le lezioni avranno inizio il giorno 20 settembre
- Le lezioni si svolgeranno contemporaneamente:
 - ❑ **in presenza** in un'aula (dove sarà presente il docente)
 - nelle altre aule ci sarà un tutor per un supporto al servizio streaming
 - ❑ **a distanza** (tramite la piattaforma TEAMS – Office365 accedendo con le credenziali assegnate dall'ateneo all'atto dell'immatricolazione).
 - Il docente preliminarmente alla lezione pubblicherà il link di accesso alla lezione da remoto sul sito <https://learn.univpm.it/>



- Aula virtuale indica che quelle ore di lezione saranno erogate solo in modalità «remoto».
- Sarà il docente ad indicarvi nella prima lezione del corso se quelle ore verranno erogate sin dalla prima settimana o successivamente.
- Le esercitazioni di laboratorio si svolgeranno con modalità chiarite dal docente durante il corso

LA PIATTAFORMA LMS DI ATENEO

e-univpm

ITALIANO (IT) ▾



E-Learning a supporto della didattica ed altre attività formative

[Home](#)

Cerca corsi:

[VAI](#)

- È necessario avere la matricola o pre-matricola per accedere ai servizi web di ateneo (Teams, Learn...)



IN CASO DI EMERGENZA COVID19

In caso una persona manifesti sintomi all'interno della struttura, sarà isolata accompagnandola nello spazio «ACCOGLIENZA» sito nella palazzina SCIENZE 1 dove attenderà l'arrivo del personale sanitario



AVVERTENZE

- Se si viene nella struttura con sintomi riconducibili al COVID si assumono responsabilità penali
- Se non si sottoscrive l'autodichiarazione precedentemente all'accesso è impedito l'ingresso (se si viene trovati nella struttura in assenza della autodichiarazione – cartacea/elettronica - si assumono responsabilità penali)
- Se non si prenota il posto in aula (non numerato) nelle lezioni non si potranno seguire le lezioni in presenza
- Se non si prenotano i posti in biblioteca (numerati) o i servizi non si potrà accedere a questo spazio
- Se non si rispetteranno le regole base (mascherine e distanziamento) si prenderanno provvedimenti interni e nei casi più gravi esterni (autorità giudiziaria)



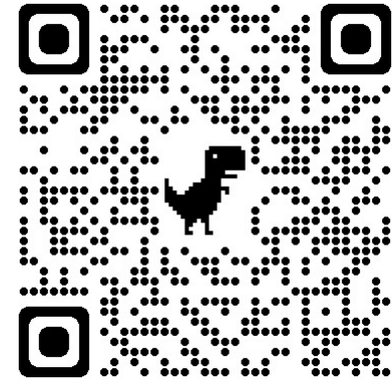
LINK UTILI

Link di base

- **Sito ateneo:** www.univpm.it
- **Sito dipartimento:** www.disva.univpm.it
 - Sito corsi on line: <https://learn.univpm.it/>

Altri link

- **Sito orientamento:** www.orienta.univpm.it





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Valutazione della qualità della didattica

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



Il processo di assicurazione della qualità della didattica...

... comprende tutto l'insieme delle attività attraverso cui UNIVPM attua la politica della qualità e promuove un processo di miglioramento continuo delle **attività formative, di ricerca e di terza missione**, al fine di raggiungere gli obiettivi stabiliti e, quindi, dare fiducia a tutte le parti interessate che i requisiti per la qualità saranno soddisfatti.

The screenshot shows the website of the University of Marche. The top navigation bar includes links for RUBRICA, AREA RISERVATA, ESSE3 WEB, @MAIL, MAPPA, and A-Z. The main header features the university logo and name, along with navigation links for AGRARIA, ECONOMIA "GIORGIO FUÀ", INGEGNERIA, MEDICINA E CHIRURGIA, and SCIENZE. A secondary navigation bar lists ATENEO, DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, DOCENTI, RICERCA, INTERNAZIONALE, and INFORMAZIONI PER. The main content area is titled "Assicurazione Qualità" and includes a sidebar with links to "ORGANI DI ATENEO", "STRUTTURE DELL'ATENEO", "MODELLO DI GOVERNANCE", and "ASSOCIAZIONI E COMITATI". The main text explains that the Quality Assurance system is implemented to ensure the university's activities meet the required standards.



Si basa su azioni interne ed esterne:

(1) L'accreditamento della Sede e dei Corsi di Studio

procedimento con cui una "parte terza" riconosce formalmente che un'organizzazione possiede la competenza e i mezzi per svolgere i suoi compiti. E' la garanzia agli utenti che le loro esigenze siano soddisfatte e che i loro diritti fondamentali siano tutelati da un'autorità competente.

(2) Valutazione della Qualità tramite organi interni UNIVPM:

- Presidio della Qualità di Ateneo
- Nucleo di Valutazione
- Commissioni Paritetiche docenti-studenti per la didattica
- Consigli di Corso di Studio
- Responsabili dell'Assicurazione Qualità
- Studentesse e studenti



Quali strumenti può usare lo studente per ottenere informazioni su un Corso di Studio e sulla sua qualità?





Tutte le informazioni sull'Università Politecnica delle Marche si trovano sul sito UNIVERSITY

The screenshot shows the website for the University of Marche on the UNIVERSITY portal. At the top, there are navigation links: "Entra", "Perso la password?", and "Perché e come registrarsi". The main header features the "UNIVERSITY" logo with the tagline "L'UNIVERSITÀ ITALIANA A PORTATA DI CLICK" and the Italian flag. Below the header, there are four colored buttons: "STUDENTI" (red), "FAMIGLIE" (yellow), "SCUOLA SUPERIORE" (green), and "UNIVERSITÀ" (blue). Underneath these buttons, it says "seguici su:" followed by icons for Facebook, Twitter, and YouTube. The main content area is titled "UNIVERSITA' > Scheda Ateneo - Università Politecnica delle MARCHE". It features a collage of images showing various university buildings and a large courtyard. Below the images, there are two buttons: "Sito dell'Ateneo" and "Offerta Formativa dell'Ateneo". At the bottom, there is a "News" section with a date "02 February 2021" and a headline "Scopri tutti i nuovi corsi Univpm 2021-2022." with a link "Maggiori informazioni".

<https://www.university.it/index.php/ateneo/44>



Ogni Corso di Studio ha una Scheda SUA-CdS:

è il documento in cui sono raccolte le informazioni sulle proprie attività, da usare per la comunicazione con i portatori di interesse e per tutte le attività di Auto-Valutazione, Riesame, Valutazioni esterne.



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano	SCIENZE BIOLOGICHE (<i>IdSua:1559125</i>)
Nome del corso in inglese	Biological Sciences
Classe	L-13 - Scienze biologiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano

- Obiettivi della formazione
- L'esperienza dello studente
- Risultati della formazione
- Organizzazione del Corso di Studio e della AQ



Gli studenti hanno un ruolo attivo nell'Assicurazione della Qualità tramite la compilazione online di questionari anonimi:

La rilevazione dell'opinione delle studentesse e degli studenti sulla qualità e l'organizzazione della didattica nei vari CdS, permette di individuare i punti di forza e gli elementi critici per i quali, laddove necessario, vengono avviati opportuni interventi specifici.

Tabella 1 - Domande questionari per Studenti Frequentanti e Non Frequentanti - A.A. 2018/19

N.	QUESITO	Questionario Studenti FREQUENTANTI	Questionario Studenti NON FREQUENTANTI
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	✓	✓
D2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	✓	✓
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	✓	✓
D4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	✓	✓
D5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	✓	-
D6	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	✓	-
D7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	✓	-
D8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc....) sono utili all'apprendimento della materia?	✓	-
D9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	✓	-
D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	✓	✓
D11	È interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	✓	✓

Questionario sulla qualità della didattica

Tabella 2 - Domande questionari Schede 2 e 4 (Parte A) per Studenti Frequentanti e Non Freq. - A.A. 2018/19

N.	QUESITO	FREQUENTANTI	NON FREQUENTANTI
I1	Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultato accettabile?	✓	✓
I2	L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultata accettabile?	✓	✓
I3	L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è stato congegnato in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale adeguate?	✓	-
I4	Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono risultate adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	✓	-
I5	Sono risultate adeguate le aule e spazi studio? (dotazione di prese elettriche, tavoli, climatizzazione)	✓	✓
I6	Sono risultate adeguate le biblioteche?	✓	✓
I7	Sono risultati adeguati i laboratori?	✓	-
I8	Sono risultate adeguate le attrezzature per la didattica? (proiettore, lavagna/schermo, computer)	✓	-
I9	Sono risultate adeguate le piattaforme online? (esse3web, sito UNIVPM, helpdesk, Moodle o piattaforme di e-learning)	✓	✓
I10	È risultata adeguata la rete wireless?	✓	✓
I11	Il servizio svolto dalla segreteria studenti è stato soddisfacente?	✓	✓
I12	Si ritiene complessivamente soddisfatto/a degli insegnamenti?	✓	✓

Questionario sull'organizzazione della didattica



Carta dei diritti e dei doveri degli studenti e delle studentesse (emanata con decreto rettorale n. 1055 del 20/10/2016)

in cui oltre ai principi fondamentali di uguaglianza nei confronti della divulgazione del sapere, si stabiliscono regole fondamentali sia riguardo alla didattica che alla rappresentanza delle studentesse e degli studenti nei vari Organi.

The screenshot shows the website interface for the University of Marche. At the top, there is a navigation bar with links for RUBRICA, AREA RISERVATA, ESSE3 WEB, @MAIL, MAPPA, A-Z, and language options (IT, EN, FR, DE, 中文). Below this is a red header with the university logo and name, and a menu for various departments: AGRARIA, ECONOMIA "GIORGIO FUÀ", INGEGNERIA, MEDICINA E CHIRURGIA, and SCIENZE. A secondary navigation bar contains links for ATENEO, DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, DOCENTI, RICERCA, INTERNAZIONALE, and INFORMAZIONI PER. The main content area shows a breadcrumb trail: Ateneo > Assicurazione qualità > Studenti nel sistema di Assicurazione della Qualità > Carta dei diritti e dei doveri degli studenti e delle studentesse. The page title is "Carta dei diritti e dei doveri degli studenti e delle studentesse". On the left, there is a sidebar with links for ATENEO, ORGANI DI ATENEO, STRUTTURE DELL'ATENEO, MODELLO DI GOVERNANCE, and ASSOCIAZIONI E COMITATI. The main text area contains the title and the start of Article 1: "1. L'Università è una comunità umana e scientifica, di insegnamento e di ricerca. È suo compito contribuire".

https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Assicurazione_qualita_1/Studenti_nel_sistema_di_Assicurazione_della_Qualita/Carta_dei_diritti_e_dei_doveri_degli_studenti_e_delle_studentesse



**Grazie mille per
l'attenzione e ...**





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Studiare all'estero

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



WHY?

HOW?

WHEN?

WHERE?





WHY?

Esperienza di vita

Incentiva indipendenza, flessibilità, spirito d'avventura

*Aumenta la capacità di affrontare e risolvere problemi**

*Sviluppa l'attitudine a relazionarsi e comunicare**

Enriching lives, opening minds.



WHY?

Enriching lives, opening minds.



Esperienza di vita

Incentiva indipendenza, flessibilità, spirito d'avventura

*Aumenta la capacità di affrontare e risolvere problemi**

*Sviluppa l'attitudine a relazionarsi e comunicare**

Qualità dello studio

Esponde a metodi di insegnamento differenti

Aumenta la qualità della preparazione (studio e training)

*Aiuta a capire meglio quali sono i propri interessi**

WHY?

Enriching lives, opening minds.



Esperienza di vita

*Incentiva indipendenza, flessibilità, spirito d'avventura
Aumenta la capacità di affrontare e risolvere problemi*
Sviluppa l'attitudine a relazionarsi e comunicare**

Qualità dello studio

*Esponde a metodi di insegnamento differenti
Aumenta la qualità della preparazione (studio e training)
Aiuta a capire meglio quali sono i propri interessi**

Prospettive di carriera

*Aumenta le possibilità di trovare lavoro
Amplia il mercato del lavoro a cui rivolgersi (networking*)
Rende il curriculum più interessante per il datore di lavoro*

**soft skills*

WHY?

*I datori di lavoro apprezzano molto l'esperienza internazionale e le soft skills che ne derivano ed offrono **maggiori responsabilità professionali** a chi è stato all'estero*





HOW?

Mobilità per studio

Da 3 a 12 mesi

Mobilità per tirocinio

Da 2 a 12 mesi

Borsa di studio UE + contributo aggiuntivo UNIVPM





HOW?

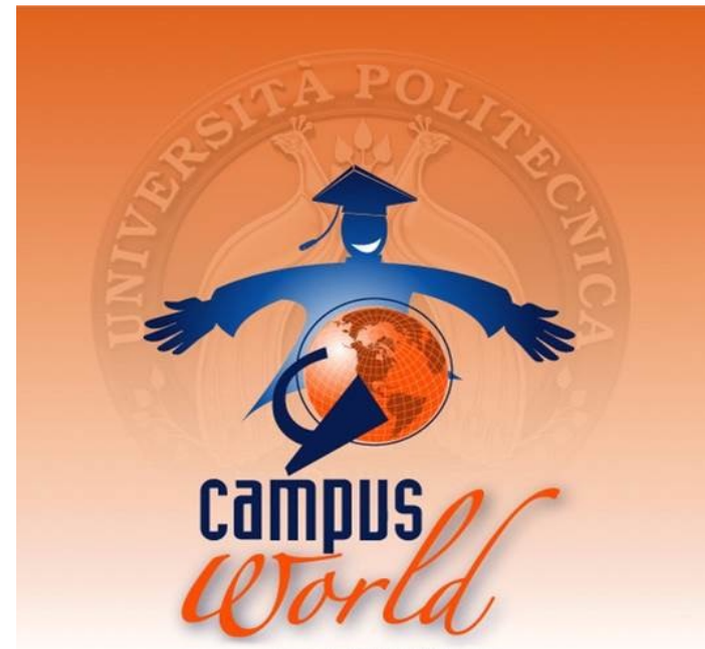
Mobilita per tirocini

Progetto promosso e finanziato da UNIVPM

Borse di studio per tirocini all'estero (in tutto il mondo!)

*Studenti, laureandi e
neolaureati*

Tirocini da 2 a 12 mesi





WHEN ?

ERASMUS+

campus
World

Mobilità per studio

A partire dal secondo anno

Mobilità per tirocinio

A partire dal terzo anno e fino ad un anno dopo la laurea

Meglio se pianificato in anticipo nel proprio piano di studi

WHERE?

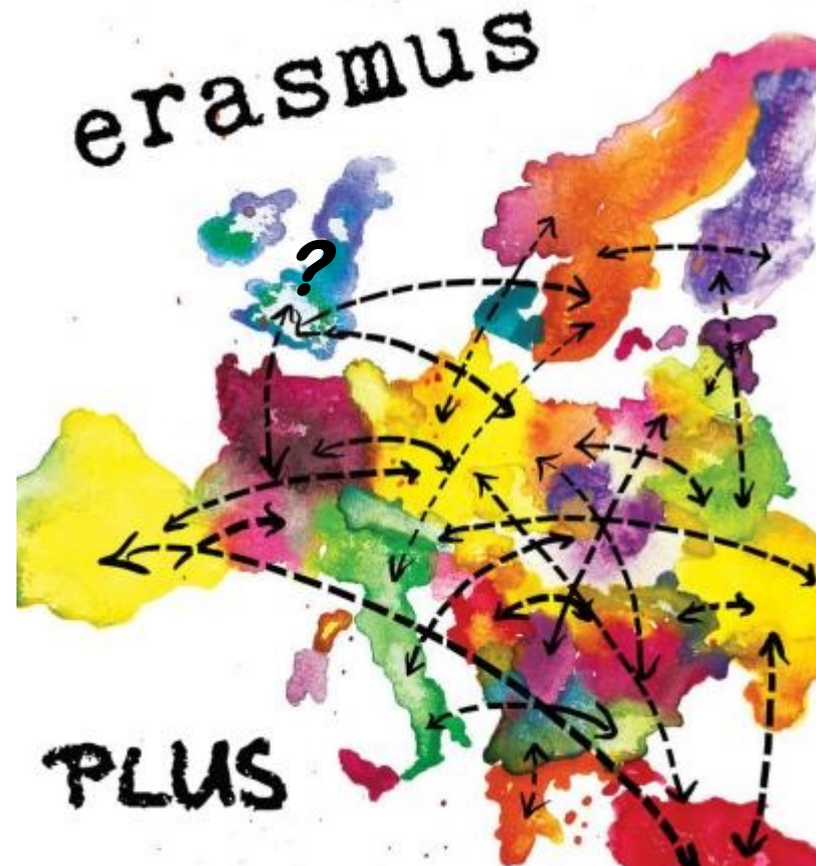
Erasmus+

Il DiSVA attualmente ha convenzioni attive con più di 35 istituti in 13 Paesi Europei per un totale di 22 borse di studio da 5 a 10 mesi per le lauree triennali, 29 per le lauree magistrali e 7 per le tesi

CampusWorld

In tutto il mondo

Sia istituti pubblici che privati





CONTACTS

Delegato DiSVA per internazionalizzazione e Erasmus:

Emiliano Trucchi

e.trucchi@univpm.it

International Relations Office

Via Menicucci 6

60121 – Ancona

Tel.: +39 071 2203020

E-mail: international@univpm.it



*Per ulteriori informazioni consulta il sito www.univpm.it
e clicca su **Internazionale***



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

La lingua inglese e le altre lingue straniere

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



Il Centro di Supporto per l'Apprendimento delle Lingue un Centro di Ateneo, al servizio dell'Ateneo

www.csal.univpm.it

3 Facoltà

- **Economia**
- **Ingegneria**
- **Medicina**

2 Dipartimenti

- **D3A (Agraria)**
- **DISVA (Scienze)**



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

CSAL – poche persone ma massimo impegno!!

1 esperta amministrativa



▶ 3 esperti tecnici



▶ 8 esperti linguistici per cinque lingue





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

5 lingue istituzionali

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

▶ **Francese**



▶ **Inglese**



▶ **Italiano**



▶ **Spagnolo**



▶ **Tedesco**



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

Tante attività formative!!

Esercitazioni in aula

Preparazione alle certificazioni linguistiche

Auto-apprendimento guidato

Consulenza linguistica

Formazione a distanza (Moodle)



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

6 convenzioni per le certificazioni linguistiche





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

CSAL – formazione a distanza

27 corsi di lingua attivati in e-learning per:

la preparazione dei test di
Facoltà/Dipartimento

la preparazione della certificazione
linguistica

la preparazione degli studenti Erasmus –
incoming e outgoing

<https://learn.univpm.it/>



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

La lingua inglese e le altre lingue straniere

L'esame di inglese

A che livello è il tuo inglese? → A1, A2, B1, B2, C1, C2

Test di autovalutazione «Test Your English» (Cambridge)

<https://www.cambridgeenglish.org/it/test-your-english/>

Secondo ciclo: corso di lingua inglese CSAL

Da giugno: esame LINGUA INGLESE (4 cfu).

Prova scritta: esercizi di comprensione, ascolto, grammatica e pronuncia al livello **intermedio (B1 del CEFR)**, somministrato dal CSAL www.csal.univpm.it .

Prova orale: lettura e traduzione di un brano tratto da un libro di testo di Biologia con la Commissione dei Docenti a.lateana@staff.univpm.it .

Lo studente in possesso di **certificazione linguistica** a partire dal **livello B1** del CEFR può chiederne il riconoscimento.

Durante l'emergenza sanitaria COVID 19 le prove scritte CSAL sono somministrate online con l'utilizzo delle piattaforme MOODLE e ZOOM.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Centro di
Supporto per
l'Apprendimento
delle Lingue
CSAL

CSAL - Una porta aperta per un futuro mondiale!!



www.csal.univpm.it

SPORT @ UNIVPM





CUS Ancona

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

L'Università Politecnica delle Marche promuove la pratica dell'attività sportiva a favore di tutti gli studenti e dipendenti universitari.

CUS Ancona

- Il Centro Universitario Sportivo gestisce gli impianti sportivi dell'università a Posatora e altre strutture del Comune e private.
- I tesserati CUS Ancona (circa 1500 all'anno) hanno a disposizione un'ampia scelta di attività sportive da praticare
 - Attività non agonistica
 - Attività agonistica federali
 - Partecipazione ai campionati nazionali universitari

www.cusancona.it

facebook.com/cusancona



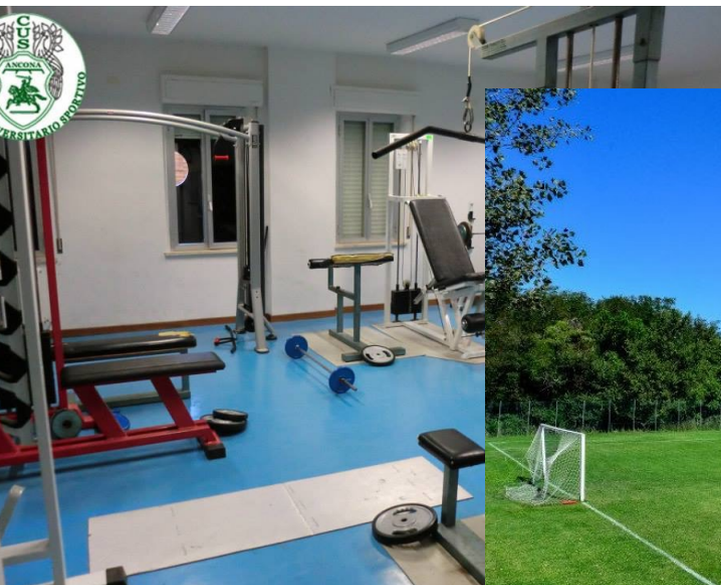


CUS Ancona

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Impianti Sportivi a Posatora

- Campo da calcio e rugby
- 3 campi da tennis scoperti
- Torre di arrampicata
- Palestra





UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Attività non agonistica

Corsi



- Acqua-gym
- Aerobica
- Aikido
- Arrampicata
- Atletica
- Ballo latino-americano
- Basket
- Break dance
- Capoeira
- Danza Classica
- Danza contemporanea
- Hip hop
- Karate
- Kemp Dankan
- Kung Fu
- Modern dance
- Nuoto
- Pallavolo
- Palestra
- Pilates
- Pizzica Salentina
- Street Jazz
- Sub
- Tennis
- Top rock
- Wing Chu



CUS Ancona

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Attività agonistica

- Arrampicata
- Basket
- Calcio a 5 (serie B)
- Cheerleader
- Ginnastica
- Pallamano
- Pallavolo





Doppia Carriera



- **Studenti atleti**
 - in conformità alla Carta Europea dello Sport, UNIVPM , prevede vengano ammessi al Programma “Doppia Carriera” gli atleti con meriti agonistici di particolare rilievo e che devono conciliare l’attività sportiva a livello agonistico con gli studi:
 - Tutor a supporto
 - Possibilità di sospensione periodo di studio / flessibilità date appelli
 - Esonero parziale o totale contributi universitari



Studenti-A atleti UNIVPM 2020-21



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Sarah Al Halwani

Fisioterapia – Taekwondo

- Campionessa Italiana Universitaria 2019 (-49kg)
- Medaglia d'oro alla Coppa Italia 2019 (-49kg)
- Vicecampionessa Italiana 2019 (-53kg)
- Quinta classificata agli Europei a categorie olimpiche extra 2019 (-53kg)
- Partecipazioni alle Universiadi, Napoli 2019 (-49kg)
- Partecipazione ai Campionati Europei 2021 (-53kg)
- Ritiro con la Nazionale Italiana in preparazione alla selezione olimpica per le Olimpiadi di Tokyo 2021





Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Davide Balducci

Ing. Informatica e dell'Automazione - Atletica leggera:
velocità

- medaglia d'oro con squadra 4x100m per San Marino ai "Giochi dei piccoli Stati d'Europa" (Montenegro)





UNIVERSITA' POLITECNICA

Doppia Carriera

Simone Barontini

Economia e commercio - Atletica leggera: mezzofondo

- Campione Europeo 800m U23 2021
- Campione italiano indoor 800m U23 e Senior 2020
- 8° posto campionati europei U23 2019



foto Giancarlo Colombo/FIDAL



Doppia carriera

Sara Bartolucci

Fisioterapia-Pallamano

- Promozione in Serie A nazionale stagione 2019/2020
- Giocatrice serie A nazionale Beretta stagione 2020/2021
- Allenatrice Federale 1° livello





Doppia carriera

Chiara Ciattaglia

Medicina e Chirurgia-Pallamano

- Promozione in Serie A nazionale stagione 2019/2020
- Giocatrice serie A nazionale Beretta stagione 2020/2021



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Emanuele Di Ielsi

Ingegneria Biomedica – Sitting Volley e Beach Paravolley

- Medaglia d'oro campionato italiano assoluto 2021 e 2019
- Medaglia d'oro Coppa Italia 2019
- Ritiro con la Nazionale italiana in preparazione all' Europeo in Turchia 2021 e alla Silver Nations League 2021
- Medaglia d'oro campionato italiano assoluto 2021 (finale 13 giugno 2021)
- Ritiro con la Nazionale italiana di Beach Paravolley in preparazione al torneo di Lubiana 25-30 luglio (SLO)





Doppia Carriera

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Paolo Freddi

Ingegneria Meccanica–Vela

- 2° posto Campionato del Mondo U19 Finn 2019
- 4° posto Campionato Italiano Classi Olimpiche Finn 2019
- 3° posto Coppa Italia Finn 2019





Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Federico Girolimetti

Tecniche della costruzione e gestione del territorio - Tiro a volo: fossa olimpica

- 3° classificato Gran premio d'Italia Individuale 2020, Montecatini (PT)
- 7° classificato International Gran Prix 2020, Porpetto (UD)
- 3° classificato a squadre Trofeo delle regioni 2020, Pastorano (CE)



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Edoardo Libri

Economia e commercio – Vela

- 7° posto Campionato Italiano Classi Olimpiche 2019
- 18° posto Coppa del Mondo a Miami USA 2020
- 2° U21 Europa Cup Ancona 2018





Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Alessandro Moscardi

Ing. Meccanica, Atletica leggera: 400m

- Medaglia d'argento Europei di staffetta 4x400 Tallin 11-07-2021
- Campione italiano promesse outdoor 2020
- Argento ai campionati indoor 2021
- Record regionale indoor e outdoor



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Giorgio Olivieri

Ing. Inf. e dell'Automazione, Atletica leggera: lancio del martello

- 5° posto Campionati Europei Under 23 a Tallinn 11 luglio 2021
- 1° posto Meeting Internazionale di Halle (Germania) 2019
- Medaglia di bronzo Europei U20 2019
- Primati italiani U18 e U20 e campione italiano U23 2020
- 6 posizione nella graduatoria europea e mondiale U23 2020





Veronica Papa

Tecniche di radiologia –Trampolino elastico, tuffi dalle grandi altezze

- 3° posto synchro Coppa del mondo giovanile 2018 Trampolino elastico
- 2° posto incontro internazionale in Bulgaria 2018 Trampolino elastico
- Ritiro con la nazionale italiana di Tuffi dalle grandi altezze in preparazione all'europeo di Roma 2022



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Laura Sacripanti

Ingegneria gestionale – Kickboxing

- Membro della Nazionale Italiana
- 3° posto nella Low Kick ai Campionati Europei di Maribor 2016
- 1° posto nella Low Kick ai Campionati Italiani assoluti 2019
- 1° posto nella Low Kick ai Kickboxing WAKO World Cup Budapest 2019
- 2° posto nella Low Kick al BESTFIGHTER WAKO World Cup Rimini 2019
- 5° posto nella Low Kick al Mondiale WAKO di Sarajevo 2019



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Davide Savoia

Ingegneria Meccanica–Tiro a Segno

- 3° posto individuale nella specialità aria compressa campionati italiani (2019)
- 1° posto a squadre nella specialità aria compressa campionati italiani
- 1° posto a squadre nella specialità pistola automatica campionati italiani
- 1° posto a squadre nella specialità pistola sportiva campionati italiani
- 1° posto a squadre nella specialità pistola libera campionati italiani



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Alessia Trost

Scienze e tecnologie alimentari - Atletica leggera: salto in alto

- 2° posto ai campionati europei a squadre di Chorzow, in Polonia, maggio 2021
- Bronzo ai campionati mondiali indoor di Birmingham 2018
- 6° Europei indoor di Torun, in Polonia 2021
- Titolo italiano assoluto 2013-14-16-19
- Titolo italiano assoluto indoor 2013-15-16-18-21



foto Giancarlo Colombo/FIDAL



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Emanuel Turchi

Medicina e Chirurgia–Nuoto

- 2° posto 200m Dorso
Campionati Italiani Assoluti
Open Invernali 2018
- 3° posto 200m Dorso
Campionati Italiani Assoluti
Primaverili 2019
- 7° posto 200m Dorso XXX
Universiadi di Napoli 2019
- 6° posto 200m Dorso
Campionati Italiani Assoluti
2021



Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Giovanni Morrone

Ingegneria Informatica, Assegnista A3Lab-CI – Pallavolo

- Nazionale Italiana Pallavolo Sordi (FSSI)
 - 2019: Campionato Europeo 4° posto
 - 2021: Campionato del Mondo
 - 2022: Deaflympics (Olimpiadi Sordi)
- Campionato Italiano Pallavolo Sordi
 - 2019: 3° posto assoluto - premio MVP del torneo
- Campionati Nazionali Universitari 2017-18-19
 - 2019: Capitano Unimore - 4° posto assoluto
- Campionato Serie B 20/21
 - Rubicone in Volley (FC)





Doppia Carriera

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Per informazioni

Prof. Massimo Conti, referente per lo Sport UNIVPM

m.conti@univpm.it

- CUS www.cusancona.it/ segreteria@cusancona.it
via Grotte di Posatora, 19/A Tel +39 071 4365
- Sportelli CUS di Ingegneria: Quota 150 (vicinanze biblioteca) 071 220 4989
- Doppia carriera
https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Programma_Doppia_Carriera_UNIVPM



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**Le rappresentanze
studentesche**

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Orientati

**Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente – DiSVA**

www.disva.univpm.it



Leggiamo il calendario.....

Vai all'indice generale

Orario studenti

Orario docenti

Publicato il 7/9/2021 10:04



Per visualizzare la legenda dell'orario, [clicca qui](#)

Corso di laurea: SCIENZE BIOLOGICHE - Laurea

Curriculum: BIOMOLECOLARE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 settembre 2021 - venerdì 14 gennaio 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Scienze I semestre 21-22

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 24-12-2021, 27-12-2021, 28-12-2021, 29-12-2021, 30-12-2021, 31-12-2021, 03-01-2022, 04-01-2022, 05-01-2022, 07-01-2022, 08-01-2022



stampa orario

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <u>Francesco SPINOZZI</u> Aule Bartola+S2+S6			
09:30-10:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <u>Francesco SPINOZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi M-Z) <u>Ike OLIVOTTO</u> Aule Bartola+S2+S6	
10:30-11:30	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi A-L) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA E STATISTICA (Cognomi M-Z) <u>Francesco SPINOZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi M-Z) <u>Ike OLIVOTTO</u> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA GENERALE (Cognomi A-L) <u>Elisabetta GIORGINI</u> aula virtuale



Aula S2

Aula S6

Aula SM

Aula A12

Aula B6

Aula Bartola

Laboratori didattici

Laboratorio informatico

Aula azzurra «Mario Giordano»



.....e ora dove vado?



1- DiSVA-Scienze (Edificio 1)

- Portineria
- Aule S2, S3, S6, SM
- Laboratori didattici (LS1, LS2, LS3)

2 - DiSVA-Scienze (Edificio 2)

- Nucleo Didattico (primo piano)

3 - DiSVA-Scienze (Edificio 3)

- Aula Azzurra (piano terra)

4-BAS (Blocco Aule Sud):

- Aule A4, A5, A6, A9/10, A11, A12, B6, B9, B10, B11, B12;
- laboratorio informatico

5-Aula Magna Agraria:

- Aula Bartola

6 – Segreterie Studenti



Gruppo 1

- Aula Azzurra
- Aule S2, S3, S6, SM
- Laboratori didattici LS1, LS2, LS3
- Aula Bartola
- Segreterie studenti

BAS - Blocco Aule Sud -

Aule: A4, A5, A6, A9/10, A11, A12, B6, B9, B10, B11, B12; laboratorio informatico

Gruppo 2

BAS - Blocco Aule Sud - Aule:

A4, A5, A6, A9/10, A11, A12, B6, B9, B10, B11, B12; laboratorio informatico

- Aula Azzurra
- Aule S2, S3, S6, SM
- Laboratori didattici LS1, LS2, LS3
- Aula Bartola
- Segreterie studenti

Gruppo 3

- Aula Bartola
- Segreterie studenti

BAS - Blocco Aule Sud - Aule:

A4, A5, A6, A9/10, A11, A12, B6, B9, B10, B11, B12; laboratorio informatico

- Aule S2, S3, S6, SM
- Laboratori didattici LS1, LS2, LS3
- Aula Azzurra



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Benvenuti!

www.disva.univpm.it