



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

---

**Benvenuti a SCIENZE**

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

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)



# IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

## La ricerca

Dipartimento valutato «di eccellenza» dall'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario

*60 docenti*

*13 amministrativi*

*19 tecnici*

*35 assegnisti di ricerca*

*56 dottorandi*

*3.5 milioni di euro di fondi esterni attratti in un anno*

*(progetti europei e internazionali, programmi italiani e regionali, imprese e enti pubblici)*

**RICERCA DI ECCELLENZA = DIDATTICA DI ECCELLENZA**



# IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

## La didattica

2 corsi di laurea triennale

3 corsi di laurea magistrale

1 corso di dottorato di ricerca a tre indirizzi

1 master internazionale *Erasmus Mundus*

1 master di primo livello in Biologia marina

**>80% tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea**

**>95% studenti soddisfatti della chiarezza dei docenti**





# IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

## Le opportunità uniche del DiSVA: infrastrutture e esperienze in campo

### dotazioni strumentali di eccellenza

microscopi all'avanguardia

laboratorio MASBIC

acquari con animali polari

### esperienze di campo

Antartide

esplorazione abissi

affiancamento protezione civile

in scenari di disastri naturali



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](http://www.disva.univpm.it)



## I nostri due corsi di laurea triennale

**Scienze  
biologiche**

**Scienze ambientali e  
protezione civile**



Ecologia

Zoologia e  
botanica

Biologia  
marina

Biologia  
molecolare

**Laurea in  
Scienze  
biologiche**

Biodiversità

Microbiologia

Genetica

Biologia  
cellulare

## Laurea in Scienze biologiche - Competenze

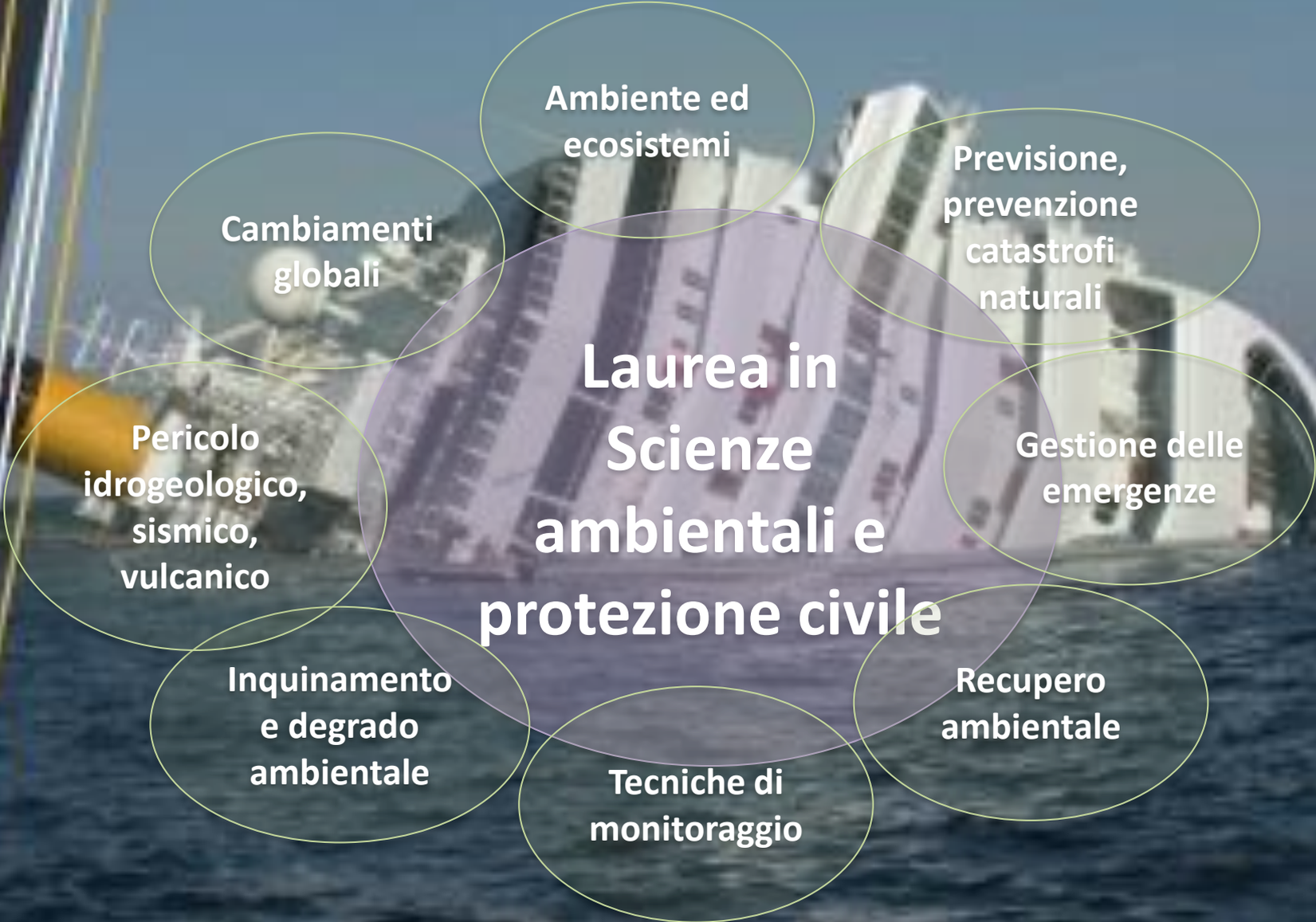
- *Conoscenze teoriche nei diversi settori della Biologia*
- *Capacità di applicare il metodo di indagine scientifica*
- *Messa a punto e svolgimento di analisi di laboratorio in ambito molecolare, cellulare, ambientale*
- *Organizzazione ed esecuzione dei campionamenti*

### Capacità di applicare le conoscenze teorico-pratiche in attività:

- *di ricerca*
  - *di monitoraggio*
  - *di controllo*
- } A livello
- *sanitario*
  - *ambientale*
  - *dei processi produttivi*

### Competenze che permetteranno di proseguire gli studi in vari campi:

- *Biologia molecolare e applicata*
- *Biologia della nutrizione*
- *Biologia marina*



**Laurea in  
Scienze  
ambientali e  
protezione civile**

**Ambiente ed  
ecosistemi**

**Cambiamenti  
globali**

**Previsione,  
prevenzione  
catastrofi  
naturali**

**Pericolo  
idrogeologico,  
sismico,  
vulcanico**

**Gestione delle  
emergenze**

**Inquinamento  
e degrado  
ambientale**

**Recupero  
ambientale**

**Tecniche di  
monitoraggio**



## Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

### Competenze

- *Valutare la qualità ambientale (monitoraggio ambientale)*
- *Realizzare analisi ambientali fisico-chimiche, 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*



nel nostro sito per l'orientamento [www.orienta.univpm.it](http://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.

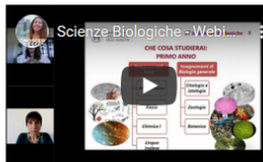
Apprenderai inoltre il metodo di indagine scientifica (mediante l'utilizzo delle più aggiornate strumentazioni) e la capacità di lavorare sia in autonomia che in gruppo, in modo interdisciplinare.

CHE COSA STUDIERAI +

QUALE SARÀ LA TUA FUTURA PROFESSIONE +

PUNTI DI FORZA DEL CORSO +

CONTATTI +



## 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](mailto:S000000@studenti.univpm.it) – *il vostro indirizzo di e-mail istituzionale – usatelo!*

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it) – *comunicazioni di tutti i tipi: e.g. cambiamenti orario, spostamento lezioni, seminari*

[univpm.esse3.cineca.it](http://univpm.esse3.cineca.it) – *esami, domande laurea.....*

[learn.univpm.it](http://learn.univpm.it) – *strumenti per la didattica*

TEAMS – *per le lezioni digitali*



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](http://www.disva.univpm.it)

## DPCM 7 agosto 2020 Allegato 18



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

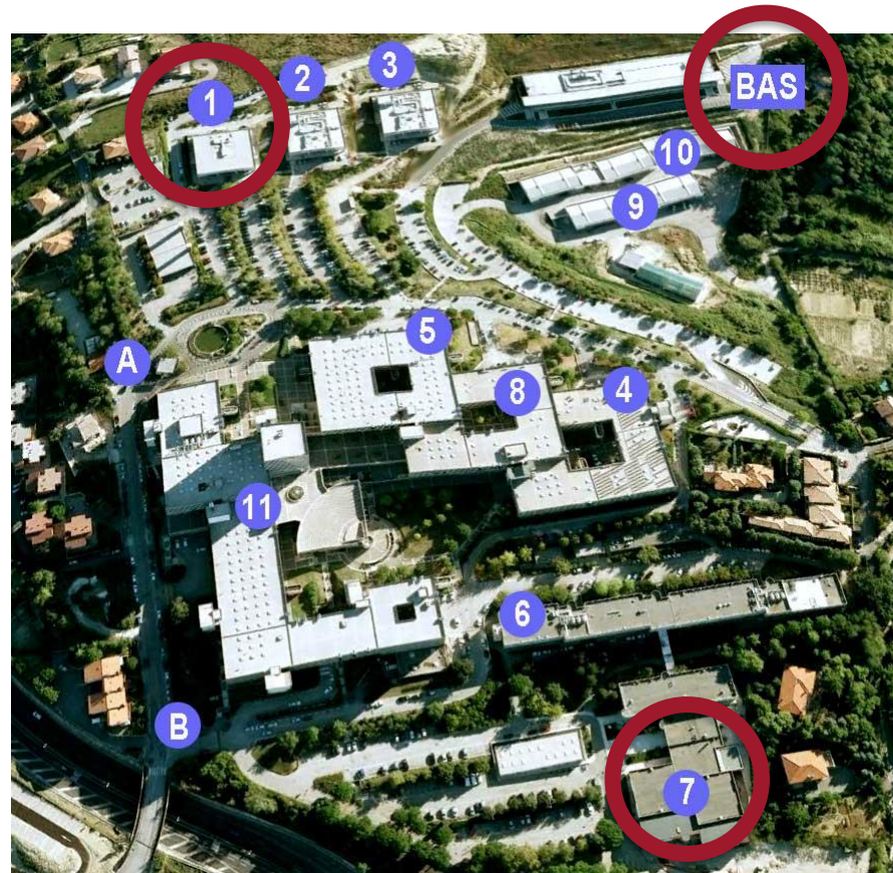


Erogazione della didattica  
contemporaneamente in  
presenza e a distanza

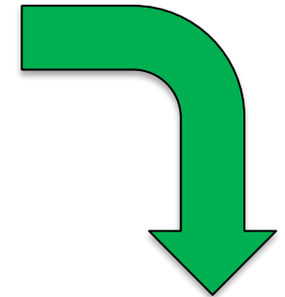
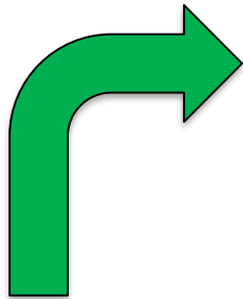
*(soluzione adattabile a qualunque scenario)*

## Punti di accesso

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



## Segnaletica



- Per accedere è necessario compilare l'auto-dichiarazione in area riservata



## AUTODICHIARAZIONE IN ATTUAZIONE DEL PROTOCOLLO UNIVPM PER LA FASE 3(Artt. 46 e 47 DPR n.445/2000

Three blue horizontal bars representing input fields for the declaration form.

Consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci

### DICHIARA

- \* di non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di propria conoscenza, negli ultimi 14 giorni;
- \* di non essere sottoposto a provvedimento di quarantena o di isolamento fiduciario;
- \* di non provenire da zone a rischio secondo le condizioni dell'OMS o delle Autorità;

### SI OBBLIGA ALTRESI'

- \* successivamente al rilascio della presente autodichiarazione, a non accedere agli spazi universitari se stato a contatto con persone positive negli ultimi 14 giorni, se sottoposto a provvedimento di quarantena o di isolamento fiduciario, sia proveniente da zone a rischio secondo le condizioni dell'OMS o delle Autorità;
- \* a rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre superiore a 37,5 °C o di sintomi di infezioni respiratorie acute (tosse, raffreddore, ecc.) e a chiamare il proprio medico curante e l'Autorità sanitaria;
- \* per i lavoratori dipendenti (personale docente, ricercatori e personale tecnico-amministrativo) comunicare tempestivamente alla Divisione Risorse Umane la circostanza del rilevamento della temperatura superiore a 37,5 °C e della conseguente impossibilità ad accedere alle strutture dell'Ateneo;
- \* a non permanere nelle sedi universitarie laddove, successivamente all'ingresso, subentrino sintomi di infezioni respiratorie acute;
- \* ad avvertire tempestivamente il responsabile della Struttura e la portineria per l'attivazione dei relativi protocolli di sicurezza, nel caso di sintomi gravi compatibili con l'inizio della malattia Covid-19;
- \* a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità sanitarie e di UNIVPM per l'accesso e la permanenza nelle sedi universitarie, in particolare: mantenere la distanza di sicurezza di 1 mt, indossare una mascherina per la protezione del naso e della bocca per tutto il tempo di permanenza negli spazi universitari (aule, laboratori, ascensori, bagni, ecc.), igienizzare spesso le mani utilizzando gli appositi dispenser;
- \* per i "lavoratori" ai sensi del D. Lgs. 81/08, già risultati positivi ai SARS-CoV-2 per i quali è stato necessario un ricovero ospedaliero, di inviare al Medico Competente la certificazione medica da cui risulti l'avvenuta negativizzazione del tampone per essere sottoposto a sorveglianza sanitaria precedente alla ripresa del lavoro e quindi dell'ingresso in UNIVPM.

Sono a conoscenza che all'ingresso sarà rilevata la temperatura corporea tramite idonea strumentazione: nel caso in cui la temperatura sia superiore ai 37,5 °C non sarà consentito l'accesso.

Sono consapevole che il rispetto di queste regole costituisce una precisa responsabilità individuale e sociale e che tutti sono pertanto chiamati ad applicare con rigore le indicazioni formulate, a protezione di se stessi e della comunità.

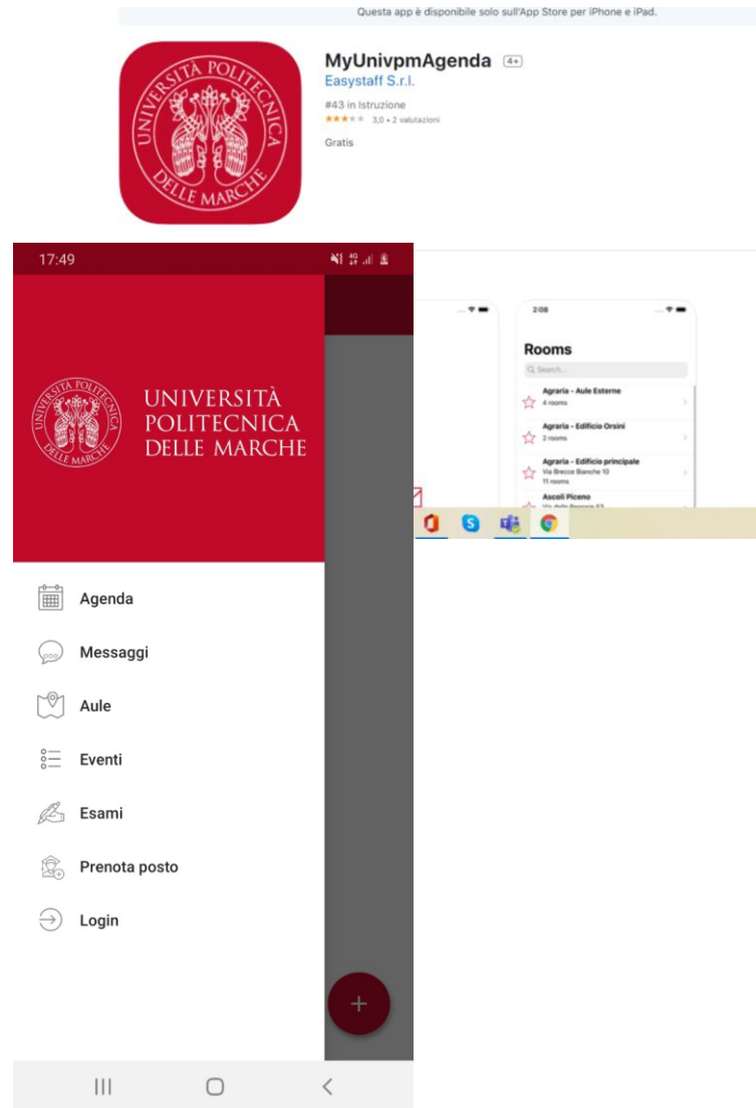
☑ Accettato e visualizzato il 2/9/2020

Dichiara altresì di aver preso visione informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") del 27 aprile 2016 per il trattamento dei dati per emergenza sanitaria COVID-19 in attuazione del protocollo UNIVPM fase 3, pubblicata sul sito web dell'Università Politecnica delle Marche alla voce "Privacy"

☑ Accettato e visualizzato il 2/9/2020



- 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**





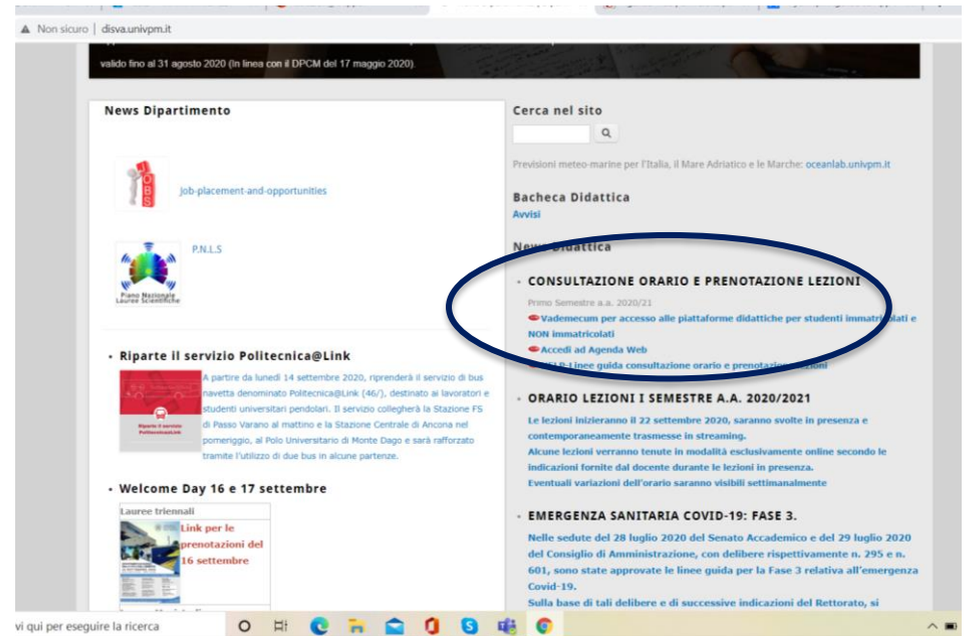
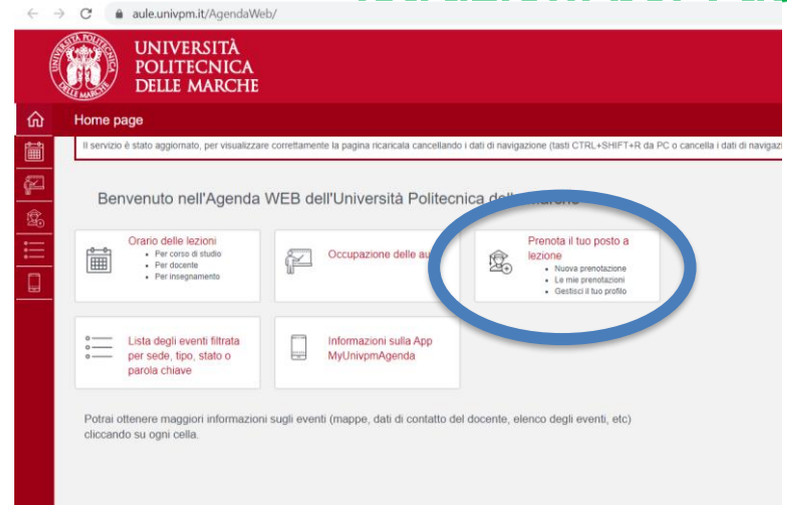
- oppure utilizzare il sito agenda web da computer

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

Istruzioni sul sito

[www.disva.univpm.it](http://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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MATEMATICA (Cognomi A-E) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi F-O) <u>Elisabetta GIORGINI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi A-E) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> aula virtuale
09:30-10:30	MATEMATICA (Cognomi A-E) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi F-O) <u>Elisabetta GIORGINI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi A-E) <u>Francesca BEOLCHINI</u> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> aula virtuale
10:30-11:30	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi F-O) <u>Francesco SPINOZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> aula virtuale
11:30-12:30	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi F-O) <u>Francesco SPINOZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <u>Roberta GALEAZZI</u> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <u>Adriana CANAPA</u> aula virtuale
12:30-13:30					



## ORARIO SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>BOTANICA</b> <u>Fabio RINDI</u> Aula A4 + Aula A12				<b>CHIMICA GENERALE</b> <u>Elisabetta GIORGINI</u> aula virtuale
09:30-10:30	<b>BOTANICA</b> <u>Fabio RINDI</u> Aula A4 + Aula A12				<b>CHIMICA GENERALE</b> <u>Elisabetta GIORGINI</u> aula virtuale
10:30-11:30			<b>CHIMICA ORGANICA</b> <u>Giovanna MOBBILI / Samuele RINALDI</u> aula virtuale		<b>BOTANICA</b> <u>Fabio RINDI</u> Aula A12 + Aula B9
11:30-12:30			<b>CHIMICA ORGANICA</b> <u>Giovanna MOBBILI / Samuele RINALDI</u> aula virtuale		<b>BOTANICA</b> <u>Fabio RINDI</u> Aula A12 + Aula B9
12:30-13:30	<b>CHIMICA ORGANICA</b> <u>Giovanna MOBBILI / Samuele RINALDI</u> Aula Azzurra+SM+A4				



- Le lezioni avranno inizio il giorno 22 settembre (sospensione il 21 per le elezioni)
- 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 fornisce 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)



**È caldamente consigliato scaricare  
la app IMMUNI**





## LINK UTILI

### Link di base

- **Sito ateneo:** [www.univpm.it](http://www.univpm.it)
- **Sito dipartimento:** [www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)
  - Sito corsi on line: <https://learn.univpm.it/>

### Altri link

- **Sito orientamento:** [www.orienta.univpm.it](http://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](http://www.disva.univpm.it)



## Il processo di assicurazione della qualità della didattica...

comprende tutto l'insieme delle attività attraverso cui l'Università Politecnica delle Marche 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.

## Si basa su diverse azioni interne ed esterne:

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

è il 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



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

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

## Ogni Corso di Studio ha una Scheda SUA-CdS:

- Obiettivi della formazione
- Esperienza degli studenti
- Risultati della formazione
- Organizzazione del Corso di Studio e della AQ

è il documento che raccoglie tutte le informazioni sull'attività del CdS, fondamentale per la comunicazione con i portatori di interesse e per tutte le attività di Auto-Valutazione, Riesame, e Valutazioni esterne.



## Ogni CdS ha una sua Commissione Paritetica Docenti-Studenti :

- propone azioni per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche;
- svolge attività divulgativa delle politiche di qualità dell'ateneo nei confronti degli studenti;
- monitora gli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture.



## Gli studenti hanno un ruolo attivo nell'Assicurazione della Qualità:

La **compilazione online di questionari anonimi** permette la rilevazione dell'opinione delle studentesse e degli studenti sulla qualità e l'organizzazione della didattica nei vari CdS.

L'analisi delle risposte in essi contenute permette di individuare i punti di forza e gli elementi critici per i quali, laddove necessario, vengono avviati opportuni interventi specifici.

## Questionario obbligatorio sulla qualità della didattica

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 facoltativo sull'organizzazione della didattica

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?	✓	✓



## Non ultima...

La 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.

[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](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)



## Non ultima...

La 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.

[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](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)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

---

**Studiare all'estero**

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

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)





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\**

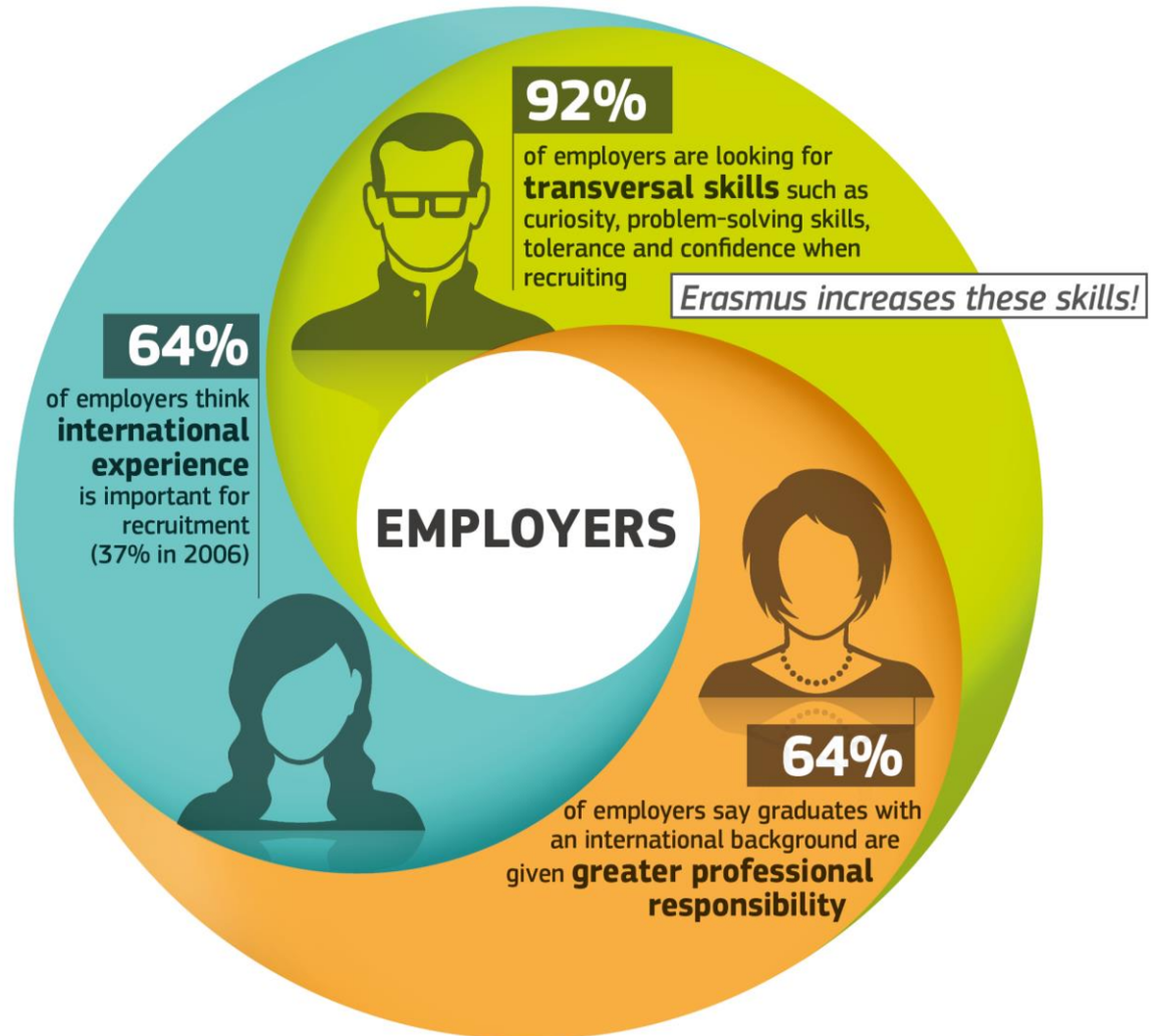
### **Prospettive di carriera**

*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?

ERASMUS+

2014 - 2020 programme for Education,  
Training, Youth, and Sport



***Mobilità per studio***

*Da 3 a 12 mesi*

***Mobilità per tirocinio***

*Da 2 a 12 mesi*

***Borsa di studio UE + contributo aggiuntivo UNIVPM***

HOW?

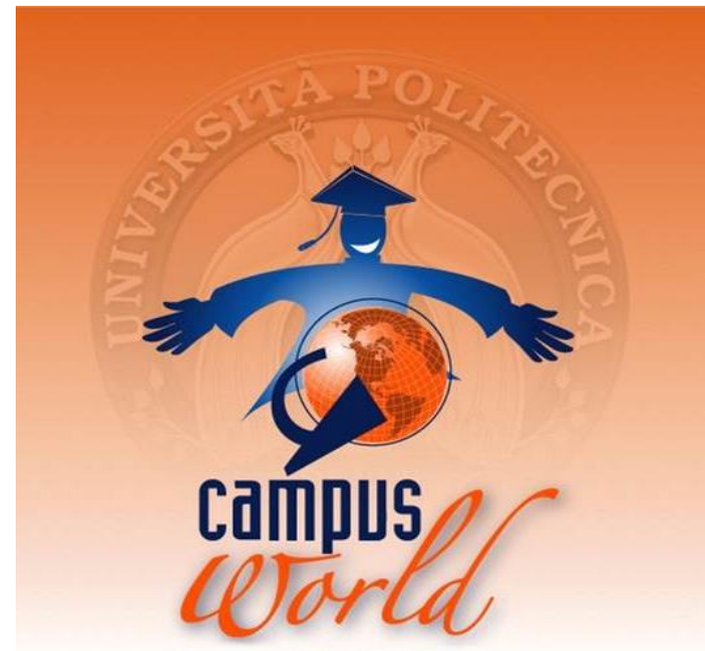
## **Mobilita per tirocini**

*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?

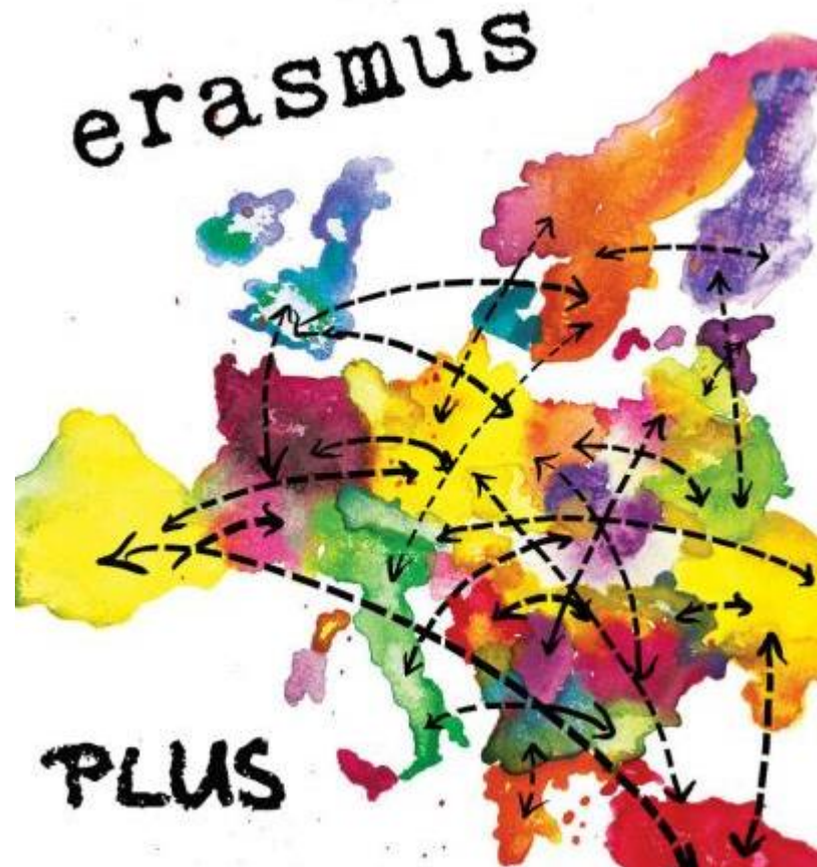
### Erasmus+

*Il DiSVA attualmente ha convenzioni attive con più di 35 istituti in 14 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 l'internazionalizzazione e Erasmus:*

*Emiliano Trucchi*

*[e.trucchi@univpm.it](mailto:e.trucchi@univpm.it)*

*International Relations Office*

*Via Menicucci 6*

*60121 – Ancona*

*Tel.: +39 071 2203020*

*E-mail: [international@univpm.it](mailto:international@univpm.it)*



*Per ulteriori informazioni consulta il sito [www.univpm.it](http://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](http://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](http://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





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



Authorised Centre





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/>**



## L'esame di inglese

### Corso di Laurea Triennale = 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](http://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](mailto:a.lateana@staff.univpm.it).

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

### Corso di Laurea Magistrale = LINGUA INGLESE (3 cfu).

**Prova scritta:** esercizi di comprensione, ascolto, grammatica e lessico al livello **intermedio alto (livello B2 del CEFR)**, somministrato dal CSAL [www.csal.univpm.it](http://www.csal.univpm.it).

**Prova orale:** lettura e discussione di brani tratti da articoli scientifici con la Commissione dei Docenti [a.lateana@staff.univpm.it](mailto: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](http://www.csal.univpm.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

---

## **Le rappresentanze studentesche**

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

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

---

**Orientati**

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

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)



# Leggiamo il calendario.....



Vai all'indice generale | Orario studenti | Orario aule | Orario docenti

Publicato il 10/9/2020 13:47

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

Corso di laurea: SCIENZE BIOLOGICHE - Laurea  
Curriculum: PERCORSO COMUNE - 1 anno  
Date di inizio/fine curriculum: martedì 22 settembre 2020 - sabato 16 gennaio 2021  
Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021  
Orario delle lezioni visualizzato: orario 40 2



stampa orario

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MATEMATICA (Cognomi A-E) <a href="#">Francesca BEOLCHINI</a> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi F-O) <a href="#">Elisabetta GIORGINI</a> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <a href="#">Adriana CANAPA</a> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi A-E) <a href="#">Francesca BEOLCHINI</a> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <a href="#">Roberta GALEAZZI</a> aula virtuale
09:30-10:30	MATEMATICA (Cognomi A-E) <a href="#">Francesca BEOLCHINI</a> Aule Bartola+S2+S6	CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi F-O) <a href="#">Elisabetta GIORGINI</a> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <a href="#">Adriana CANAPA</a> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi A-E) <a href="#">Francesca BEOLCHINI</a> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <a href="#">Roberta GALEAZZI</a> aula virtuale
10:30-11:30	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <a href="#">Roberta GALEAZZI</a> Aule Bartola+S2+S6	MATEMATICA (Cognomi F-O) <a href="#">Francesco SPINOZZI</a> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <a href="#">Adriana CANAPA</a> Aule Bartola+S2+S6	* CHIMICA I Modulo 1 (Cognomi A-E) <a href="#">Roberta GALEAZZI</a> Aule Bartola+S2+S6	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (Cognomi A-L) <a href="#">Adriana CANAPA</a> aula virtuale



Aula S2

Aula S6

Aula SM

Aula A4

Aula A12

Aula Bartola

Laboratori didattici

Laboratorio informatico



.....e ora dove vado?



### 1- Scienze (Edificio 1)

- Portineria
- Aule S2, S3, S6, SM
- Laboratori didattici LS1, LS2, LS3
- NY-MASBIC

### 2 - Scienze (Edificio 2)

- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- Nucleo Didattico

### 3 - Scienze (Edificio 3)

- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- Aula Azzurra

### 7-Aula Magna Agraria:

Aula Bartola

**BAS - Blocco Aule Sud** - Aule:  
A4, A5, A6, A9/10, A11, A12, B6,  
B9, B10, B11, B12; laboratorio  
informatico

### 8 – Segreterie Studenti

**9– Laboratorio Infrastrutture Acquari**

**10 - Magazzino Sperimentazioni Oceaniche**





### 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!

*...question time....*

[www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it)