



### INFORMAZIONI UTILI

#### Corsi di studio

##### Studenti

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Via Brecce Bianche - 60100 Ancona  
Tel (+39) 071.220. 4512 - Fax (+39) 071.220.4513  
e-mail: [didattica.scienze@univpm.it](mailto:didattica.scienze@univpm.it)  
sito: <http://www.univpm.it>

#### Dottorato

##### Enti e Aziende interessate al co-finanziamento di Borse di Dottorato

Enti pubblici ed Istituti di ricerca possono finanziare e co-finanziare Borse di Dottorato. La Regione Marche e l'Università Politecnica delle Marche hanno sottoscritto un Protocollo d'intesa per il cofinanziamento di Borse di Dottorato in collaborazione con le imprese.

##### Per informazioni rivolgersi a:

Ripartizione Dottorato di ricerca  
Tel: (+39) 071.220.2217  
email: [dottorato@univpm.it](mailto:dottorato@univpm.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

P.zza Roma 22  
60121 Ancona  
Tel : (+39) 071.2201  
Fax: (+39) 071.220.2324  
email: [info@univpm.it](mailto:info@univpm.it)  
sito: <http://www.univpm.it>



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



Diventare esperti in scienze ambientali,  
rischio ambientale e protezione civile

Corso di laurea triennale:

**Environmental sciences and civil protection  
(Scienze ambientali e protezione civile)**

Corso di laurea magistrale:

**Environmental Hazard and Disaster Risk  
Management  
(Rischio ambientale e protezione civile)**

**Laurea triennale**  
**ENVIRONMENTAL SCIENCES AND CIVIL PROTECTION**

**Laurea magistrale**  
**ENVIRONMENTAL HAZARD AND DISASTER RISK MANAGEMENT**

I corsi di studio preparano figure professionali caratterizzate da una preparazione interdisciplinare applicata allo studio dei processi naturali, inclusi gli eventi estremi, le ripercussioni sull'uomo e sui sistemi socio-economici.

Gli studenti acquisiscono competenze specifiche su tematiche di controllo, gestione e sostenibilità ambientale, sulla valutazione del rischio (chimico, geologico, climatico, biologico, ecologico, industriale e da incendi), sulle problematiche di protezione civile, sia nell'ambito della previsione, prevenzione e mitigazione dei disastri, che nella pianificazione e gestione delle emergenze.

I laureati sono in grado di gestire situazioni complesse, compreso il monitoraggio delle condizioni ambientali, l'impatto di attività antropiche e di eventi catastrofici, il coordinamento delle molteplici attività riconducibili alla protezione civile.

La complessità di queste problematiche e lo sviluppo di metodologie innovative in questi settori richiedono la formazione di specialisti forniti di preparazione universitaria e che abbiano completato le loro conoscenze anche con specifiche esercitazioni di laboratorio e attività sul campo.

**Dottorato di ricerca**  
**CIVIL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Il Dottorato di Ricerca costituisce il terzo livello della formazione universitaria. È dedicato allo svolgimento di attività di ricerca scientifica di elevata qualificazione. L'accesso è per concorso e richiede il Diploma di laurea specialistica/magistrale.

Il crescente numero di disastri antropico-naturali sta mettendo a dura prova la capacità delle agenzie di protezione civile ed ambientale nel fronteggiare emergenze sempre più complesse e con implicazioni sempre più globali. Questo corso risponde alla necessità di sviluppare modelli di interazione uomo-ambiente che siano sicuri e sostenibili nel lungo termine.

Il dottorando viene formato sulla pianificazione e gestione dei progetti di ricerca, la raccolta e analisi dati nonché l'interpretazione dei risultati e la loro sintesi in modelli teorico-scientifici.

Il corso rappresenta il più alto livello di formazione nel settore del Rischio Ambientale, della Sostenibilità ambientale e della Protezione Civile.

## IL PERCORSO FORMATIVO

**Laurea triennale**  
**ENVIRONMENTAL SCIENCES AND CIVIL PROTECTION**

### 1° anno laurea triennale

- Matematica e Statistica
- Corso integrato: Chimica
- Fisica
- Fondamenti di scienze della terra
- Fondamenti di zoologia
- C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia
- Lingua inglese
- Crediti a scelta: Elaborazione dati

### 2° anno laurea triennale

- Fondamenti di botanica
- Geografia del rischio e dei disastri
- Energetica ambientale
- Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici
- Corso integrato: Geologia ambientale
- Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia
- Ecotossicologia
- Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale
- Ordinamento protezione civile
- Diritto e legislazione ambientale

### 3° anno laurea triennale

- Corso integrato: Recupero ambientale
- Emergency management in protezione civile e ambientale
- Corso integrato: Monitoraggio ambientale
- Corso integrato: Laboratorio di analisi ambientali
- Crediti a scelta
- Tirocinio
- Prova finale

**Laurea magistrale**  
**ENVIRONMENTAL HAZARD AND DISASTER RISK MANAGEMENT**

### 1° anno laurea magistrale

- *Corso Integrato: Sostenibilità ambientale ed energetica*
- *Rischio chimico e industriale*
- *Rischio biologico ed ecologico*
- *Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile*
- *Legislazione e monitoraggio ambientale*
- *Rischio geologico*
- *Rischio climatico*
- *Altre Attività \*\**
- *Lingua Inglese livello avanzato*

### 2° anno laurea magistrale

- Riduzione rischio disastri
- Corso Integrato: Gestione integrata dell'emergenza
- Gestione rifiuti e bonifiche ambientali
- Conservazione della natura e gestione delle aree protette
- Crediti a scelta \*
- Stage
- Tesi

**Dottorato di ricerca**  
**CIVIL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION**

### Percorso di ricerca triennale

È previsto un curriculum di studi e ricerche multidisciplinari sulla protezione e difesa delle popolazioni e dell'ambiente dai pericoli di origine naturale e antropica.

La ricerca di dottorato è un banco di prova su rigore scientifico, capacità di analisi critica e creatività individuale.

Il titolo di Dottore di ricerca si consegue con il superamento di un esame finale che consiste nella discussione della Tesi di Dottorato.



#### SBOCCHI PROFESSIONALI

Le principali funzioni in un contesto di lavoro accessibili alle figure professionali formate sono elencate di seguito:

- tecnico di laboratorio analisi ambientali chimiche, biologiche, microbiologiche;
- esperto della gestione di attività di protezione civile;
- pianificatore delle emergenze;
- esperto del monitoraggio ambientale;
- esperto del recupero ambientale;
- esperto in valutazione di impatto ambientale;
- specialista nella gestione e conservazione del territorio;
- pianificatore di strategie di salvaguardia dell'ambiente;
- certificatore energetico-ambientale degli edifici;
- insegnante di materie tecnico-scientifiche.



#### PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il profilo professionale maturato dà accesso a:

- strutture pubbliche e private preposte al monitoraggio, valutazione di impatto e protezione dell'ambiente;
- Enti nazionali e locali con funzioni di protezione civile;
- studi professionali e società di consulenza ambientali;
- centri per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie e fonti energetiche alternative;
- Istituti di ricerca pubblici o privati per lo studio delle condizioni dell'ambiente e dei problemi di inquinamento;
- Istituti di istruzione;
- Industrie di varia natura (chimiche, estrattive, manifatturiere, elettroniche, biotecnologiche, ecc.).

