

Laurea in Scienze Ambientali (240 ECTS)

La Laurea in Scienze Ambientali forma professionisti in grado di affrontare le problematiche ambientali da una prospettiva multidisciplinare, coniugando azioni in ambito naturale, sociale e industriale, con un impegno basato sulla sostenibilità del nostro pianeta, in risposta ai requisiti legali proposti dai diversi governi e istituzioni in tutto il mondo. In un ambiente chiuso, lo studente ha la possibilità di trovarsi in ambienti molto diversi, dalle zone più aride del centro della Valle del Ebro alle alte piogge e all'estremo regime termico della zona dei Pirenei. Allo stesso modo, può essere localizzato in ambienti con problemi ambientali molto diversi, generati da agricoltura, allevamento, industria o attività urbane o di servizi.

I contenuti del piano degli studi sono stati strutturati in quattro moduli:

- Interpretazione dell'ambiente come sistema
- Valutazione ambientale
- Pianificazione e gestione ambientale
- Conoscenza strumentale

Lo sviluppo di tali contenuti è strumentato attraverso diverse materie che vengono distribuite nelle seguenti tipologie di formazione:

- Formazione di base (66 ECTS)
- Formazione obbligatoria (132 ECTS)
- Formazione facoltativa (28 ECTS)
- Progetto Finale di Laurea (12 ECTS)
- Lingua moderna - B1 (2 ECTS)

<http://eps.unizar.es/titulaciones/ccaa>

Master in Ingegneria Agronomica (90 ECTS)

Si tratta di un master universitario con attribuzioni regolate dalla legge e corrispondenti a quelle tradizionali di ingegnere agrario. Si tratta di una figura professionale di grande valore per l'attuale azienda agricola e agroalimentare, poiché, grazie alla sua formazione universitaria interdisciplinare, contribuisce all'attività aziendale le conoscenze e le tecniche che rendono possibile una proiezione e una metodologia di lavoro redditizia e di alta qualità, per competere nell'odierna economia produttiva globalizzata.

Tutte le materie sono semestrali e sono raggruppate nei seguenti moduli:

- Tecnologia e pianificazione dell'ambiente rurale (27 ECTS)
- Tecnologie di produzione vegetale e animale (24 ECTS)
- Tecnologia delle industrie agroalimentari (10,5 ECTS)
- Gestione e organizzazione delle aziende agroalimentari (10,5 ECTS)
- Stage (6 ECTS)
- Progetto Finale di Master (12 ECTS)

<http://eps.unizar.es/masteria>

Laurea in Ingegneria Agroalimentare e Ambiente Rurale (240 ECTS)

La Laurea in Ingegneria Agroalimentare e Ambiente Rurale abilita l'esercizio della professione con le attribuzioni professionali regolamentate dalla legge che corrispondono a quelle dell'ingegnere tecnico sgrario nella specialità della menzione presa, scelta tra le tre offerte nella SPS. Pertanto, i laureati saranno professionisti in grado di conoscere, sviluppare e applicare la scienza e la tecnologia nei campi di tali menzioni, cercando le migliori condizioni sociali, economiche, ecologiche e rispettose dell'ambiente.

- Aziende agricole
- Orticoltura e giardinaggio
- Industrie agricole e alimentari

La formazione è suddivisa nelle seguenti tipologie:

- Formazione di base (72 ECTS)
- Formazione obbligatoria comune al ramo agricolo (72 ECTS)
- Formazione obbligatoria specifica per ogni menzione (60 ECTS)
- Formazione facoltativa (22 ECTS)
- Progetto Finale di Laurea (12 ECTS)
- Lingua moderna - B1 (2 ECTS)

<http://eps.unizar.es/titulaciones/iamr>

Doppia Laurea Consecutiva in Ingegneria Agroalimentare e Ambiente Rurale e Scienze e Tecnologie Alimentari (180 ECTS laurea originale + 120 ECTS)

La Doppia Laurea Consecutiva IAAR-STA viene offerta tenendo conto dei nuclei formativi comuni della specializzazione in Industrie Agroalimentari della Laurea in IAAR (SPS) e della Laurea in STA (Facoltà di Medicina Veterinaria). Pertanto, gli studenti che completano il percorso curricolare di doppia laurea stabilito otterranno entrambi i titoli universitari ufficiali. Il conseguimento di questa DOPPIA LAUREA CONSECUTIVA fornirà un'ottima preparazione per affrontare con garanzie un percorso professionale nel settore agroalimentare.

<https://eps.unizar.es/programadobletitulacion>