

## INSEGNAMENTI A SCELTA per CdL - offerta A.A. 2025-2026 (\*)

### SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA)

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

#### Curriculum TECNOLOGIE AGRARIE - TA

SEMESTRE	M/I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1		D	Agroenergie	AGRI-04/B	54	6
1		D	Storia ed evoluzione delle piante coltivate	AGRI-06/A	54	6
1		D	Tappeti erbosi	AGRI-02/A	54	6
2		D	Funghi benefici, patogeni e micotossine	AGRI-05/B	54	6
	I		Progettazione e gestione dell'irrigazione C.I.			
2		D	Modulo 1: Impianti e tecnologie di distribuzione dell'acqua	AGRI-04/B	27	3
2		D	Modulo 2: Sistemi irrigui e programmazione dell'irrigazione	AGRI-02/A	27	3

#### Curriculum VITICOLTURA ED ENOLOGIA - VE

SEMESTRE	M/I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
	I		Progettare il vigneto sostenibile C.I.			
1		D	Modulo 1: Tecniche viticole	AGRI-03/A	18	2
1		D	Modulo 2: Meccanizzazione	AGRI-04/B	18	2
1		D	Modulo 3: Protezione	AGRI-05/A	18	2
2	M	D	Estimo rurale	AGRI-01/A	54	6
2		D	Viticultura di territorio	AGRI-03/A	54	6
	I		Vigneti e cantine: incontri con il mondo produttivo C.I.			
2		D	Modulo 1: I vigneti	AGRI-03/A	27	3
2		D	Modulo 2: Le cantine	AGRI-07/A	27	3

### SISTEMI AGRICOLI INNOVATIVI (SAI)

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

SEMESTRE	M/I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1		D	Geomatica e rappresentazione geospaziale	AGRI-04/C	54	6
1		D	Marketing per l'innovazione dei sistemi agroalimentari	ECON-07/A	54	6
2		D	Agrobiodiversità e miglioramento genetico	AGRI-06/A	54	6
2		D	Micropropagazione e biotecnologie applicate a specie arboree ed ornamentali	AGRI-03/A	54	6

### SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI (SFA)

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

SEMESTRE	M/I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1		D	Analisi di dati ecologici con R	BIOS-01/C	54	6
1		D	Laboratorio CAD - GIS	AGRI-04/C	27	3
1		D	Suoli urbani nella smart city	AGRI-06/C	27	3
2		D	Biotecnologie in ambito forestale	AGRI-03/A	54	6
2		D	Evoluzione e diversità delle specie di interesse forestale	AGRI-06/A	54	6
2		D	Parchi e Giardini	AGRI-02/B	54	6

### SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (STAL)

Classe 26: Scienze e Tecnologie Alimentari

SEMESTRE	M/I	ATT. FORM.	Insegnamento	SSD	Ore	CFU
1	EN	D	Laboratory of food biochemistry	BIOS-07/A	54	6
2		D	Frutticoltura e qualità delle materie prime	AGRI-03/A	54	6
2		D	Funghi benefici, fitopatogeni e micotossine	AGRI-05/B	54	6
2		D	Laboratorio di microbiologia	AGRI-08/A	54	6

LEGENDA ATTIVITA' FORMATIVE (ATT. FORM.)

D=A scelta dello studente

EN=Corso in Lingua Inglese

I=Corso Integrato

M=Corso Mutuato

\* I Crediti Formativi (CFU) a scelta dello studente potranno anche essere selezionati tra gli insegnamenti offerti dal Dipartimento nell'A.A. 2025-2026 oppure tra quelli attivati presso altre Facoltà o Dipartimenti dell'Università Politecnica delle Marche, previa approvazione del Consiglio del Corso di Studio di afferenza.