

## ELENCO DIPARTIMENTI DISCIPLINARI 25/26

<i>Dipartimenti</i>	<i>CC</i>	<i>Insegnamenti</i>	<i>Referente Dipartimento</i>	<i>AULA</i>
Scienze Integrate	A15	Igiene e Cultura Medico Sanitaria	Andreina Chieli	AULA 6
	A18	Scienze Umane Psicologia Generale e Applicata		
	A20	Scienze integrate (Fisica)		
	A50	Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		
	A34	Scienze integrate (Chimica)		
	B11/B15/B17	Laboratorio di Fisica [Scienze integrate (Fisica) <i>in compresenza</i> 1° biennio]		
	B11/B15	Laboratorio di Biologia [Scienze integrate (Biologia) <i>in compresenza</i> 1° biennio]		
	B12	Laboratorio di Chimica [Scienze integrate (Chimica) <i>in compresenza</i> 1° biennio]		
B23	Metodologia Operativa			
Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera  Alimentazione	B19	Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	Emanuele Ascani	SALA ORO
	B20	Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina		
	B21	Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita		
	A31	Scienza degli alimenti Scienza e cultura dell'alimentazione		
	A54	Arte e Territorio		
Discipline Economiche TIC Informatica Tecniche di Comunicazione	A18	Tecniche di comunicazione	Filippo Schiattelli	AULA 5
	A41	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Informatica		
	A45	Diritto e tecniche amministrative Tecniche professionali dei servizi commerciali		
	A45	Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario		
	A66	TIC e Laboratorio		

	B15/ B16	Laboratorio in compresenza con Tecniche professionali dei servizi commerciali / TIC / Informatica		
Discipline Giuridiche	A46	Diritto ed economia Diritto/Economia	Marco Pelloni	AULA 4
	A46	Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario		
Discipline Meccaniche-Elettriche e Laboratorio	A40	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	Edoardo Mannucci	AULA 1
	A42	Tecnologie meccaniche e applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto		
	B15	Laboratori tecnologici ed esercitazioni Laboratori in compresenza		
	B17	Laboratori tecnologici ed esercitazioni Laboratori in compresenza		
Lingue Straniere	AA24	Lingua Francese	Silvia Puletti	AULA 10
	AB24	Lingua Inglese		
Lettere Geografia Storia	A12	Lingua e letteratura italiana Storia	Maria Cristina Petruzzi	AULA 11
	A19	Storia e Filosofia		
	A21	Geografia		
Matematica	A026 A027	Matematica	Francesca Martinelli	AULA 7

Religione	IRC	Insegnamento Religione Cattolica	Martina Sarti	AULA 9
Scienze Motorie	A48	Scienze Motorie	Luca Puletti	AULA 3
Scienze Agrarie Disegno Tecnico Zootecnia	A37	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica Genio rurale	Francesco Ruzzi	AULA 8
	A51	Genio rurale Biotecnologie agrarie		

		Produzioni vegetali Trasformazione dei prodotti Economia, estimo, marketing e legislazione Gestione dell'ambiente e del territorio Viticoltura e difesa della vite Enologia Biotecnologie vitivinicole Ecologia e Pedologia Economia agraria e dello sviluppo territoriale Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale. Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore Chimica applicata e processi di trasformazione Sociologia rurale e storia dell'agricoltura Tecniche di allevamento vegetale e animale Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica Tecniche di allevamento vegetale e animale		
	A52	Produzioni animali Biotecnologie agrarie Tecniche di allevamento vegetale e animale		
	B11	Laboratorio in compresenza nelle discipline Scienze integrate (Fisica/Chimica) 1° biennio Laboratori in compresenza Laboratori tecnologici ed esercitazioni		
Sostegno		Plenaria (sede Patrizi, Baldelli, Cavallotti)		<b>AULA MAGNA</b>

**AULA N. 6**

**Scienze  
Integrate**

**SALA ORO**

**Enogastronomia  
- Alimentazione**

# AULA N. 5

**Dis. Economiche  
TIC - Informatica**

**Tec. Comunicazione**

**Tec. Professionali**

**AULA N. 1**

**Dis. Meccaniche -  
Elettriche e  
Laboratorio**

**AULA N. 4**

**Dis. Giuridiche**

**AULA N. 10**

**Lingue Straniere**

**AULA N. 11**

**Lettere**

**Storia**

**Geografia**

AULA N. 7

**Matematica**

**AULA N. 9**

**Religione**

AULA N. 3

**Scienze Motorie**

**AULA N. 8**

**Scienze Agrarie**  
**Disegno Tecnico**  
**Zootecnia**