

**ANNUARIO**

**DELLA**

**R. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI**

**DI PALERMO**

**PER**

**L'ANNO SCOLASTICO 1873-74**



**PALERMO**

**TIPOGRAFIA MORVILLO**

—  
**1873**

## **RETTORIE**

**ALBEGGIANI CAV. GIUSEPPE**

**PROFESSORE ORDINARIO DI CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE**

### **CONSIGLIO ACCADEMICO**

- Prof. ALBEGGIANI CAV. GIUSEPPE** . . Rettore Presidente.  
**Prof. GARAJO dott. ANTONINO** . . . . . Preside della Facoltà di giurisprudenza.  
**Prof. CACOPARDO CAV. SALVATORE** . . . Preside della Facoltà medico-chirurgica.  
**Prof. GEMMELLARO CAV. GAETANO GIORGIO** . . . . . Preside della Facoltà di scienze fisiche, matematiche e naturali.  
**Prof. CUSA CAV. SALVATORE** . . . . . Preside della Facoltà di filosofia e lettere.
-

**SEGRETERIA**

Segretario . . . . . BERTINI CARLO.  
Economo Cassiere . . . . . PITINO SALVATORE.  
Applicato di seconda classe . . . . . SCARLATA FABO.  
Applicato di quarta classe. . . . . SANFILIPPO SALVATORE.  
Scrittore. . . . . ZANGARA GAETANO.

---

**Bidelli e servienti della Università e della scuola di applicazione  
per gli Ingegneri.**

Bidelli. . . . .	{ GUARRAJA TOMMASO. BARRANCO SALVATORE. SODARO SALVATORE PROV.	} Alla Università
Servienti . . . . .	{ D'ALESSANDRO GAETANO. ROSSO IGNAZIO.	
Guardaporta. . . . .	{ DI GRAZIA NICCOLÒ.	
Bidelli . . . . .	{ D'ANNA GIUSEPPE. FUSCONE PIETRO.	} Alla Scuola di applicazione
Guardaporta provv. . . . .	{ MADDALENA ANTONINO.	

# FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

## PRESIDE

GARAJO avv. ANTONINO Prof. ord.

### *Insegnamenti*

### *Insegnanti*

- 1. Introduzione alle scienze giuridiche e storia del diritto..... CUCCHIA avv. SIMONE Prof. straord.
- 2. Istituzioni del diritto romano, comparato col vigente diritto patrio..... GARAJO avv. ANV. pred. Prof. ord.
- 3. Diritto romano..... D' ONDES barone avv. BARTOLOMEO Prof. ord.
- 4. Diritto e procedura penale .... MUCCIARELLI avv. MARIANO Prof. ord.
- 5. Codice civile..... SANPOLO avv. cav. LUIGI Prof. ord.
- 6. Diritto commerciale .. DELTIGNOSO avv. cav. GAETANO incar.
- 7. Diritto costituzionale..... UGDULENA avv. GIUSEPPE Prof. ord.
- 8. Diritto internazionale ..... UGDULENA avv. GIUSEPPE pred. incar.
- 9. Proced. civ. ed ordinam. giudiz. GUARNERI avv. ANDREA Prof. straord.
- 10. Filosofia del diritto..... RAIBAUDI can. MICHELANGELO Prof. ordinario.
- 11. Economia politica..... BRUNO avv. GIOVANNI Prof. ord.
- 12. Diritto amministrativo..... SANGIORGIO avv. cav. GAETANO Prof. ord.
- 13. Medicina legale..... CACOPARDO cav. SALVATORE Prof. ord.

### *Professore emerito*

AWARI MICHELE senatore del Regno, membro straordinario del Consiglio Superiore di pubblica istruzione.

### *Professore onorario*

ORLANDO DIKCO, Consigliere alla Corte di appello di Palermo.

## FACOLTA MEDICO-CHIRURGICA

### PRESIDE

**CACOPARDO cav. SALVATORE Prof. ord.**

#### *Insegnamenti*

#### *Insegnanti*

- |  |   |
|--|---|
| 1. Botanica . . . . .  | TODARO cav. AGOSTINO Prof. ord.                       |
| 2. Zoologia ed anatomia comparata. . . . .   | DODERLEIN cav. PIETRO Prof. ord.                      |
| 3. Fisica . . . . .  | PISATI GIUSEPPE Prof. straord.                        |
| 4. Chimica generale . . . . .  | PATERNÒ EMANUELE Prof. ord.                           |
| 5. Anatomia umana . . . . .  | RANDACIO cav. FRANCESCO Prof. ord.                    |
| 6. Fisiologia. . . . .   | PICCOLO cav. GIROLAMO Prof. ord.                      |
| 7. Patologia generale . . . . .  | FASCE dott. LUIGI Prof. ord.                          |
| 8. Patologia speciale medica . . . . .   | COPPOLA dott. GIUSEPPE Prof. ord.                     |
| 9. Patologia speciale chirurgica . . . . .   | CASTELLANA dott. NICCOLÒ Prof. ord.                   |
| 10. Materia medica . . . . .   | CERVELLO cav. NICCOLÒ Prof. ord.                      |
| 11. Anatomia topografica. . . . .  | DISTEFANO dott. GIACOMO settore a-<br>natomico incar. |
| 12. Anatomia patologica ed esercizi<br>d' istologia. . . . .   | SIRENA dott. SANTI Prof. ord.                         |
| 13. Istologia . . . . .  | ABATE dott. VINCENZO incaricato.                      |
| 14. Medicina operatoria. . . . .   | MARCHESANO dottor VINCENZO Prof.<br>straord.          |
| 15. Medicina legale , igiene pubblica<br>e tossicologia. . . . .   | CACOPARDO cav. SALVATORE pred. Prof.<br>ord.          |
| 16. Istituzioni d' ostetricia e trattati<br>delle malattie dei bambini, delle<br>gravide, delle partorienti e delle<br>puerpere. . . . . | PANTALEO cav. MARIANO Prof. ord.                      |
| 17. Clinica medica. . . . .  | FEDERICI cav. CESARE Prof. ord.                       |
| 18. Clinica chirurgica . . . . .   | ALBANESE cav. ENRICO Prof. straord.                   |
| 19. Clinica ostetrica . . . . .  | PANTALEO cav. MARIANO pred. Prof.<br>ord.             |
| 20. Oftalmiatria e clinica oculistica. . . . .   | ARCOLEO cav. GIUSEPPE Prof. straord.                  |
| 21. Sifilografia e dermatologia e cli-<br>niche relative . . . . .   | PROFFETA dott. GIUSEPPE Prof. straord.                |

7

# FACOLTÀ DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI

E SCUOLA DI APPLICAZIONE PER GLI INGEGNERI

---

**PRESIDE**

**GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO Prof. ord.**

*Insegnamenti*

*Insegnanti*

- |  |   |
|--|---|
| 1. Calcolo differenziale ed integrale.                             | ALBEGGIANI cav. GIUSEPPE Prof. ord.   |
| 2. Geometria analitica . . . . .                                   | MAGGIACOMO FILIPPO Prof. ord.   |
| 3. Algebra complementare . . . . .                                 | GIARDINA cav. ANTONINO incaricato.  |
| 4. Meccanica razionale . . . . .                                   | ZAPPULLA MICHELE Prof. ord.   |
| 5. Geometria descrittiva e disegno .                               | PATRICOLE GIUSEPPE Prof. straord.   |
| 6. Geodesia teoretica . . . . .                                    | CALDARERA cav. FRANCESCO Prof. ord.   |
| 7. Astronomia in rapporto alla geodesia. . . . .                   | CACCIATORE comm. GAETANO Prof. ord.   |
| 8. Esercizi di astronomia . . . . .                                | <i>Idem</i> coadiuvato dallo Astronomo aggiunto Prof. TACCHINI cav. PIETRO. |
| 9. Fisica . . . . .  | PISATI GIUSEPPE Prof. straord.  |
| 10. Chimica generale . . . . .                                     | PATERNÒ EMANUELE Prof. ord.   |
| 11. Mineralogia e geologia . . . . .                               | GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO Prof. ord.                                  |
| 12. Mineralogia e geologia applicata alla ingegneria . . . . .     | <i>Idem.</i>  |
| 13. Zoologia ed anatomia comparata.                                | DODERLEIN cav. PIETRO Prof. ord.  |
| 14. Esercizi pratici di zoologia e di anatomia comparata . . . . . | <i>Idem</i> coadiuvato dallo assistente sig. GELARDA dott. RAFFAELE.        |
| 15. Botanica . . . . .   | TODARO cav. AGOSTINO Prof. ord.   |
| 16. Esercizi di botanica . . . . .                                 | <i>Idem</i> coadiuvato dallo assistente sig. CONSOLE MICHELANGELO.          |
| 17. Estimo rurale . . . . .  | INZINGA cav. GIUSEPPE Prof. ord.  |
| 18. Storia dell'architettura . . . . .                             | BASILE cav. GIOVAN BATTISTA FILIPPO Prof. ord.                              |
| 19. Costruzioni civili, stradali ed idrauliche . . . . .           | CERADINI ingegn. CESARE Pr. straord.  |
| 20. Disegno di costruzioni. . . . .                                | <i>Idem.</i>  |

21. Idraulica teorico-pratica con la dottrina dei motori idraulici e l'idraulica agricola . . . . . CAPITÒ ing. MICHELE incaricato.
22. Meccanica applicata alle macchine, macchine a vapore e ferrovie. . . . . PINTACUDA ingegnere CARLO GIOVANNI incaricato.
23. Topografia e disegno topografico. SALEMI PACE dott. GIOVANNI incar.
24. Analisi chimica minerale. . . . . Uno dei preparatori al laboratorio di chimica generale che sarà destinato dal Professore.
25. Chimica applicata alle costruzioni. CAMPISI GIOVANNI incaricato.
26. Esercizi di composizione architettonica. . . . . BASILE cav. GIOVANNI BATTISTA FILIPPO pred. Prof. ord.
27. Esercizi di fisica sugli strumenti di misura . . . . . PISATI GIUSEPPE Prof. straor. pred.
28. Esercizi di cristallografia, mineralogia e geologia . . . . . GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO pred. Prof. ord.
29. Fisiologia . . . . . PICCOLO cav. GIROL. pred. Prof. ord.
30. Anatomia umana . . . . . RANDACIO cav. FRANCESCO pred. Prof. ord.

*Professore emerito*

NAPOLI commendatore FEDERICO.

*Liberi insegnamenti*

- Analisi e geometria superiore. . . . . ALBEGGIANI cav. GIUSEPPE pred. Prof. ord.
- Idraulica e costruzioni fluviali . . . . . SALEMI PACE GIOVANNI.

## Scuola di Farmacia

### DIRETTORE

GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO pred. Prof. ord.

#### *Insegnamenti*

#### *Insegnanti*

- |  |   |
|--|---|
| 1. Chimica generale. . . . .   | PATERÒ EMANUELE pred. Prof. ord.                    |
| 2. Botanica . . . . .  | TODARO cav. AGOST. pred. Prof. ord.                 |
| 3. Mineralogia . . . . .   | GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO<br>pred. Prof. ord. |
| 4. Materia medica e tossicologia. . . .                                      | CERVELLO cav. NICCOLÒ pred. Prof.<br>ord.           |
| 5. Chimica farmaceutica, tossicologica<br>e storia naturale dei medicamenti. | DOTTO-SCRIBANI cav. FRANCESCO Prof.<br>straord.     |

## FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

### PRESIDE

CUSA cav. SALVATORE Prof. ord.

#### *Insegnamenti*

#### *Insegnanti*

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Letteratura latina. . . . .                              | N. N.                              |
| 2. Letteratura italiana. . . . .                            | AMICO UGO ANTONIO incar.           |
| 3. Letteratura greca. . . . .                               | CAMARDA cav. NICCOLÒ Prof. straor. |
| 4. Filosofia morale. . . . .                                | CORLEO comm. SIMONE Prof. ord.     |
| 5. Storia antica e moderna. . . . .                         | RUGGIERI avv. LEONARDO incaricato. |
| 6. Filosofia della storia. . . . .                          | N. N.                              |
| 7. Filosofia teoretica e storia della<br>filosofia. . . . . | RAGNISCO PIETRO Prof. straord.     |
| 8. Archeologia. . . . .                                     | SALINAS ANTONIO Prof. ord.         |
| 9. Paleografia. . . . .                                     | CUSA cav. SALVATORE Prof. ord.     |
| 10. Lingua araba. . . . .                                   | CUSA cav. SALVATORE pred. incar.   |
| 11. Lingua e letteratura ebraica. . . .                     | N. N.                              |

#### *Liberi insegnamenti*

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Filosofia teoretica. . . . .          | CORLEO comm. SIMONE pred.       |
| Logica e metafisica. . . . .          | DI GIOVANNI cav. sac. VINCENZO. |
| Storia del medio evo e moderna. . . . | SIRAGUSA GIOVAN BATTISTA        |

#### *Professori emeriti*

BOZZO GIUSEPPE — CHINDEMI cav. SALVATORE.

## COLLEGIO DI BELLE ARTI

### *Insegnamenti*

### *Insegnanti*

- |  |  |
|--|--|
| 1. Scultura . . . . .                                  | MORELLO NUNZIO Prof. ord.                |
| 2. Pittura e scuola del nudo. . . . .                  | Lo FORTE cav. SALVATORE Prof. ord.       |
| 3. Disegno di figura. . . . .                          | Lo FORTE cav. SALVATORE pred. Prof. ord. |
| 4. Disegno e pittura di paese (corso libero) . . . . . | Lo JACONO cav. FRANCESCO.                |

## STABILIMENTI SCIENTIFICI

### Clinica medica.

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Direttore . . . . .  | FEDERICI cav. CESARE pred.                   |
| Assistenti . . . . . | CLARKSON dott. LUIGI—DI FALCO dott. MICHELE. |

### Clinica chirurgica.

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Direttore. . . . .            | ALBANESE cav. ENRICO pred.                      |
| Assistenti . . . . .          | POGGI dott. GUGLIELMO — ARGENTO dott. GIOVANNI. |
| Assistente onorario . . . . . | CAVALIERE cav. GIUSEPPE.                        |

### Clinica ostetrica.

- |   |   |
|---|---|
| Direttore . . . . .                       | PANTALEO cav. MARIANO pred.               |
| Assistenti . . . . .                      | DENARO dott. DOMENICO—PIAZZA dott. MARIO. |
| Levatrice maggiore funzionante. . . . .   | PICCIOTTO GRAZIA.                         |
| Levatrice assistente funzionante. . . . . | SPADA ELISABETTA.                         |

### Clinica oftalmica.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Direttore . . . . . | ARCOLEO cav. GIUSEPPE pred.                       |
| Assistenti. . . . . | CALCARA dott. FRANCESCO — DI FEDE dott. GIOVANNI. |

### Clinica sifilografica e dermatologica.

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Direttore . . . . .             | PROFETA dott. GIUSEPPE pred. |
| Assistente provvisorio. . . . . | ZINGALES dott. GIUSEPPE.     |

**Museo di zoologia e di anatomia comparata.**

Direttore . . . . . DODERLEIN cav. PIETRO pred.  
 Assistente . . . . . GELARDA dott. RAFFAELE.  
 Preparatore . . . . . MODENA GIUSEPPE.  
 Preparatore dell'anatomia comparata. RIGGIO GIUSEPPE.  
 Serviente . . . . . REINA DOMENICO.

**Museo di mineralogia e geologia.**

Direttore . . . . . GEMMELLARO cav. GAETANO GIORGIO  
 pred.  
 Dimostratore . . . . . DI BLASI dott. ANDREA.  
 Serviente . . . . . BONAFRDE SALVATORE.

**Gabinetto di fisica.**

Direttore . . . . . PISATI GIUSEPPE pred.  
 Assistente . . . . . ALBEGGIANI MICHELE.  
 Macchinista . . . . . DE FRANCIS GEROLAMO.  
 Serviente . . . . . MEDA LUOVICO.

**Alle varie scuole di disegno ed agli esercizi pratici  
d'ingegneria.**

Assistente . . . . . GIARRIZZO MICHELANGELO.

**Gabinetto e laboratorio anatomico patologico.**

Direttori . . . . .	}	RANDACIO cav. FRANCESCO pred. per l'anatomia umana.
		SIRENA dott. SANTI per l'anatomia patologica.
Settori . . . . .		COSTANZO dott. GAETANO — DISTEFANO dott. GIACOMO — N. N.
Aiutante settore . . . . .		YENUTI ORLANDO dott. PIETRO.
Assistenti onorari . . . . .	}	CERVELLO dott. PIETRO.
		MAGGIORE PERNI dott. LUIGI.
Settore onorario . . . . .		COPANI dott. GAETANO.
Servienti . . . . .	}	RAPPA BARTOLOMEO.
		DI CRISTINA FRANCESCO PAOLO.

**Laboratorio di chimica generale e scuola pratica  
di chimica.**

Direttore . . . . . PATERNO EMANUELE pred.  
 Vice-Direttore ed assistente . . . . . N. N.  
 Primi preparatori . . . . . } FILETI MICHELE.  
 . . . . . } COLOMBO CAMILLO.

Secondo preparatore . . . . .	MAZZARA GIROLAMO.
Terzo preparatore . . . . .	TASCA LANZA GIUSEPPE.
Assistente onorario . . . . .	SAMONÀ GIUSEPPE.
Allievo interno . . . . .	SIMONCINI ONOFRIO.
Servienti . . . . .	} CINQUEMANI ANDREA. TUMMINIA MICHELE.

**Gabinetto e laboratorio di chimica farmaceutica.**

Direttore . . . . .	DOTTO-SCRIBANI cav. FRANCESCO pred.
Preparatore . . . . .	SALEMI dott. BERNARDO.
Serviente . . . . .	TUMMINELLO SALVATORE.

**Gabinetto di fisiologia.**

Direttore . . . . .	PICCOLO cav. GIROLAMO pred.
Assistente provvisorio . . . . .	FERRARA dott. ANDREA.
Serviente . . . . .	PERNICE FRANCESCO.

**Gabinetto di materia medica.**

Direttore . . . . .	CERVELLO cav. NICCOLÒ pred.
Assistente e dimostratore . . . . .	MACALUSO dott. ANTONINO.

**Orto botanico.**

Direttore . . . . .	TODARO cav. AGOSTINO pred.
Assistente e dimostratore . . . . .	CONSOLE MICHELANGELO.
Giardiniere capo . . . . .	CITARDA NICCOLÒ. CITARDA MICHELE. GATTUSO NICCOLÒ provv. SCALICI GIUSEPPE.
Giardinieri . . . . .	} LI MANDRI FRANCESCO. MINNECI MARIANO. CITARDA ANDREA di MICHELE. REINA GIOVANNI. CITARDA VITO.

**Osservatorio astronomico e meteorologico.**

Direttore . . . . .	CACCIATORE comm. GAETANO pred.
Astronomo aggiunto . . . . .	TACCHINI cav. ing. PIETRO.
Assistente provvisorio . . . . .	DE LISA GIUSEPPE.
Assistente di fondazione Piazzini incaricato . . . . .	GAMBINO ANTONINO.
Custode . . . . .	PALAZZOTTO PAOLO.

# RIPARTIZIONE DEGLI STUDI

PER

L'ANNO SCOLASTICO 1873-74.

## ORARIO

La durata di ciascuna lezione è di un'ora, tranne le cliniche e le altre scuole pratiche.

Tra l'una e l'altra lezione vi è un quarto d'intervallo.

Le ore successive delle lezioni sono le seguenti :

1. <sup>a</sup> Ora	8 a. m.
2. <sup>a</sup> »	9 $\frac{1}{4}$ »
3. <sup>a</sup> »	10 $\frac{1}{2}$ »
4. <sup>a</sup> »	11 $\frac{3}{4}$ »
5. <sup>a</sup> »	1 p. m.
6. <sup>a</sup> »	2 $\frac{1}{4}$ »

*N. B.* — Le cliniche incominciano alle ore 7 a. m. ; parimente le lezioni e gli esercizi pratici di botanica negli ultimi tre mesi del corso saranno ad ore anteriori alle 8 a. m.

Le scuole pratiche potranno prolungarsi al di là della sesta ora.

Alcune lezioni ed alcuni corsi liberi si faranno la sera nelle scuole illuminate a gas.

# FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

## ANNO PRIMO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Introduzioni alle scienze giuridiche e storia del dritto.		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	Istituzioni di dritto romano comparato col vigente dritto patrio.			4. <sup>a</sup>	Codice Civile.		
5. <sup>a</sup>	Dritto e procedura penale.			5. <sup>a</sup>	=		

## ANNO SECONDO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Diritto romano.		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Dritto costituzionale.			3. <sup>a</sup>	Diritto internazionale pubblico, privato e marittimo.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Codice civile.		
5. <sup>a</sup>	Dritto e procedura penale.			5. <sup>a</sup>	=		

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Dritto romano.		
2. <sup>a</sup>	Dritto commerciale.			2. <sup>a</sup>	Dritto amministrativo.		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	Dritto internazionale pubblico, privato e marittimo.		
4. <sup>a</sup>	Economia politica.			4. <sup>a</sup>	Codice civile.		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	=		

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	Dritto commerciale			2. <sup>a</sup>	Procedura civile ed ordinamento giudiziario.		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	Economia politica.			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Medicina legale.			5. <sup>a</sup>	Filosofia del dritto.		

## FACOLTÀ MEDICO-CHIRURGICA

### ANNO PRIMO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	Esercizi di botanica negli ultimi tre mesi (1).			1. <sup>a</sup>	Botanica.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Zoologia ed anatomia comparata.			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>	Istologia.			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Anatomia umana.			5. <sup>a</sup>	Anatomia umana (tranne il giovedì).		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	Esercizi di dissezioni anatomiche.		

### ANNO SECONDO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Fisiologia.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	(2)			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>	Esercizi d' Istologia.			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Anatomia umana.			5. <sup>a</sup>	Anatomia umana (tranne il giovedì).		
6. <sup>a</sup>	Esercizi di chimica.			6. <sup>a</sup>	Esercizi di dissezioni anatomiche.		

(1) Gli esercizi di botanica saranno fatti negli ultimi tre mesi nell' Orto Botanico in ore anteriori all'apertura della Regia Università.

(2) Si è lasciata libera questa 3.<sup>a</sup> ora perchè gli studenti possano ripetere il corso di zoologia ed anatomia comparata.

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Fisiologia.		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Materia medica.			3. <sup>a</sup>	Esercizi di materia medica (tranne il giovedì).		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Patologia generale.		
5. <sup>a</sup>	Istituzioni di anatomia patologica ed esercizi d'istologia.			5. <sup>a</sup>	(1)		
6. <sup>a</sup>	Anatomia topografica.			6. <sup>a</sup>	=		

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
Dalle 7 alle 9 a. m.	Clinica chirurgica.			Dalle 7 alle 9 a. m.	Clinica chirurgica.		
Dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$ .	Clinica medica.			Dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$ .	Clinica medica.		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	Patologia speciale medica.			4. <sup>a</sup>	Patologia speciale medica (tranne il giovedì).		
5. <sup>a</sup>	Patologia speciale chirurgica.			5. <sup>a</sup>	Patologia speciale chirurgica (tranne il giovedì).		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	Chirurgia operatoria (2).		

(1) Si è lasciata libera la 5.<sup>a</sup> ora perchè gli studenti possano ripetere il corso di anatomia umana.

(2) V'interverranno quest'anno gli studenti di 5° e 6° anno — e però questo studio sarà dato di sera un'ora dopo l'ave.

## ANNO QUINTO

<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
			Dalle 7 alle 9 a. m.			Clinica chirurgica.
			Dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$ a. m.			Clinica medica.
			Dalle 11 $\frac{1}{2}$ all' u- na.			Ostetricia e clinica ostetrica.
			Dall'una alle 2 $\frac{1}{2}$ .			Esercizi di anatomia patologica.
			Dalle 2 $\frac{1}{2}$ alle 4.			Oftalmoiatria e clinica oftalmica.

## ANNO SESTO

<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
			Dalle 7 alle 9 a. m.			Clinica chirurgica.
			Dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$ a. m.			Clinica medica.
			Dalle 11 $\frac{1}{2}$ all'una			Clinica delle malattie cutanee e si- filitiche.
			All' una p. m.			Medicina legale, igiene pubblica e tossicologia.

# CORSO PER LA LAUREA D'INGEGNERE

## ANNO PRIMO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>		Chimica generale.		2. <sup>a</sup>	=		
Dalle 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> alle 12.		Algebra complementare.		3. <sup>a</sup>		Fisica.	
Dalle 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> all' 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		Geometria analitica.		4. <sup>a</sup>		Geometria descrittiva.	
Dall' 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> alle 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .		Disegno generico (1).		5. <sup>a</sup>	}	Disegno generico.	
				6. <sup>a</sup>			

## ANNO SECONDO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>		Mineralogia e geologia.	
3. <sup>a</sup>		Calcolo differenziale ed integrale.		3. <sup>a</sup>		Fisica.	
4. <sup>a</sup>		Esercizi di fisica sugli strumenti di misura.		4. <sup>a</sup>		Geometria descrittiva (2).	
5. <sup>a</sup>	}	Disegno.		5. <sup>a</sup>	}	Analisi chimica nel 1° semestre (3).	
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			Disegno nel 2° semestre.

(1) Le sale di disegno e la libreria della scuola saranno aperte in tutte le ore del giorno, perchè gli studenti possano impiegarvi tutto il tempo che resta loro disponibile.

(2) Vi sarà alternativamente un anno geometria descrittiva ed uno applicazioni di essa.

(3) Il primo semestre scolastico si compie all'ultimo di marzo.

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Chimica applicata alle costruzioni (Esami).		
2. <sup>a</sup>	Geodesia.			2. <sup>a</sup>	Topografia.		
3. <sup>a</sup>	Esercizi di mineralogia (il solo mercoledì).		e geologia	3. <sup>a</sup>	Disegno topografico.		
4. <sup>a</sup>	Meccanica razionale.			4. <sup>a</sup>			
5. <sup>a</sup>	Disegno.			5. <sup>a</sup>	Disegno.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

Astronomia in rapporto alla geodesia nell'ultimo quatrimestre in giorni ed ore da designarsi.

Esercizi di astronomia nell'Osservatorio Astronomico in sere che saranno destinate. L'escursioni geologiche e gli esercizi di topografia in campagna saranno fatti nel mese a ciò destinato.

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	Teoria delle macchine e disegno corrispondente.			2. <sup>a</sup>	Costruzioni civili e stradali.		
3. <sup>a</sup>				3. <sup>a</sup>			
4. <sup>a</sup>	Disegno di costruzioni.			4. <sup>a</sup>	Idraulica teorico-pratica (1).		
5. <sup>a</sup>				5. <sup>a</sup>	Esercizi di composizione architettonica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

Storia dell'architettura il martedì e il sabato ad un'ora dopo l'ave.

(1) È obbligo dei giovani di assistere agli esercizi pratici d'idraulica, che saranno fatti dal Professore in giorni da destinarsi e possibilmente in di festivi.

## ANNO QUINTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	Estimo rurale il lunedì.			1. <sup>a</sup>	Estimo rurale il giovedì e il sabato.		
2. <sup>a</sup>	Teoria delle macchine e disegno corrispondente.			2. <sup>a</sup>	Costruzioni civili e stradali.		
3. <sup>a</sup>				3. <sup>a</sup>			
4. <sup>a</sup>	Disegno di costruzioni.			4. <sup>a</sup>	Idraulica teorico-pratica.		
5. <sup>a</sup>				5. <sup>a</sup>	Esercizi di composizione architettonica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

Le escursioni nel 4° e 5° anno saranno fatte dal 15 giugno in poi.  
 Gli esami di laurea si faranno nel principio dell'anno scolastico successivo.

**CORSO PER LA LAUREA**  
**NELLE SCIENZE FISICO-CHIMICHE**

**ANNO PRIMO**

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Botanica.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	(1)			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Geometria analitica.		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	=		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

**ANNO SECONDO**

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	Mineralogia e geologia.		
3. <sup>a</sup>	Esercizi di fisica.			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>				4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Esercizi di chimica.			5. <sup>a</sup>	Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

(1) Si è lasciata libera questa ora perchè gli studenti possano seguire l'algebra complementare, la quale riuscirà utilissima ai loro studi, non ostante che non vi sieno obbligati per legge.

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Fisiologia.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Zoologia comparata.			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	} Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>			

Chimica organica in giorni ed ore da stabilirsi.

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	} Esercizi di fisica.			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>				4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	} Esercizi di chimica.			5. <sup>a</sup>	} Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

Chimica organica in giorni ed ore da stabilirsi.

# CORSO PER LA LAUREA

## IN STORIA NATURALE

### ANNO PRIMO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Anatomia umana.			5. <sup>a</sup>	Anatomia umana (tranne il giovedì).		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

### ANNO SECONDO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Fisiologia.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	} Esercizi di fisica.			3. <sup>a</sup>	Fisica.		
4. <sup>a</sup>				4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	} Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>			

Chimica organica in giorni ed ore da stabilirsi.

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Botanica (1).		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	Mineralogia e geologia.		
3. <sup>a</sup>	Zoologia ed anatomia comparata.			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Mineralogia e geologia applicata (tranne il lunedì).			5. <sup>a</sup>	Esercizi pratici di mineralogia e geologia.		
6. <sup>a</sup>	Esercizi di mineralogia.			6. <sup>a</sup>			

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	Esercizi di botanica nei mesi ed ore da destinarsi dal Professore.			1. <sup>a</sup>	Botanica.		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	Mineralogia e geologia.		
3. <sup>a</sup>	Zoologia ed anatomia comparata.			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	Esercizi pratici di zoologia ed anatomia comparata.			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>				5. <sup>a</sup>	Esercizi pratici di mineralogia e geologia.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

Escursioni geologiche e botaniche nei giorni ed ore da destinarsi dai rispettivi Professori.

(1) Per gli esercizi di botanica nei mesi di primavera saranno destinati i giorni e le ore.

## CORSO FARMACEUTICO

### ANNO PRIMO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	Esercizi di botanica negli ultimi tre mesi (1).			1. <sup>a</sup>	Botanica (2).		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale.			2. <sup>a</sup>	Mineralogia.		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	(3)		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	=		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

### ANNO SECONDO

ORE	<i>Lunedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Venerdì</i>	ORE	<i>Martedì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Sabato</i>
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	Botanica.		
2. <sup>a</sup>	Chimica generale (4).			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Chimica farmaceutica e storia naturale dei medicamenti.		
5. <sup>a</sup>	Esercizi di chimica farmaceutica.			5. <sup>a</sup>	Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

(1) Gli esercizi di botanica saranno fatti dagli studenti di farmacia insieme a quelli di medicina negli ultimi tre mesi nell'Orto botanico in ore anteriori all'apertura della Università come sarà avvisato.

(2) Negli ultimi tre mesi le lezioni di botanica saranno date all'Orto botanico in ore anteriori all'apertura della Università.

(3) Si è lasciata libera questa ora nel 1° e 2° anno perchè gli studenti di farmacia possano frequentare la fisica, benchè non ne siano obbligati.

(4) Saranno date alcune lezioni speciali di chimica organica in ore e giorni da destinarsi.

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=	(1).		1. <sup>a</sup>	=	(2).	
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Materia medica.			3. <sup>a</sup>	Materia medica ed esercizi (tranne il giovedì).		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Chimica farmaceutica e storia naturale dei medicamenti.		
5. <sup>a</sup>	} Esercizi di chimica farmaceutica.			5. <sup>a</sup>	} Analisi chimica.		
6. <sup>a</sup>				6. <sup>a</sup>			

(1) (2) Si sono lasciate libere le prime due ore perchè gli studenti possano ripetere i corsi di chimica generale, di chimica organica e di botanica.

## FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

## CORSO PER LA LAUREA IN LETTERE

## ANNO PRIMO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Letteratura italiana.			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Archeologia (1).		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	Storia antica e moderna.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

(1) Le lezioni saran date al Museo nazionale.  
Nei giorni da stabilirsi avran luogo l'escursioni archeologiche.

**ANNO SECONDO**

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Letteratura italiana.			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Archeologia.		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	Storia antica e moderna.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

**ANNO TERZO**

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	Letteratura italiana.			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Archeologia.		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	Storia antica e moderna.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

**ANNO QUARTO**

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	Filosofia della storia.		
3. <sup>a</sup>	Letteratura italiana.			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	Archeologia.		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	=		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	=		

# FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

CORSO PER LA LAUREA IN FILOSOFIA

## ANNO PRIMO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	Storia antica e moderna.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	Filosofia teoretica.		

## ANNO SECONDO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	Letteratura latina.		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	Storia antica e moderna.		
6. <sup>a</sup>	=			6. <sup>a</sup>	Filosofia teoretica.		

## ANNO TERZO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	=		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	Letteratura greca.			5. <sup>a</sup>	=		
6. <sup>a</sup>	Filosofia morale.			6. <sup>a</sup>	Filosofia teoretica e storia della filosofia.		

## ANNO QUARTO

ORE	Lunedì	Mercoledì	Venerdì	ORE	Martedì	Giovedì	Sabato
1. <sup>a</sup>	=			1. <sup>a</sup>	=		
2. <sup>a</sup>	=			2. <sup>a</sup>	Filosofia della storia.		
3. <sup>a</sup>	=			3. <sup>a</sup>	=		
4. <sup>a</sup>	=			4. <sup>a</sup>	=		
5. <sup>a</sup>	=			5. <sup>a</sup>	=		
6. <sup>a</sup>	Filosofia morale.			6. <sup>a</sup>	Storia della filosofia.		

*N. B.* — Nel 3° anno si è lasciata libera la 4.<sup>a</sup> ora nei giorni impari e nel 1°, 2° e 3° anno l'ora 3.<sup>a</sup> nei giorni pari, affinché gli studenti possano seguire l'anatomia, la fisiologia, la fisica, studi tanto importanti per la filosofia.

Nei giorni di martedì, giovedì e sabato si daranno nella Università lezioni di lingua araba dall'una e mezza alle due e mezza p. m.

Il corso di paleografia si fa nel locale del Grande Archivio nei giorni di lunedì, mercoledì e venerdì dall'una e mezza alle due e mezza p. m.

Il signor Giovan Battista Siracusa nei giorni di lunedì e venerdì mezz'ora dopo l'ave dà il suo corso libero senza effetti legali sulla storia del medio evo e moderna.

# INSEGNAMENTI DI BELLE ARTI

ANNESI

## ALLA SCUOLA DEGLI INGEGNERI

---

Si sono scelte le ore di questi insegnamenti in modo che possano trarne profitto anche gli studenti ingegneri architetti.

Disegno di figura (prof. cav. Salvatore Lo Forte) martedì, giovedì e sabato alle 8 a. m.

Accademia del nudo (prof. cav. Lo Forte pred.) martedì, giovedì e sabato dall'ave a due ore di notte. In primavera al mattino alla seconda ora.

Pittura. Il prof. Lo Forte pred. dirigerà i lavori dei giovani pittori.

Scultura. (Prof. signor Nunzio Morello) lunedì, mercoledì, venerdì e sabato dalle 10 a. m. all'una p. m.

Il signor Francesco Lo Jacono libero insegnante darà lezioni di disegno e pittura di paese il lunedì, mercoledì e venerdì alle 8 a. m.

---

Tutte le lezioni del corso degli ingegneri, eccettuate la fisica, la chimica, la mineralogia e geologia, e le lezioni serali di storia dell'architettura si daranno nel locale dell'ex monastero della Mortorana.

Nello stesso locale si daranno gli insegnamenti di belle arti.

---

# VACANZE

---

Secondo il regolamento universitario approvato con Real Decreto del 6 ottobre 1868, le vacanze durante l'anno scolastico sono :

Le domeniche e le altre feste di precetto (1);

I giorni che corrono dal 23 di dicembre a tutto il 2 di gennaio ;

Dall'ultima domenica di carnevale a tutto il primo giorno di quaresima ;

Dal giovedì santo a tutto il lunedì dopo Pasqua ;

Il giorno della festa Nazionale dello Statuto e l'anniversario della nascita del Re.

---

(1) Le feste di precetto sono le seguenti :

Giorno di Natale.

Epifania.

Ascensione di N. S.

Concezione della B. V.

Natività della B. V.

SS. Corpo di Cristo.

Beati apostoli Pietro e Paolo.

Ogni Santi.

S. Rosalia.

---

---