

SEZIONE DI SCIENZE FISICHE E NATURALI.

(Piazza San Marco, n. 2.)

Vegni Angelo, Cavaliere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro, Commendatore dell'Ordine della Corona d'Italia, *Professore ordinario di Metallurgia*, Presidente della Sezione.

Targioni-Tozzetti Adolfo, Commendatore dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro, Ufficiale dell'Ordine della Corona d'Italia, Cavaliere dell'Ordine di Leopoldo d'Austria, *Professore ordinario di Anatomia comparata e Zoologia degl' Invertebrati*.

Mantegazza Paolo, Commendatore dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro e di quello della Corona d'Italia, Membro effettivo del R. Istituto Lombardo, ec., Senatore del Regno, *Professore ordinario di Antropologia*.

Giglioli Enrico, Cavaliere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro e di quello della Corona d'Italia, Ufficiale di Pubblica istruzione in Francia; *Professore ordinario di Anatomia comparata e Zoologia dei Vertebrati*.

Schiff Ugo, Cavaliere dell'Ordine della Corona d'Italia, *Professore ordinario di Chimica generale*.

Ròiti Antonio, Ufficiale dell'Ordine della Corona d'Italia, Cavaliere della Legion d'Onore di Francia, *Professore ordinario di Fisica*.

Caruel Teodoro, del Bengala, *Professore ordinario di Botanica.*

Luciani Luigi, *Professore ordinario di Fisiologia.*

Grattarola Giuseppe, *Professore straordinario di Mineralogia.*

N. N., *Professore di Astronomia.*

N. N., *Professore di Geologia e di Geografia fisica.*

Aggregati.

Piccioli Ferdinando, *Aggregato alla Cattedra di Anatomia comparata e Zoologia degl' Invertebrati.*

Cavanna Dottor Guelfo, *Aggregato alla Cattedra di Anatomia comparata e Zoologia dei Vertebrati.*

D'Ancona Dottor Cesare, Cavaliere dell' Ordine della Corona d' Italia, *Aggregato alla Cattedra di Geologia per la Paleontologia e Incaricato dell' insegnamento della Geologia e della Geografia fisica.*

Liberi insegnanti.

Marchi Professor Pietro, Cavaliere dell' Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro, per la *Zoologia e Anatomia comparata* e Incaricato per la collezione degli Elminti.

Corso Dottor Francesco, per la *Fisiologia.*

Batelli Dottor Andrea, per la *Zoologia e Anatomia comparata.*

Fano Dottor Giulio; per la *Fisiologia.*

Professore onorario.

Cocchi Igino, Cavaliere della Corona d' Italia.

SEZIONE DI SCIENZE FISICHE E NATURALI.

ORARIO

delle Lezioni per l'Anno Accademico 1882-83.

Per la Laurea

Corsi.	Professori.	Giorni.
PRIMO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Botanica	Prof. Cav. Teodoro Caruel.	Martedì e Sabato
» (Conferenza)	Prof. Cav. Teodoro Caruel.	Mercoledì.
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti. Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì e Sabato Giovedì
» (Conferenza)		
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati.	Prof. Cav. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì.
SECONDO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Mineralogia	Prof. Giuseppe Grattarola.	Martedì, Giovedì e Sabato
Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Analisi chimica qualitativa.	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Esercizi di Mineralogia.	Prof. Giuseppe Grattarola.	Martedì e Sabato
TERZO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Geologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona (inc.).	Martedì e Giovedì.
Analisi chimica quantitativa.	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Esercizi di Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti.	Martedì, Giovedì e Sabato
QUARTO		
Lavori di Chimica.	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Tutti i giorni.

Per la Laurea in

Corsi.	Professori.	Giorni.
PRIMO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Esercizi di Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati.	Dott. Guelfo Cavanna	Giovedì
Anatomia umana descrittiva.	Prof. Luigi Paganucci	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Botanica	Prof. Cav. Teodoro Caruel.	Martedì e Sabato
» (Conferenza)	Prof. Cav. Teodoro Caruel	Mercoledì.
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti. Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì e Sabato Giovedì
» (Conferenza)		
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati.	Prof. Cav. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì
SECONDO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Mineralogia	Prof. Giuseppe Grattarola.	Martedì, Giovedì e Sabato
Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Esercizi di Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì e Sabato
Esercizi di Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati	Dott. Guelfo Cavanna	Giovedì.
Anatomia umana descrittiva.	Prof. Luigi Paganucci	Lunedì, Mercoledì e Venerdì
Botanica	Prof. Cav. Teodoro Caruel.	Martedì e Sabato
» (Conferenza)	Prof. Cav. Teodoro Caruel.	Mercoledì.
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati.	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti. Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì e Sabato Giovedì
» (Conferenza)		
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati.	Prof. Cav. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì
TERZO		
Mineralogia	Prof. Giuseppe Grattarola.	Martedì, Giovedì e Sabato
Geologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona	Martedì e Giovedì.
Paleontologia.	Prof. Cav. Cesare D'Ancona.	Sabato
Anatomia umana descrittiva.	Prof. Luigi Paganucci	Lunedì, Mercoledì e Venerdì.
Anatomia topografica e istologica. Fisiologia	Prof. Comm. Filippo Pacini. Prof. Luigi Luciani.	Lunedì, Mercoledì e Venerdì Martedì e Giovedì.
» (Corso complementare).	Dott. Giulio Fano.	Sabato
» (Corso a titolo privato).	Dott. Francesco Corso.	Lunedì e Venerdì
Esercizi di Mineralogia	Prof. Giuseppe Grattarola.	Martedì e Sabato
Elmintologia	Prof. Cav. Pietro Marchi	Mercoledì
QUARTO		
Geologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona.	Martedì e Giovedì.
Fisiologia	Prof. Luigi Luciani.	Martedì e Giovedì
» (corso complementare).	Dott. Giulio Fano.	Sabato
» (corso a titolo privato).	Dott. Francesco Corso.	Lunedì e Venerdì
Antropologia	Prof. Comm. Paolo Man.	Mercoledì.
Esercizi di Mineralogia	Prof. Comm. D.	Venerdì

in Chimica.

Ore.	Esami.	AVVERTENZE.
ANNO		
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 10 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 2 » 5	Botanica.	Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 19. Idem. Idem. Idem.
» 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 $\frac{1}{2}$ » 4	Zool. Anat. e Fisiol. degl'Invert.	Idem.
» 3 » 4 $\frac{1}{2}$	Zool. Anat. e Fisiol. dei Verteb.	Idem.
ANNO		
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 9 » 10 » 10 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 5 » 3 » 5	Mineralogia. Fisica.	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Piazza San Marco, n. 2.
ANNO		
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 11 » 12 » 1 $\frac{1}{2}$ » 5 » 2 » 5	Chimica. Geologia.	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Idem.
ANNO		
	Laurea in Chimica.	Via Gino Capponi, n. 3.

Scienze Naturali.

Ore.	Esami.	AVVERTENZE.
ANNO		
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 10 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 12 » 2 » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 2 » 5 » 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 $\frac{1}{2}$ » 4 » 3 » 4 $\frac{1}{2}$	Chimica. Fisica.	Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 19. Arcisp. di S. Maria Nuova. Via Romana, n. 19. Idem. Idem. Idem. Idem.
ANNO		
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 9 » 10 » 10 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 10 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 12 » 2 » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 2 » 5 » 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 $\frac{1}{2}$ » 4 » 3 » 4 $\frac{1}{2}$	Botanica. Zool. Anat. e Fisiol. degli Invert. Zool. Anat. e Fisiol. dei Verteb.	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Via Romana, n. 19. Idem. Arcisp. di S. Maria Nuova. Via Romana, n. 19. Idem. Idem.
ANNO		
dalle 9 alle 10 » 11 » 12 » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 2 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 3 » 4 $\frac{1}{2}$ » 3 » 5 » 3 » 4	Mineralogia.	Piazza S. Marco, n. 2. Idem. Idem. Arcisp. di S. Maria Nuova. Idem. Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 19. Piazza San Marco, n. 2. Via Romana, n. 19.
ANNO		
dalle 11 alle 12 » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 3 » 4 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 » 2 » 4 » 2 » 5	Geologia. Laurea in Scienze Naturali.	Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 19. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3.