

SEZIONE DI SCIENZE FISICHE E NATURALI.

(Piazza San Marco, n. 2).

Mantegazza Paolo, Commendatore dell' Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro, di quello della Corona d'Italia e dell' Ordine di Gustavo Vasa di Svezia, Membro effettivo del R. Istituto Lombardo, ec., Senatore del Regno, *Professore ordinario di Antropologia*, 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, Cavaliere di 2^a classe della Corona di Prussia, *Professore ordinario di Anatomia comparata e Zoologia degl' Invertebrati*.

Giglioli Enrico Hillyer, Ufficiale dell' Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro, Commendatore di quello della Corona d'Italia, Commendatore dell' Ordine di Francesco Giuseppe d'Austria, Ufficiale dell' Ordine della Rosa del Brasile e di Pubblica Istruzione in Francia, Vicepresidente della Società di Antropologia; Socio d'onore delle Società Geografiche di Roma, Londra e Berlino, di quelle Ornitologiche di Londra e Nuova York, e della Società Reale di Olanda per le Indie Neerlandesi; Membro corrispondente delle Società Zoologica di Londra, Biologica di Washington, Antropologiche di Londra, di Parigi e di Washington; Accademico non residente della Pontoniana di Napoli, *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, Cavaliere dell'Ordine della Corona d'Italia, Socio straniero della Società Linneana di Londra, Socio nazionale della R. Accademia dei Lincei, *Professore ordinario di Botanica*.

Luciani Luigi, Cavaliere dell'Ordine della Corona d'Italia, *Professore ordinario di Fisiologia*.

Grattarola Giuseppe, *Professore ordinario di Mineralogia*.

N. N., *Professore di Astronomia*.

D'Ancona Cesare, Cavaliere dei Santi Maurizio e Lazzaro, *Professore straordinario di Paleontologia*.

De Stefani Carlo, *Professore straordinario 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*.

Liberi insegnanti con effetti legali.

Marchi Professor Pietro, Cavaliere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro e della Corona d'Italia, decorato della medaglia d'argento al valor militare; 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*.

Professore onorario.

Cocchi Igino, Cavaliere della Corona d'Italia.

SEZIONE DI SCIENZE FISICHE E NATURALI.

ORARIO

delle Lezioni per l'Anno Acoademico 1886-87.

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, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati	Prof. Comm. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì
» (Conferenza)	Prof. Cav. Guelfo Cavanna	Mercoledì
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
Esercizi di Fisica	Prof. Cav. Antonio Ròiti	Martedì, Giovedì e Sabato
TERZO		
Chimica	Prof. Cav. Ugo Schiff	Lunedì, Mercoledì e Venerdì . . .
Geologia e Geografia fisica	Prof. Carlo De Stefani	Lunedì, Mercoledì e Venerdì . . .
Paleontologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona	Martedì e Sabato
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 . . .
Botanica	Prof. Cav. Teodoro Caruel	Martedì, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati	Prof. Comm. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì
» (Conferenza)	Prof. Cav. Guelfo Cavanna	Mercoledì
Esercizi di Laboratorio.		
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 . . .
Botanica	Prof. Cav. Teodoro Caruel	Martedì, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia degli Invertebrati	Prof. Comm. Adolfo Targioni-Tozzetti.	Martedì, Giovedì e Sabato
Zoologia, Anatomia e Fisiologia dei Vertebrati	Prof. Comm. Enrico Giglioli	Lunedì e Venerdì
» (Conferenza)	Prof. Cav. Guelfo Cavanna	Mercoledì
Esercizi di Laboratorio.		
TERZO		
Mineralogia	Prof. Giuseppe Grattarola	Martedì, Giovedì e Sabato
Geologia e Geografia fisica	Prof. Carlo De Stefani	Lunedì Mercoledì e Venerdì . . .
Paleontologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona	Martedì e Sabato
Fisiologia	Prof. Cav. Luigi Luciani	Martedì, Giovedì e Sabato
Elmintologia	Prof. Cav. Pietro Marchi	Mercoledì
Esercizi di Laboratorio.		
QUARTO		
Geologia e Geografia fisica	Prof. Carlo De Stefani	Lunedì, Mercoledì e Venerdì . . .
Paleontologia	Prof. Cav. Cesare D'Ancona	Lunedì e Venerdì
Fisiologia	Prof. Cav. Luigi Luciani	Martedì, Giovedì e Sabato
Antropologia	Prof. Comm. Paolo Mantegazza	Mercoledì
Esercizi di Laboratorio.		

Ore.	AVVERTENZE.
ANNO	
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 10 $\frac{1}{2}$ » 12 » 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 3 » 4 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3	Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 49. Idem. Idem. Idem.
ANNO	
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 9 » 10 » 10 $\frac{1}{2}$ » 12 » 1 $\frac{1}{2}$ » 5 » 3 » 5 » 2 » 5	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3.
ANNO	
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 5 » 2 » 5	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Idem. Via Gino Capponi, n. 3. Idem.
ANNO	
	Via Gino Capponi, n. 3.

Scienze Naturali.

Ore.	AVVERTENZE.
ANNO	
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 10 $\frac{1}{2}$ » 12 » 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 3 » 4 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3	Via Gino Capponi, n. 3. Idem. Via Romana, n. 49. Idem. Idem. Idem.
ANNO	
dalle 9 alle 10 $\frac{1}{2}$ » 9 » 10 » 10 $\frac{1}{2}$ » 12 » 2 $\frac{1}{2}$ » 3 $\frac{1}{2}$ » 1 » 2 » 3 » 4 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3	Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2. Via Gino Capponi, n. 3. Via Romana, n. 49. Idem. Idem. Idem.
ANNO	
dalle 9 alle 10 » 12 $\frac{1}{2}$ » 1 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 3 » 4	Piazza S. Marco, n. 2. Idem. Idem. Via Gino Capponi, n. 3. Via Romana, n. 49.
ANNO	
dalle 12 $\frac{1}{2}$ alle 1 $\frac{1}{2}$ » 11 $\frac{1}{2}$ » 12 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3 $\frac{1}{2}$ » 2 » 3	Piazza San Marco, n. 2. Idem. Via Gino Capponi, n. 3. Piazza San Marco, n. 2.