11.Orari per le sezioni dell'istituto tecnico (1891)¹

Fisico-matematica

		Classe			
Materia d'insegnamento	I^2	II	III	IV	
Chimica (lezioni ³)	_	_	3	_	
Chimica (esercizi)	_	-	_	4	
Disegno ornamentale	6	6	-	-	
Disegno architettonico ⁴	-	-	4	6	
Fisica generale ⁵	-	-	5	-	
Fisica complementare ⁶	-	-	-	3	
Geografia ⁷	3	3	-	-	
Lettere italiane ⁸	6	5	4	6	
Lingua francese ⁹	3	3	2	-	
Lingua inglese o tedesca ¹⁰	-	3	5	5^{16}	
Logica ed etica ¹¹	-	2	-	-	
Matematica ¹²	6	5	5	5	
Storia generale ¹³	3	3	2	-	
Storia naturale (zoologia e botanica) ¹⁴	3	-	_	-	
Storia naturale (minerale e geologia) ¹⁵	-	3	-	-	
Totale	30	33	30	29	

¹ R. D. 2/10/1891 n. 622. Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 269 del 17/11/1891.

² Comune a tutte le Sezioni.

³ Comune a tutte le Sezioni.

⁴ Le lezioni saranno della durata di due ore ognuna.

⁵ Comune a tutte le Sezioni.

⁶ Nell'anno scolastico 1891-92 sarà di 4 ore, come prima.

⁷ Comune a tutte le Sezioni.

⁸ Comune a tutte le Sezioni.

⁹ Nel secondo corso comune con la Sezione di Agrimensura.

¹⁰ Comune con la Sezione di Commercio e Ragioneria.

¹¹ Comune a tutte le Sezioni. Nell'anno scolastico 1891-92 i terzi corsi di tutte le Sezioni avranno quest'insegnamento in comune coi secondi corsi riuniti. Dove ecceda il numero degli alunni, si provvederà secondo il Regolamento.

12 Nel primo e nel secondo corso comune con le altre Sezioni.

¹³ Comune a tutte le Sezioni.

¹⁴ Comune a tutte le Sezioni.

¹⁵ Comune a tutte le Sezioni.

¹⁶ Nell'anno scolastico 1891-92 sarà di 6 ore, come prima.

Agrimensura

		Classe			
Materia d'insegnamento	I	II	III	IV	
Agraria	_	_	2	3	
Computisteria agraria ¹⁷	_	_	2	_	
Costruzioni ¹⁸	_	_		2	
Disegno di costruzioni	_	2	2 3	3	
Chimica (lezioni)	_	_	3	-	
Chimica (esercizi)	_	-	_	4	
Disegno ornamentale ¹⁹	6	4	_	-	
Estimo	_	-	_	4	
Fisica generale	-	-	5	-	
Geografia	3	3	-	-	
Legislazione rurale ²⁰	-	-	-	2	
Lettere italiane	6	5	4	6	
Lingua francese	3	3	-	-	
Logica ed etica ²¹	-	2	-	-	
Matematica	6	5	-	-	
Storia generale	3	3	2	-	
Storia naturale (zoologia e botanica)	3	-	-	-	
Storia naturale (mineralogia e geologia)	-	3	-	-	
Topografia	-	-	3	- 22	
Disegno topografico	-	3	3	9^{23}	
Geometria descrittiva ²²	-	-	3		
Totale	30	33	32	33	

¹⁷ Sarà affidata dal Preside al professore di Agraria o a quello di Computisteria.

¹⁸Non è tassativa la distribuzione delle ore assegnate nel terzo e nel quarto corso per l'insegnamento di Costruzioni e di Disegno di costruzioni. Nel quarto nell'anno scolastico 1891-92 saranno 7 le ore, come prima.

19 Le lezioni saranno di 2 ore ognuna.

20 Sarà sospesa nell'anno scolastico 1891-92.

21 V. nota (11) della Sezione Fisico-matematica.

²² Sarà affidata al medesimo professore, che la insegnava prima della circolare 12 ottobre 1889, n. 902.

²³ La distribuzione di queste 9 ore in lezioni, disegno ed esercitazioni pratiche, sarà fatta dal Preside d'accordo col professore della materia.

Commercio e Ragioneria

	Classe			
Materia d'insegnamento	I	II	III	IV
Calligrafia	-	2	1	2
Chimica generale	-	-	3	-
Computisteria e Ragioneria	-	4	5	9^{25}
Diritto civile	-	-	3	-
Diritto commerciale ed amministrativo	-	-	-	4^{26}
Disegno ornamentale	6	-	-	-
Economia politica	-	-	3	-
Scienza finanziaria e statistica	-	-	-	4^{27}
Fisica generale	-	-	5	-
Geografia	3	3	-	-
Lettere italiane	6	5	4	6
Lingua francese	3	3	2	2
Lingua inglese o tedesca	-	3	5	5^{28}
Logica ed etica ²⁴	-	2	-	-
Matematica	6	5	-	-
Storia naturale (zoologia e botanica)	3	-	-	-
Storia naturale (minerale e geologia)	-	3	-	-
Storia generale	3	3	2	-
Totale	30	33	33	32

Nella Sezione di Agronomia e nella Sezione industriale, per gli insegnamenti comuni alle precedenti Sezioni, saranno eguali anche i rispettivi orari; e per gli insegnamenti speciali i signori Presidi provvederanno come in passato.

V. nota (11) della Sezione Fisico-matematica.
 Nell'anno scolastico 1891-92 saranno 10 ore come prima.
 Nell'anno scolastico 1891-92 saranno 3 ore come prima.
 Nell'anno scolastico 1891-92 saranno 3 ore come prima.
 Nell'anno scolastico 1891-92 saranno 6 ore come prima.