

## Tipologie di verifica per l'ITI

### Primo biennio

(C.M. 94 del 18/10/11)

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Diritto ed economia		O		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		O		
Geografia generale ed economica		O		
Scienze integrate (Fisica)		O	P	
Scienze integrate (Chimica)		O	P	
Scienze motorie e sportive		O	P	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		O		G
Tecnologie informatiche	S		P	
Scienze e tecnologie applicate		O		
RC o attività alternative		O		

### Secondo Biennio e Quinto Anno

(C.M. 89 del 18/10/12 e Schema regolamento norme seconda prova 26/11/14)

#### Chimica e materiali

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Chimica analitica e strumentale	S	O	P	
Chimica organica e biochimica	S	O	P	
Tecnologie chimiche industriali	S			G
Chimica fisica(solo classe 3 <sup>^</sup> )		O		
RC o attività alternative		O		

#### Biotechnologie ambientali

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		

Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Chimica analitica e strumentale	S	O	P	
Chimica organica e biochimica	S	O	P	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	S	O	P	
Fisica ambientale		O		
RC o attività alternative		O		

### *Elettronica*

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Elettrotecnica ed Elettronica	S	O	P	
Sistemi automatici	S	O		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	S	O	P	
RC o attività alternative		O		

### *Elettrotecnica*

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Elettrotecnica ed Elettronica	S	O	P	
Sistemi automatici	S	O	P	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	S	O	P	G
RC o attività alternative		O		

### Informatica

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Sistemi e reti	S	O	P	
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	S	O	P	
Informatica	S	O	P	
Gestione e Progettazione d'Impresa		O	P	
Telecomunicazioni	S	O	P	
RC o attività alternative		O		

### Telecomunicazioni

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Sistemi e reti	S	O	P	
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	S	O	P	
Informatica		O	P	
Gestione e Progettazione d'Impresa		O	P	
Telecomunicazioni	S	O	P	
RC o attività alternative		O		

### Meccanica Meccatronica

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Meccanica, macchine ed energia	S	O	P	
Sistemi e automazione		O	P	

Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		O	P	
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	S	O		G
RC o attività alternative		O		

### *Meccanica Energia*

Discipline	Prove			
	Scritta	Orale	Pratica	Grafica
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
Complementi di matematica		O		
Meccanica, macchine ed energia	S	O	P	
Sistemi e automazione		O	P	
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		O	P	
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	S	O		G
RC o attività alternative		O		

### **Tipologie di verifica per l'IPSA**

#### *Primo Biennio*

(C.M. 94 del 18/10/11)

Discipline	Prove			
	Scritto	Orale	Pratico	Grafico
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Diritto ed economia		O		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		O		
Geografia generale ed economica		O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
RC o attività alternative		O		
Scienze integrate (Fisica)		O	P	
Scienze integrate (Chimica)	S	O		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		O		G
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	S		P	
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			P	

#### *Secondo Biennio e Quinto Anno*

(C.M. 94 del 18/10/11)

#### *Manutenzione e Assistenza Tecnica - Opzione IPAI*

Discipline	Prove			
	Scritto	Orale	Pratico	Grafico
Lingua e letteratura italiana	S	O		

Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
RC o attività alternative		O		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			P	
Tecnologie meccaniche e applicazioni	S	O	P	
Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni	S	O	P	
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	S	O	P	

*Manutenzione e Assistenza Tecnica - Opzione IPMM*

Discipline	Prove			
	Scritto	Orale	Pratico	Grafico
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
RC o attività alternative		O		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni			P	
Tecnologie meccaniche e applicazioni	S	O	P	
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni	S	O	P	
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	S	O	P	

*Produzioni Industriali - Articolazione Artigianato - Opzione IPTS*

Discipline	Prove			
	Scritto	Orale	Pratico	Grafico
Lingua e letteratura italiana	S	O		
Lingua inglese	S	O		
Storia		O		
Matematica	S	O		
Scienze motorie e sportive		O	P	
RC o attività alternative		O		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento		O		
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento	S	O	P	
Progettazione tessile -abbigliamento, moda e costume	S			G
Tecniche di distribuzione e marketing	S	O		