



IIS Inveruno (<https://lnx.iisinveruno.edu.it>)

Quadri orari degli indirizzi dopo la revisione dell'Istruzione Professionale (D. Lgs. 61/17). Si tratta, quindi, dei percorsi di studio attualmente in vigore per il primo, secondo e terzo anno e che, negli anni scolastici futuri, andranno a regime per tutto il quinquennio.

Quadro orario – Industria e Artigianato per il made in Italy (meccanico) - Piano di studio

Quadro orario

Disciplina	Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese e Inglese Tecnico	3	3	2+1	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1	0	0	0
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	0	0	0
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	6	6
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazioni	2	2	0	0	0
Tecnologie, Disegno e Progettazione	4*	4*	0	0	0
Scienze Integrate (Fisica)	2*	2*	0	0	0
Tecnologie Applicate ai Materiali ai Processi Produttivi	0	0	5*	5*	5*

Disciplina	Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
Progettazione e Produzione	0	0	6*	5*	5*
Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo	0	0	0	2	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica - Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

* Al primo e secondo anno le discipline Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e Scienze integrate (fisica) sono svolte in compresenza con Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche. La disciplina Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi prevede al terzo anno 5 ore, al quarto anno 4 ore e al quinto anno 4 ore di compresenza con Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche, mentre la disciplina Progettazione e produzione prevede al terzo anno 4 ore, al quarto anno 5 ore e al quinto anno 5 ore di compresenza Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.

Quadro orario - Industria e Artigianato per il made in Italy (moda) - Piano di studio

Quadro orario

Disciplina	Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1	0	0	0
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	0	0	0
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	6	6	6

Disciplina	Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
Tecnologie dell'Informazione edella Comunicazioni	2*	2*	0	0	0
Tecnologie, Disegno e Progettazione	4*	4*	0	0	0
Scienze Integrate (Fisica - Chimica - Biologia)	2	2	0	0	0
Tecnologie Applicate ai Materiali ai Processi Produttivi	0	0	5*	3*	3*
Progettazione e Produzione	0	0	6*	4*	4*
Tecniche di Gestione e Produzione	0	0	0	2*	2*
Tecniche di Distribuzione e Marketing	0	0	0	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica - Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

* Al primo e secondo anno con le discipline Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e Tecnologie, disegno e progettazione sono previste due ore ciascuna di compresenza con Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda. Al terzo, quarto e quinto anno con le discipline Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, Progettazione e produzione e Tecniche di gestione e produzione sono previste in totale nove ore di compresenza con Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda.

Quadro orario - Manutenzione e Assistenza Tecnica - Piano di studio

Quadro orario

Disciplina	Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	----------------------

Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1	0	0	0
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	0	0	0
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazioni	2*	2*	0	0	0
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3*	2*	0	0	0
Scienze Integrate (Fisica)	3*	4*	0	0	0
Tecnologie Elettrico Elettroniche e Applicazioni	0	0	4*	4*	4*
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	0	0	4*	4*	3*
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione e di Diagnostica	0	0	5*	5*	5*
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica - Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

* Al primo e secondo anno con le discipline Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica sono previste due ore ciascuna di compresenza con Laboratori di Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche. Al primo e secondo anno con la disciplina Scienze integrate (fisica) sono previste due ore di compresenza con Laboratorio di fisica. Al terzo, quarto e quinto anno con le discipline Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni, Tecnologie meccaniche e applicazioni e Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica sono previste tre ore ciascuna di compresenza con Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

URL (11/12/2021 - 22:54):<https://lnx.iisinveruno.edu.it/indirizzi-di-studio/quadro-orario-ipia>