

QUADRO ORARIO AREA DI INDIRIZZO FLESSIBILE

Settore tecnologico-ambientale - Indirizzo: *Sistema moda*

Articolazione: *Progettazione e processi produttivi per il tessile/moda*

Quota del curriculum	Ambiti	Monte ore d'ambito			Discipline	Monte ore 1° anno	Monte ore 2° anno	Monte ore 3° anno	Monte ore 4° anno	Monte ore 5° anno
		1° biennio	2° biennio	5° anno						
Area di indirizzo flessibile	Scienze sperimentali	297			Scienze sperimentali (*)	132	165			
	Tecnologie di base	198			Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	99				
					Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		99			
	Elementi di base dell'indirizzo	264			Laboratorio di tecniche creative per il tessile/moda	132	132			
	Elementi caratterizzanti l'indirizzo		924	297	Tecnologie dei materiali e processi produttivi			132	132	132
					Ideazione e progettazione prodotti tessili/moda e laboratorio CAD			198	198	165
					Chimica applicata, nobilitazione e sostenibilità dei prodotti tessili/moda			66	66	
					Economia e marketing delle aziende della moda			66	66	
	Quota del curriculum a disposizione della scuola	132	198	231		66	66	99	99	231
<i>di cui in compresenza</i>		330	561	297		165	165	264	297	297
Totale Area di indirizzo flessibile		891	1122	528		429	462	561	561	528

Articolazione: Progettazione e processi produttivi per la calzatura

Quota del curriculum	Ambiti	Monte ore d'ambito			Discipline	Monte ore 1° anno	Monte ore 2° anno	Monte ore 3° anno	Monte ore 4° anno	Monte ore 5° anno
		1° biennio	2° biennio	5° anno						
Area di indirizzo flessibile	Scienze sperimentali	297			Scienze sperimentali (*)	132	165			
	Tecnologie di base	198			Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	99				
					Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		99			
	Elementi di base dell'indirizzo	264			Laboratorio di tecniche creative per il tessile/moda	132	132			
	Elementi caratterizzanti l'indirizzo		924	297	Tecnologie dei materiali e processi produttivi			132	132	132
					Ideazione e progettazione calzatura moda e laboratorio CAD			198	198	165
					Chimica applicata, nobilitazione e sostenibilità dei componenti e prodotti calzatura			66	66	
					Economia e marketing delle aziende della moda			66	66	
	Quota del curriculum a disposizione della scuola	132	198	231		66	66	99	99	231
<i>di cui in compresenza</i>		330	561	297		165	165	264	297	297
Totale Area di indirizzo flessibile		891	1122	528		429	462	561	561	528

(*) L'ambito delle *Scienze sperimentali* comprende più insegnamenti (Scienze della Terra, Biologia, Chimica, Fisica) ed è da considerarsi disciplina unica. L'obiettivo primario delle scienze sperimentali è quello di promuovere la padronanza del metodo scientifico, favorendo anche la consapevolezza ambientale degli studenti attraverso lo studio di temi che li collegano alla vita quotidiana e al mondo del lavoro. L'approccio alle *Scienze sperimentali*, *pertanto*, è basato su una didattica che collega i diversi insegnamenti attraverso un linguaggio comune e, sul piano metodologico, propone attività interdisciplinari. Tenendo conto delle specificità dei diversi indirizzi e delle diverse articolazioni, e degli eventuali insegnamenti di ambito scientifico presenti negli elementi di base del quadro orario, le istituzioni scolastiche programmeranno le attività in modo da privilegiare i contenuti e le aree scientifiche più coerenti con i profili di uscita.