

<b>Materie A SCELTA consigliata per il CdS in Ottica e Optometria</b>	<b>Corsi di laurea</b>	<b>seme stre</b>	<b>front ale</b>	<b>labor atori o</b>	<b>esercit azioni</b>	<b>ssd</b>	<b>cfu</b>			<b>docente</b>	<b>ruolo</b>	<b>diparti mento</b>
<b>20577 Storia dell'Ottica e della Fisica Moderna</b>	<b>CdS Ottica e Optometria</b>	I	32	24	0	FIS/08	6			<b>Agliolo Gallitto Aurelio</b>	<b>PA</b>	DiFC
<b>02742 Economia e Gestione delle imprese</b>	<b>CdS Economia e Finanza</b>	II	48	0	0	SECS-P/08	6			<b>Picone Pasquale Massimo</b>	<b>PA</b>	SEAS
<b>02222 Gestione dei sistemi sanitari</b>	<b>CdS Ingegneria biomedica (CL)</b>	I	48	0	0	ING-IND/35	6			<b>Paolo Roma</b>	<b>PA</b>	DING
<b>19484 Misure per la qualità e la sicurezza</b>	<b>CdS Ingegneria della sicurezza</b>	II	48	0	0	ING-IND/12	6			<b>Leonardo D'acquisto</b>	<b>PO</b>	DING
<b>19485 Igiene e prevenzione sanitaria sui luoghi di lavoro</b>	<b>CdS Ingegneria della sicurezza</b>	I	48	0	0	MED/42	6			<b>Alberto Firenze</b>	<b>RU</b>	PROSA MI