

## ESAMI PRELIMINARI A.s. 2020 – 2021 Ipsia

<b>Candidato</b>	<b>Discipline oggetto d'esame</b>	<b>Tipologia della prova</b>	<b>Annualità</b>	<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>COMMISSIONE Insegnanti titolari della prova d'esame</b>
<b>ALESSIO LEO</b>	Lingua e letteratura italiana	Scritta	4° 5° anno	Lun. 10 maggio	15.00 – 17.30	Prof.ssa Cresco Prof.ssa Manzi
	Lingua e cultura straniera	Scritta	4° 5° anno	Mar. 11 maggio	15.00 – 16.00	Prof.ssa Manzi Prof. Incitti
	Matematica	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Incitti Prof.ssa Manzi
	Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	Pratica	4° 5° anno	Mer. 12 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Canestraro Prof. Minotti
	Tecnologie meccaniche e applicazioni	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Minotti Prof. Canestraro
	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto	Pratica	4° 5° anno	Gio. 13 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Simonelli Prof. Cavallaro
	Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Simonelli Prof. Cavallaro
	Scienze motorie	Pratica	4° 5° anno		17.00 – 17.15	Prof. Ceccarelli Prof. Simonelli
- Lingua e cultura italiana - Storia - Lingua e cultura straniera - Matematica - Scienze motorie - Tecnologie meccaniche e applicazioni - Tecnologie tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto - Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Orale	4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno	Gio. 13 maggio	17.15 – 18.15	Tutta la commissione	

## ESAMI PRELIMINARI A.s. 2020 – 2021 Ipsia

<b>Candidato</b>	<b>Discipline oggetto d'esame</b>	<b>Tipologia della prova</b>	<b>Annualità</b>	<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>COMMISSIONE Insegnanti titolari della prova d'esame</b>
<b>MIRCO PITOCCO</b>	Lingua e letteratura italiana	Scritta	4° 5° anno	Lun. 10 maggio	15.00 – 17.30	Prof.ssa Cresco Prof.ssa Manzi
	Lingua e cultura straniera	Scritta	4° 5° anno	Mar. 11 maggio	15.00 – 16.00	Prof.ssa Manzi Prof. Incitti
	Matematica	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Incitti Prof.ssa Manzi
	Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	Pratica	3° 4° 5° anno	Mer. 12 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Canestraro Prof. Minotti
	Tecnologie meccaniche e applicazioni	Scritta	3° 4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Minotti Prof. Canestraro
	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto	Pratica	3° 4° 5° anno	Gio. 13 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Simonelli Prof. Cavallaro
	Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Simonelli Prof. Cavallaro
	Scienze motorie	Pratica	4° 5° anno		17.00 – 17.15	Prof. Ceccarelli Prof. Simonelli
	- Lingua e cultura italiana - Storia - Lingua e cultura straniera - Matematica - Scienze motorie -Tecnologie meccaniche e applicazioni -Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto -Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Orale	4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 3° 4° 5° anno 3° 4° 5° anno 3° 4° 5° anno	Gio. 13 maggio	17.15 – 18.15	Tutta la commissione

## ESAMI PRELIMINARI A.s. 2020 – 2021 Ipsia

<b>Candidato</b>	<b>Discipline oggetto d'esame</b>	<b>Tipologia della prova</b>	<b>Annualità</b>	<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Docenti somministratori</b> <b>Prove CC</b>
<b>MARIO COSCIONE</b>	Lingua e letteratura italiana	Scritta	4° 5° anno	Lun. 10 maggio	15.00 – 17.30	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Lingua e cultura straniera	Scritta	4° 5° anno	Mar. 11 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Matematica	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Laboratorio tecnologico ed esercitazioni	Pratica	4° 5° anno	Mer. 12 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Tecnologie meccaniche e applicazioni	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto	Pratica	4° 5° anno	Gio. 13 maggio	15.00 – 16.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Scritta	4° 5° anno		16.00 – 17.00	Prof. Bonaviri Prof. Tiberi
	Lingua e cultura italiana - Storia - Lingua e cultura straniera - Matematica - Scienze motorie - Tecnologie meccaniche e applicazioni - Tecnologie tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto - Tecnologie elettriche elettroniche ed applicazioni	Orale	4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno 4° 5° anno		Ven. 14 maggio	10.00 – 11.00