

Esami di idoneità e integrazione – corso serale - programma delle prove

Giorno	Orario	Materie	Docente	Alunni e classe di destinazione (classi III –IV – V)
Lunedì 9 settembre	8.00 -10.00	Economia az. Scritto	Segnini	Bellato – Citi – Conti – Saviozzi (III) // Mainardi – Manzini – Micheli – Fazio – Ferdico (IV) // Cucchiara - Fejane – Palazzi – Focze (V)
	8.00 -10.00	Scienze umane Scritto	Franceschilli	Agarini – Giolli – Mastropaolo – Zocco – (III)
	10.30-12.30	Spagnolo Scritto	Incoronato	Agarini – Giolli – Mastropaolo – Zocco – Bellato – Conti – Saviozzi – Turco- Russotti (III) – //Ferdico - Manzini – De Persis Cucchiara – Ferjane (IV)
	15.00 – 17.00	Informatica scritto	Gatti	Bellato – Saviozzi (III) /// Mainardi –Manzini- Micheli –Fazio – De Persis – Ferdico (IV) – Cucchiara – Ferjane – Palazzi – Focze (V)
Martedì 10 settembre	8.00 – 11.00	Economia aziendale orale	Segnini	Bellato – Conti – Saviozzi (III) // Mainardi – Manzini – Micheli – Fazio (classe IV) // Cucchiara - Ferjane – Palazzi – Focze (classe V)
				Agarini – Giolli –

	8.00 -10.00	Scienze umane orale	Franceschilli	Mastropaolo – Zocco – (III)
	ore 9.00 – 12.00	Informatica orale	Gatti	Bellato – Saviozzi (III) /// Mainardi –Manzini. Micheli –Fazio – De Persis (IV) – Cucchiara – Focze Ferjane – Palazzi (V) – Maci (alcuni argomenti da integrare per la classe V)
	9.00 – 11.00	Metodologie operative orale	Bucciantini	Agarini – Giolli – Mastropaolo – Zocco – (III)
Mercoledì 11 settembre	8.00 – 11.00	Diritto – Economia politica	Confalone	Giolli – Mastopaolo – Zocco – Bellato –(III) /// Mainardi – Manzini – Ferdico - Micheli – Fazio (IV) /// Cucchiara – Ferjanne – Focze - Palazzi (V)
	8.30 – 11.30	Spagnolo orale	Incoronato	Agarini – Giolli – Mastropaolo – Zocco – Bellato – Turco - Conti – Saviozzi – Russotti (III) // Manzini –Ferdico – De Persis Cucchiara – Ferjane (IV)

Scrutini - corso TSSS ore 11.30 – 12.30 - corso SIA 12.30 – 13.30

Gli alunni Ferdico e Focze potranno sostenere gli esami previo colloquio con il prof. Ghirlanda entro il 9 settembre.