

CALENDARIO ESAMI DI IDONEITA' 2015/2016

Candidato	Indirizzo	Orario	Date e Materie
Conti Alessandro	Liceo Scientifico Scienze Applicate (3°e 4° anno)	14.00 -17.00 8.30 -10.30 11.00 -13.00 8.30 -10.30 Dalle ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> - Giovedì 1 settembre 2016 Lingua e letteratura italiana (scritto) <i>aula 56</i> - Venerdì 2 settembre 2016 Matematica (scritto) <i>aula 1</i> - Venerdì 2 settembre 2016 Lingua e cultura straniera (scritto) <i>aula 13</i> - Lunedì 5 settembre 2016 Informatica <i>aula info liceo</i> - Venerdì 9 settembre 2016 Disegno e storia dell'Arte (orale), Lingua e letteratura italiana (orale), Lingua e cultura straniera (orale), Storia (orale), Informatica (orale), Fisica (orale), Matematica (orale), Scienze naturali (orale) Filosofia (orale) Scienze motorie e sportive (orale) <i>aula 4</i>
Bellasi Isabella	Tessile abbigliamento e moda (4° anno)	14.00 -17.00 8.30 -10.30 11.00 -13.00 14.30 – 20.00 14.00 -16.00 Dalle ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> - Giovedì 1 settembre 2016 Lingua e letteratura italiana (scritto) <i>aula 56</i> - Venerdì 2 settembre 2016 Matematica (scritto) <i>aula 7</i> - Venerdì 2 settembre 2016 Lingua inglese (scritto) <i>aula 58</i> - Venerdì 2 settembre 2016 Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda (scritto) / Ideazione Progettazione Tessuti (intrecci) <i>aula Corsil</i> - Lunedì 5 settembre 2016 Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi del settore tessile/moda (scritto) <i>Lab.cad.tessile</i> - Venerdì 9 settembre 2016 Chimica applicata e nobilitazione dei materiali tessili/moda (orale),Economia e Marketing delle aziende tessili/moda (orale),Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi del settore tessile/moda (orale), Ideazione e progettazione tessuti (orale), Inglese tecnico (orale), Storia del tessuto (orale), Lingua e letteratura italiana (orale), Lingua inglese (orale),Storia (orale), Matematica (orale), Scienze motorie e sportive (orale) <i>aula 3</i>