

## INGEGNERIA

1. Verso il Metaverso, 20 ore, classi quarte e quinte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/ingegneria-industriale-elettronica-e-meccanica/verso-il-metaverso/>
2. Introduzione all'ingegneria aeronautica, 25 ore, classi terze, quarte e quinte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/ingegneria-civile-informatica-e-delle-tecnologie-aeronautiche/introduzione-allingegneria-aeronautica/>
3. Una settimana da universitario, introduzione all'ingegneria, terze e quarte, 40 ore:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/ingegneria-civile-informatica-e-delle-tecnologie-aeronautiche/una-settimana-da-universitario-introduzione-allingegneria-a-roma-tre/>

## MATEMATICA E FISICA

1. Comuniciamo la scienza, 30 ore, classi terze e quarte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/comunichiamo-la-scienza/>
2. Hippocampe, laboratorio di matematica, 16 ore, classi terze e quarte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/hippocampe-laboratorio-di-matematica/>
3. Le risorse online per studiare la fisica e la matematica, 20, classi quinte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/le-risorse-online-per-studiare-la-fisica-e-la-matematica/>
4. Preparazione di testi scientifici con il programma di composizione tipografica LaTeX, 20, classi terze, quarte, quinte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/preparazione-di-testi-scientifici-con-il-programma-di-composizione-tipografica-latex/>
5. Professione ricercatore, 45, classi terze e quarte:  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/professione-ricercatore/>
6. Professione ricercatore tra matematica e fisica, 45 ore, classi terze e quarte  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/professione-ricercatore-tra-matematica-e-fisica/>
7. Traduzioni di materiale di divulgazione scientifica, 25 ore, classi terze e quarte,  
<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/matematica-e-fisica/traduzioni-di-materiale-di-divulgazione-scientifica/>

## ECONOMIA E GIURISPRUDENZA

1. Educazione finanziaria 2.0, classi terze, quarte e quinte, 40 ore

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/educazione-finanziaria-2-0-cosa-serve-per-vincere-la-sfida-della-finanza-del-ventunesimo-secolo/>

2. Laboratorio di economia politica, classi quarte e quinte, 40 ore

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/laboratorio-di-economia-politica-leggere-i-dati-capire-il-presente/>

3. La clinica del lavoro, classi quarte e quinte, 40 ore,

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/la-clinica-del-lavoro/>

4. L'Economia sostenibile dell'Agenda 2030, 40 ore, classi terze e quarte

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/leconomia-sostenibile-dellagenda-2030/>

5. Teoria dei giochi, terze, quarte e quinte, 40 ore

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/teoria-dei-giochi-economia-comportamentale-ed-esperimenti/>

6. Pensare l'economia e gli scambi internazionali, quarte e quinte, 40 ore

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/economia/pensare-leconomia-e-gli-scambi-internazionali/>

7. Il giurista del futuro, quarte e terze, 30 ore

<https://www.uniroma3.it/studenti/studenti-futuri/percorsi-per-le-competenze-trasversali-e-per-lorientamento/i-progetti-di-roma-tre/giurisprudenza/il-giurista-del-futuro/>