

**SSIS del Lazio – Indirizzo Fisico, Matematico, Informatico**  
**Abilitazione speciale ex lege 143 - A.A. 2006 -07**  
**Offerta didattica**

<b>Sigla</b>	<b>Corso</b>
<b>LIn</b>	<b>Linguaggio dell' incertezza</b> Prof. Mario Barra
<b>ElM</b>	<b>Elettromagnetismo</b> Prof. Giorgio Guattari
<b>FeT</b>	<b>Fisica e Tecnologia</b> Prof Giovanni Vittorio Pallottino Prof. Michela Mayer
<b>FiB</b>	<b>Fisica di base</b> Prof. Giulio D'Agostini
<b>LFi</b>	<b>Laboratorio di Fisica</b> Prof. Mauro Casalboni Prof Giovanni Casini
<b>TrG</b>	<b>Trasformazioni geometriche</b> Prof. Giuseppe Accascina
<b>Alg</b>	<b>Algebra</b> Prof. Enrico Rogora
<b>Geo</b>	<b>Geometria</b> Prof. Enrico Rogora
<b>An</b>	<b>Analisi</b> Prof. Lamberto Lamberti
<b>DSt</b>	<b>Didattica della statistica</b> Prof. Maria Gabriella Ottaviani
<b>MOF</b>	<b>Matematica delle operazioni finanziarie</b> Prof. Augusto Freddi

**Ore di insegnamento e di studio autonomo per ogni corso.**

Legenda: 20 +20, per esempio, significa 20 ore di lezione in aula (alle quali vanno aggiunte le ore necessarie ad ogni abilitando per l'apprendimento di quanto detto in aula) + 20 ore di studio individuale su ulteriori argomenti che saranno resi noti dal docente in aula.

Corsi	A049	A047	A038	A048
<b>LIn1</b>	20+20	20+20	20+20	20+20
<b>LIn2</b>		20+20	20+20	20+20
<b>ElM1</b>	20+20		20+20	
<b>ElM2</b>			20+20	
<b>FeT1</b>	20+20		20+20	
<b>FeT2</b>			20+20	
<b>FiB1</b>	20+20		20+20	
<b>FiB2</b>			20+20	
<b>LFi</b>	40+40		40+40	
<b>TraG1</b>	20+20	20+20		20+20
<b>TrG2</b>		20+20		
<b>Alg1</b>	20+20	20+20		20+20
<b>Alg2</b>		20+20		
<b>Geo1</b>	20+20	20+20		20+20
<b>Geo2</b>		20+20		
<b>An1</b>	20+20	20+20		20+20
<b>An2</b>		20+20		20+20
<b>DSt1</b>				15+15
<b>DSt2</b>				15+15
<b>MOF</b>				30+30
<b>TOTALE</b>	200+200	200+200	200+200	200+200