

S.I.S. Piemonte
INDIRIZZO MATEMATICO-FISICO-INFORMATICO a.a. 07-08

Progettazione attività ed iniziative connesse con il tirocinio

Seminari a.a. 2007/2008

1	Successo formativo: eccellenza e difficoltà	<i>G. Chiusano M. Mosca, L. Orio, T. Marino , P. Pezzini, F. Piazza</i>	Martedì 06/11/07 ore 14,30-16,30 AULA 5
2	Approcci diversi per la Fisica: "La scuola di Karlsruhe" "La Fisica del quotidiano" <i>Prof. Agnes</i>	<i>T. Marino</i>	Martedì 13/11/07 ore 14.15-16.15 AULA 5
3	Quality Class: "L'esperienza 2007 e la proposta per il 2008" <i>SPECIALIZZANDI SIS.....</i>	<i>G. Trincherò , C. Testa, F. Piazza</i>	Martedì 20/11/07 ore 14.15-16.15 AULA 5
4	Professione docente: "Il rapporto di lavoro: aspetti contrattuali" Incontro con un esperto: <i>prof. R. Ferraris</i>	<i>F. Piazza, G. Trincherò</i>	Martedì 27/11/07 ore 14.15-16.15 AULA 5
5	"Apprendere la fisica giocando" <i>Prof. Haeusermann</i>	<i>T. Marino, L.Orio</i>	Martedì 4/12/07 ore 14.15-16.15 AULA 5
6	Open source	<i>A. Drivet, I.Orio, T.Marino,</i>	Martedì 08/01/08 ore 14.15-16.15 AULA 5
7	Insegnamento efficace	<i>L. Orio , F. Piazza, C. Testa,G. Trincherò</i>	Martedì 04/03/08 ore 14.15-16.15 AULA 5
8	Esami conclusivi nella Scuola Superiore	<i>G. Chiusano M. Mosca F. Piazza</i>	Martedì /08 11/03/08 ore 14.15-16.15 AULA 5

La proposta di tutti i seminari è per l'indirizzo FIM, quelli in verde sono rivolti anche alla classe A059, **quelli in blu a tutti gli indirizzi**.

Tutti gli incontri Mathesis (vedi calendario esposto) sono validi, come seminari, sia per l'indirizzo FIM sia per la classe A059.