

Oggetto: piano di studi di Levorato Stefano

<u>F.Bradamante</u>	<u>DIS and the QCD structure of the nucleon</u>		12 ore	tba	tba
<u>A.Zanetti</u> (INFN)	<u>Fisica adronica al Tevatron</u>		6 ore	tba	tba
<u>M.Boezio/ G.Barbiellini</u>	<u>Raggi cosmici/ Astroparticelle</u>		14 ore	tba	tba
<u>S.Dalla Torre</u> (INFN)	<u>Rivelatori di particelle a gas e RICH</u>		14 ore	tba	tba
<u>W.Bonvicini</u> (INFN)	<u>Rivelatori al silicio ed elettronica di lettura</u>	<u>lezioni</u>	16 ore	tba	tba
<u>F.Bradamante</u>	<u>Polarized Beams and Targets</u>		12 ore	tba	tba
<u>P.Schiavon</u>	<u>Metodi di fit e filtri di Kalman</u>		10 ore	tba	tba