

*Oggetto: piano di studi di Levorato Stefano*

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