

<b>Fisica della materia Aula HT1C-1</b>					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:10	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>
10:11	Fisica Nucleare e sub-nucleare <b>A.Trifirò</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>
11:12	Misure Fisiche nella radioprot. Amb. San. <b>U.Wanderlingh</b>	Fisica Nucleare e sub-nucleare <b>A.Trifirò</b>	Misure Fisiche nella radioprot. Amb. San. <b>U.Wanderlingh</b>	Misure Fisiche nella radioprot. Amb. San. <b>U.Wanderlingh</b>	Fisica Nucleare e sub-nucleare <b>A.Trifirò</b>
12:13	Misure Fisiche nella radioprot. Amb. San. <b>U.Wanderlingh</b>		Misure Fisiche nella radioprot. Amb. San. <b>U.Wanderlingh</b>		Fisica Nucleare e sub-nucleare <b>A.Trifirò</b>
13:14					

<b>Fisica Nucleare Aula HT8-1 (parte comune HT1C-1)</b>					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:10	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>
10:11	Fisica dei Materiali <b>L.Silipigni</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>	Matematica Applicata <b>E.Barbera</b>	Fisica dei Solidi <b>S.Savasta</b>
11:12	Fisica dei Materiali <b>L.Silipigni</b>	Dispositivi Micro-opto elettronici <b>A.M.Mezzasalma</b>	Fisica dei Materiali <b>L.Silipigni</b>	Dispositivi Micro-opto elettronici <b>A.M.Mezzasalma</b>	Fisica dei Materiali <b>L.Silipigni</b>
12:13	Dispositivi Micro-opto elettronici <b>A.M.Mezzasalma</b>	Dispositivi Micro-opto elettronici <b>A.M.Mezzasalma</b>	Fisica dei Materiali <b>L.Silipigni</b>	Dispositivi Micro-opto elettronici <b>A.M.Mezzasalma</b>	
13:14					