

HT2-1 Aula condivisa					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9::10	⊗	⊗	⊗		⊗
10::11	⊗	⊗	⊗		⊗
11::12	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
12::13	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
13::14			⊗		⊗
15::16				⊗	
16::17				⊗	

	Libera
⊗	Occupata
COMUNE	1° anno
APPLICATA	2° anno
MATERIA	2° anno
NUCLEARE	2° anno

HT4-1 Aula condivisa					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9::10	⊗	⊗		Fasci di radiazioni, plasm e tecniche diagnostiche L.Torrisi	⊗
10::11	⊗	⊗	⊗	Fasci di radiazioni, plasm e tecniche diagnostiche L.Torrisi	⊗
11::12	⊗	⊗	⊗	Quantum physics S.Savasta	⊗
12::13	⊗	⊗	⊗	Quantum physics S.Savasta	⊗
13::14				Fasci di radiazioni, plasm e tecniche diagnostiche L.Torrisi	
15::16			⊗		
16::17			⊗		

	Libera
⊗	Occupata
COMUNE	1° anno
APPLICATA	2° anno
MATERIA	2° anno
NUCLEARE	2° anno

HT1C-1 Aula magistrale					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9::10	Fisica delle Nanotecnologie S.Patané	Fasci di radiazioni, plasm e tecniche diagnostiche L.Torrisi	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Spettroscopia e fotonica F.Neri	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi
10::11	Fisica delle Nanotecnologie S.Patané	Fasci di radiazioni, plasm e tecniche diagnostiche L.Torrisi	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Spettroscopia e fotonica F.Neri	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi
11::12	Spettroscopia e fotonica F.Neri	Cinematica relativistica G.Mandaglio	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Fisica delle Nanotecnologie S.Patané	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi
12::13	Spettroscopia e fotonica F.Neri	Cinematica relativistica G.Mandaglio	Spettroscopia e fotonica F.Neri	Fisica delle Nanotecnologie S.Patané	Cinematica relativistica G.Mandaglio
13::14			Fisica delle Nanotecnologie S.Patané		Cinematica relativistica G.Mandaglio
15::16					
16::17					

	Libera
⊗	Occupata
COMUNE	1° anno
APPLICATA	2° anno
MATERIA	2° anno
NUCLEARE	2° anno

Laboratorio magistrale HT8-1					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9::10	Cinematica relativistica G.Mandaglio	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Data analysis G.Mandaglio		Data analysis G.Mandaglio
10::11	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Data analysis G.Mandaglio		Data analysis G.Mandaglio
11::12	Laboratory U.Wanderlingh	Laboratorio di fisica della materia e dispositivi S.Patané	Quantum physics S.Savasta	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi	Laboratory U.Wanderlingh
12::13	Quantum physics S.Savasta	Laboratory U.Wanderlingh	Quantum physics S.Savasta	Laboratorio di fisica nucleare M.Trimarchi	Laboratory U.Wanderlingh
13::14	Quantum physics S.Savasta	Laboratory U.Wanderlingh		Data analysis G.Mandaglio	Laboratory U.Wanderlingh
15::16		Prep. Esp. did. (Matem. Nov-Dic)	Prep. Esp. did. (Matem. Nov-Dic)		
16::17		Prep. Esp. did. (Matem. Nov-Dic)	Prep. Esp. did. (Matem. Nov-Dic)		

	Libera
⊗	Occupata
COMUNE	1° anno
APPLICATA	2° anno
MATERIA	2° anno
NUCLEARE	2° anno