

**Corso di Laboratorio di Termodinamica
a.a. 2003-2004**

ESERCITAZIONI

Giorno	Argomento della esercitazione	Classi
Giov. 15 Gennaio	← 2 classi	F.Ricci 1 / F.Ricci 2
Lun. 19 Gennaio		C.Luci 1
Mart. 20 Gennaio		C.Luci 2
Merc. 21 Gennaio		M.G. Betti 1
Giov. 22 Gennaio		M.G. Betti 2
Merc. 21 Gennaio	<i>II Esercitazione: studio della conduzione del calore attraverso un metallo.</i>	F.Ricci 1
Giov. 22 Gennaio		F.Ricci 2
Lun. 26 Gennaio		C.Luci 1
Mart. 27 Gennaio		C.Luci 2
Merc. 28 Gennaio		M.G. Betti 1
Giov. 29 Gennaio		M.G. Betti 2
Merc. 28 Gennaio	<i>III Esercitazione: macchina termica – misura della costante universale dei gas.</i>	F.Ricci 1
Giov. 29 Gennaio		F.Ricci 2
Ven. 30 Gennaio		C.Luci 1
Lun. 2 Febbraio		C.Luci 2
Mart. 3 Febbraio		M.G. Betti 1
Merc. 4 Febbraio		M.G. Betti 2
Giov. 5 Febbraio	<i>IV Esercitazione: macchina termica – trasformazione calore-lavoro.</i>	F.Ricci 1
Ven. 6 Febbraio		F.Ricci 2
Lun. 9 Febbraio		C.Luci 1
Mart. 10 Febbraio		C.Luci 2
Merc.11 Febbraio		M.G. Betti 1
Giov. 12 Febbraio		M.G. Betti 2
Merc. 11 Febbraio	<i>V Esercitazione: misura della tensione di vapore dell'acqua in funzione della temperatura.</i>	F.Ricci 1
Giov. 12 Febbraio		F.Ricci 2
Lun. 16 Febbraio		C.Luci 1
Mart. 17 Febbraio		C.Luci 2
Merc.18 Febbraio		M.G. Betti 1
Giov. 19 Febbraio		M.G. Betti 2
Merc. 25 Febbraio	<i>VI Esercitazione: misura delle perdite di un sistema da vuoto.</i>	F.Ricci 1
Giov. 26 Febbraio		F.Ricci 2
Lun. 1 Marzo		C.Luci 1
Mart. 2 Marzo		C.Luci 2
Merc. 3 Marzo		M.G. Betti 1
Giov. 4 Marzo		M.G. Betti 2
Giov. 11 Marzo	Prove pratiche individuali	
Lun. 22 Marzo	Colloqui	

Mar.14 Settembre	Prove pratiche individuali	
Mar.21 Settembre	Colloqui	

Esercitori: C.Luci/S.Giagu ; M.G.Betti/M.Ricci ; F.Ricci/N.Saini