

## Appunti ed Esercizi di Fisica Tecnica e Macchine Termiche

Corrispondenza tra la numerazione dei capitoli nelle versioni 2005 e 2006

<b>ARGOMENTO</b>	<b>NUOVA NUMERAZIONE</b>	<b>VECCHIA NUMERAZIONE</b>
Introduzione alla Termodinamica.	capitolo 1	capitolo 1
Termodinamica degli Stati.	capitolo 2	capitolo 3
Equazioni di Bilancio.	capitolo 3	capitolo 4
Sistemi Aperti a Regime.	capitolo 4	capitolo 5
Equazione di Bernoulli.	capitolo 5	capitolo 6
Macchine Termiche Semplici e Analisi di Disponibilità.	capitolo 6	capitolo 7
Macchine Termiche Motrici.	capitolo 7	capitolo 8
Cogenerazione e impianti cogenerativi.	capitolo 8	capitolo 13
Principi di funzionamento delle macchine a fluido.	capitolo 9	capitolo 14
Macchine Termiche Operatrici.	capitolo 10	capitolo 9
Pompe e Turbine Idrauliche.	capitolo 11	(non esisteva)
Trasmissione del Calore.	capitolo 12	capitolo 2
Scambiatori di Calore.	capitolo 13	capitolo 11
Psicrometria e Condizionamento dell'Aria.	capitolo 14	capitolo 10
Combustibili e Combustione.	capitolo 15	capitolo 12
Tabelle termodinamiche, formule.	Appendici parte I	Appendici parte I
Soluzioni di alcuni esercizi e testi di esame.	Appendici parte II	Appendici parte II