

## INDICE

PREFAZIONE . . . . .	pag. 5
I. UNITA' DI MISURA - SISTEMI DI UNITA' . . . . .	» 7
I.1 Definizione di grandezza - Misura delle grandezze fisiche - Unità di misura . . . . .	» 7
I.2 Misure dirette e relative - Misure indirette e assolute - Dimensioni delle grandezze fisiche - Unità di misura fondamentali e derivate . . . . .	» 8
I.3 Sistemi di misura . . . . .	» 9
I.3.1 Sistema Internazionale di Unità (SI) . . . . .	» 9
I.3.2 Sistema Inglese . . . . .	» 11
I.3.3 Scale di temperatura . . . . .	» 15
I.3.4 Altri sistemi di misura . . . . .	» 16
I.3.5 Unità ibride . . . . .	» 16
I.3.6 Unità di misura soppresse . . . . .	» 17
I.3.7 Fattori di ragguaglio tra unità di misura di differenti sistemi . . . . .	» 17
I.4 Equazioni dimensionali . . . . .	» 21
II. CENNI DI STATISTICA . . . . .	» 23
II.1 Generalità . . . . .	» 23
II.2 Elementi di aritmetica ed algebra . . . . .	» 23
II.3 Distribuzioni di frequenze . . . . .	» 25
II.4 Grandezze statistiche significative . . . . .	» 26
II.5 Teoria elementare della probabilità e sue applicazioni . . . . .	» 30
II.6 Simboli convenzionali . . . . .	» 32
II.7 Scopi della teoria dei campioni . . . . .	» 32
II.8 L'interpolazione ed il metodo dei minimi quadrati come introduzione alla regressione ed alla correlazione di due variabili . . . . .	» 34
III. TABELLE - SCALE FUNZIONALI - GRAFICI - ABACHI . . . . .	» 37
III.1 Tabelle - Interpolazioni lineari . . . . .	» 37
III.2 Scale funzionali . . . . .	» 39
III.3 Grafici cartesiani - Abachi cartesiani . . . . .	» 41
III.4 Grafici a rettangoli e grafici circolari . . . . .	» 44
BIBLIOGRAFIA . . . . .	» 45