



---

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione. Note storiche e concetti fondamentali</b>	1
1.1	Introduzione .....	1
1.2	Notizie storiche. La scoperta delle particelle .....	3
1.3	Il concetto di atomo. Indivisibilità .....	5
1.4	Il Modello Standard del Microcosmo. Fermioni e Bosoni fondamentali .....	10
<b>2</b>	<b>Rivelazione e rivelatori di particelle</b>	13
2.1	Introduzione .....	13
2.2	Passaggio di particelle cariche nella materia .....	14
2.2.1	Perdita di energia per ionizzazione e per eccitazione ..	14
2.2.2	Calcolo “classico” della perdita di energia per ionizzazione .....	15
2.2.3	Bremsstrahlung (perdita di energia per radiazione) ....	20
2.3	Interazioni dei fotoni .....	23
2.3.1	Effetto fotoelettrico .....	23
2.3.2	Effetto Compton .....	24
2.3.3	Creazione (produzione) di coppie .....	26
2.4	Sciami elettromagnetici .....	27
2.5	Interazioni dei neutroni .....	29
2.6	Significato qualitativo di una misura di sezione d’urto totale ..	30
2.7	Tecniche di rivelazione delle particelle .....	31
2.7.1	Caratteristiche generali .....	32
2.8	Rivelatori a ionizzazione .....	33
2.9	Contatori a scintillazione .....	36
2.10	Rivelatori a semiconduttore .....	40
2.11	Contatori di Cherenkov .....	41
2.12	La camera a bolle .....	42
2.13	Calorimetri elettromagnetici e adronici .....	44

<b>3 Acceleratori di particelle ed esempi di rivelazione . . . . .</b>	47
3.1 Perché è necessario utilizzare acceleratori . . . . .	47
3.2 Acceleratori lineari e circolari . . . . .	51
3.2.1 Acceleratori lineari . . . . .	52
3.2.2 Acceleratori circolari . . . . .	53
3.3 Collider (o collisionatori) e luminosità . . . . .	53
3.3.1 Esempio: il complesso di acceleratori del CERN . . . . .	55
3.4 Conversione di energia in massa . . . . .	57
3.4.1 Uso degli acceleratori con bersaglio fisso . . . . .	57
3.4.2 Conservazione del numero Barionico . . . . .	59
3.5 Produzione di particelle in un fascio secondario . . . . .	60
3.5.1 Spettrometro a tempo di volo . . . . .	60
3.6 Camere a bolle esposte a fasci di particelle cariche . . . . .	63
3.6.1 Alcune leggi di conservazione all'opera . . . . .	63
3.6.2 La "spirale" di un elettrone . . . . .	67
3.6.3 Una coppia elettrone-positrone . . . . .	68
3.6.4 Un "albero" di elettroni e positroni . . . . .	68
3.6.5 Decadimenti di particelle cariche . . . . .	70
<b>4 Il paradigma delle interazioni: il caso elettromagnetico . . . . .</b>	77
4.1 L'interazione elettromagnetica . . . . .	78
4.1.1 La costante di accoppiamento . . . . .	80
4.1.2 La teoria quantistica dell'elettromagnetismo . . . . .	81
4.2 Richiami di meccanica quantistica . . . . .	83
4.2.1 Equazione di Schrödinger . . . . .	83
4.2.2 Equazione di Klein-Gordon . . . . .	84
4.2.3 Equazione di Dirac . . . . .	85
4.3 Probabilità di transizione in teoria perturbativa . . . . .	86
4.4 Il propagatore bosonico . . . . .	89
4.5 Sezioni d'urto, vite media: teoria ed esperimento . . . . .	90
4.5.1 Sezione d'urto . . . . .	91
4.5.2 Decadimento di particelle e vita media . . . . .	92
4.6 I diagrammi di Feynman . . . . .	94
4.7 Alcuni processi elettromagnetici . . . . .	98
4.7.1 Scattering Rutherford da un centro diffusore . . . . .	98
4.7.2 La reazione $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ . . . . .	102
4.7.3 Diffusione elastica elettrone-positrone (scattering Bhabha) . . . . .	103
4.7.4 Annichilazione $e^+e^- \rightarrow \gamma\gamma$ . . . . .	104
4.7.5 Verifiche di QED . . . . .	104

<b>5 Primo sguardo alle altre interazioni fondamentali . . . . .</b>	107
5.1 Introduzione . . . . .	107
5.2 L'interazione gravitazionale . . . . .	107
5.3 L'interazione debole . . . . .	109
5.4 L'interazione forte . . . . .	113
5.5 Classificazione delle particelle . . . . .	116
5.5.1 Classificazione secondo la <i>stabilità</i> . . . . .	116
5.5.2 Classificazione secondo lo <i>spin</i> . . . . .	117
5.5.3 Classificazione secondo il numero Barionico e Leptonico	117
<b>6 Principi di invarianza e di conservazione . . . . .</b>	119
6.1 Introduzione . . . . .	119
6.2 Richiami: principi di invarianza . . . . .	120
6.2.1 Invarianza in meccanica classica . . . . .	120
6.2.2 Invarianza in meccanica quantistica . . . . .	121
6.2.3 Trasformazioni continue: traslazioni e rotazioni . . . . .	124
6.3 Connessione spin-statistica . . . . .	125
6.4 Parità . . . . .	126
6.5 Spin-parità del mesone $\pi$ . . . . .	128
6.5.1 Parità particella-antiparticella . . . . .	131
6.6 Coniugazione di carica . . . . .	132
6.6.1 Coniugazione di carica in processi EM . . . . .	133
6.6.2 Violazione di C nell'interazione debole . . . . .	134
6.7 Inversione temporale . . . . .	135
6.8 <i>CP</i> e <i>CPT</i> . . . . .	138
6.9 Carica elettrica e invarianza di gauge . . . . .	139
<b>7 Interazioni tra adroni a basse energie e il modello statico a quark . . . . .</b>	141
7.1 Adroni e quark . . . . .	141
7.1.1 Il modello di Yukawa . . . . .	142
7.2 Simmetria protone-neutrone: lo spin isotopico . . . . .	143
7.3 La sezione d'urto per l'interazione forte . . . . .	145
7.3.1 Libero cammino medio . . . . .	147
7.4 Collisioni adrone-adrone alle basse energie . . . . .	148
7.4.1 Gli antibarioni . . . . .	148
7.4.2 Le risonanze adroniche . . . . .	150
7.5 Equazione di Breit-Wigner per le risonanze . . . . .	154
7.5.1 La risonanza $\Delta^{++}(1232)$ . . . . .	156
7.5.2 Formazione e produzione di risonanze . . . . .	158
7.5.3 Distribuzione angolare del decadimento della risonanza .	159
7.6 Produzione e decadimento di particelle strane . . . . .	161
7.7 Classificazione degli adroni composti dai quark $u, d, s$ . . . . .	163
7.8 Il decupletto barionario $J^P = 3/2^+$ . . . . .	165
7.8.1 Le prime indicazioni per il numero quantico di colore ..	167

7.9	L'ottetto barionico $J^P = 1/2^+$	169
7.10	I mesoni pseudoscalari	171
7.11	I mesoni vettoriali	172
7.12	Conservazione di stranezza e isospin	173
7.13	I sei quark	175
7.14	Alcune verifiche del modello statico a quark	178
7.14.1	Decadimenti leptonici dei mesoni vettoriali neutri	178
7.14.2	Produzione di coppie di leptoni	179
7.14.3	Rapporto tra sezioni d'urto totali adrone-adrone ad alta energia	180
7.14.4	Momenti magnetici dei barioni	180
7.14.5	Relazioni di massa	183
7.15	La ricerca dei quark liberi e limiti del modello	183
<b>8</b>	<b>Caratteristiche delle interazioni deboli e i neutrini</b>	<b>187</b>
8.1	Introduzione	187
8.2	L'ipotesi del neutrino e il decadimento beta	189
8.2.1	Il decadimento $\beta$ dei nuclei e l'energia mancante	189
8.2.2	Il disperato rimedio di Pauli	190
8.2.3	La storia del neutrino (e non solo)	191
8.3	La teoria di Fermi del decadimento $\beta$	192
8.3.1	Il decadimento del neutrone	193
8.3.2	La costante di Fermi dal decadimento $\beta$ del neutrone	195
8.3.3	La costante $\alpha_W$ dalla teoria di Fermi	195
8.4	Universalità delle interazioni deboli (I)	196
8.4.1	Vita media del muone	196
8.4.2	La regola di Sargent	197
8.4.3	Il triangolo di Puppi	197
8.5	La scoperta del neutrino elettronico	199
8.5.1	Il progetto Poltergeist	199
8.6	Tipi di transizione nel decadimento $\beta$	203
8.6.1	La sezione d'urto del $\beta$ inverso	206
8.7	Famiglie di leptoni	207
8.8	Violazione della parità nel decadimento $\beta$	210
8.9	La teoria a due componenti del neutrino	213
8.10	Il decadimento dei pioni carichi	215
8.11	Decadimenti delle particelle strane	217
8.12	Universalità delle interazioni deboli (II). L'angolo di Cabibbo	220
8.13	Interazione debole a corrente neutra	222
8.14	Le interazioni deboli e i quark	224
8.14.1	L'hamiltoniana debole e il meccanismo GIM	224
8.14.2	Indizi sul quarto quark dalle correnti neutre	226
8.14.3	I sei quark e la matrice di Cabibbo-Kobayashi-Maskawa	227
8.15	Produzione dei bosoni vettori $W^\pm$ e $Z^0$	229
8.16	L'interazione V-A delle interazioni deboli	231

8.16.1	Forme bilineari di fermioni di Dirac . . . . .	231
8.16.2	Interazione debole corrente-corrente . . . . .	235
<b>9</b>	<b>Scoperte con collisioni positrone-elettrone . . . . .</b>	<b>239</b>
9.1	Introduzione . . . . .	239
9.2	Sezione d'urto elettrone-positrone . . . . .	241
9.2.1	La reazione $e^+e^- \rightarrow \gamma \rightarrow \mu^+\mu^-$ . . . . .	242
9.2.2	Il numero quantico di colore . . . . .	242
9.3	La scoperta dei quark $c$ e $b$ . . . . .	245
9.3.1	Mesoni con quark $c$ , $\bar{c}$ . . . . .	245
9.3.2	La risonanza $J/\psi$ . . . . .	246
9.3.3	Mesoni con quark $b$ , $\bar{b}$ . . . . .	247
9.4	Spettroscopia dei mesoni pesanti e stima di $\alpha_S$ . . . . .	247
9.5	Il leptone $\tau$ . . . . .	249
9.6	Apparati sperimentali ed esempi di eventi al LEP . . . . .	250
9.6.1	I rivelatori al LEP . . . . .	250
9.6.2	Eventi in rivelatori $4\pi$ al LEP . . . . .	253
9.7	Collisioni $e^+e^-$ a $E_{cm} \sim 91$ GeV. Il bosone $Z^0$ . . . . .	259
9.7.1	La risonanza $Z^0$ . . . . .	260
9.7.2	Larghezze totale e parziali della $Z^0$ . . . . .	261
9.7.3	Grandezze misurabili, $\Gamma_{invis}$ e il numero di famiglie di neutrini leggeri . . . . .	263
9.7.4	Le asimmetrie avanti-indietro $A_{FB}$ ("forward-backward") . . . . .	265
9.7.5	Modello della produzione multiadronica . . . . .	268
9.8	Collisioni $e^+e^-$ per $\sqrt{s} > 100$ GeV a LEP2 . . . . .	269
9.8.1	Sezioni d'urto $e^+e^- \rightarrow W^+, W^-, Z^0Z^0$ . . . . .	269
9.8.2	La massa e la larghezza del bosone $W$ . . . . .	273
9.8.3	La misura di $\alpha_S$ . . . . .	274
9.8.4	Ricerche del bosone di Higgs al LEP . . . . .	275
<b>10</b>	<b>Interazioni ad alta energia e il modello dinamico a quark . . . . .</b>	<b>277</b>
10.1	Introduzione . . . . .	277
10.2	Collisioni leptone-nucleone ad alta energia . . . . .	278
10.3	Diffusione elastica elettrone-protone . . . . .	281
10.3.1	Variabili cinematiche . . . . .	281
10.3.2	Fattori di forma del protone . . . . .	282
10.4	Sezione d'urto inelastica ep . . . . .	287
10.4.1	I partoni nei nucleoni: natura e spin . . . . .	290
10.4.2	Carica elettrica dei partoni . . . . .	293
10.5	Sezione d'urto per collisioni $\nu_\mu N$ a CC . . . . .	295
10.5.1	Confronto coi risultati sperimentali . . . . .	300
10.5.2	La sezione d'urto neutrino-nucleone . . . . .	301
10.6	Modello dinamico a quark "naive" ed "evoluto" . . . . .	302
10.6.1	Dipendenza da $Q^2$ delle funzioni di struttura . . . . .	303

10.6.2 Riepilogo dei risultati del DIS .....	308
10.7 Collisioni adrone-adrone alle alte energie .....	309
10.8 Sezioni d'urto elastiche e totali ad alta energia .....	311
10.8.1 Sezioni d'urto differenziali elastiche .....	313
10.8.2 Misure di sezioni d'urto totali .....	315
10.9 Collisioni adroniche inelastiche ad alta energia e a basso $p_t$ .....	317
10.9.1 Cenni sulle collisioni nucleo-nucleo ad alte energie .....	317
10.10 LHC e la ricerca del bosone di Higgs .....	319
10.10.1 Produzione del bosone di Higgs in collisioni $pp$ .....	320
10.10.2 I modi di decadimento del bosone di Higgs .....	323
10.10.3 Strategie di ricerca a LHC .....	324
<b>11 Il Modello Standard del Microcosmo .....</b>	<b>327</b>
11.1 Introduzione .....	327
11.2 Divergenze nelle WI e il problema dell'unitarietà .....	328
11.3 Le teorie di gauge .....	330
11.3.1 Scelta del gruppo di simmetria .....	331
11.3.2 Invarianza di gauge .....	333
11.4 Invarianza di gauge nell'interazione elettrodebole .....	337
11.4.1 Densità di lagrangiana della teoria elettrodebole .....	338
11.5 Rottura spontanea della simmetria. Il meccanismo di Higgs .....	339
11.6 La corrente neutra .....	345
11.7 Le masse dei fermioni .....	348
11.8 I parametri dell'Interazione Elettrodebole .....	348
11.8.1 Schermatura della carica elettrica in QED .....	350
11.8.2 Diagrammi di Feynman di ordine superiore, infiniti e rinormalizzazione in QED .....	351
11.9 L'interazione forte .....	353
11.9.1 La Cromodinamica Quantistica (QCD) .....	353
11.9.2 Schermatura della carica di colore in QCD .....	355
11.9.3 Fattori di colore .....	357
11.9.4 La costante di accoppiamento forte $\alpha_S$ .....	357
11.10 Il Modello Standard: riepilogo .....	359
<b>12 Violazione di CP e oscillazioni di particelle .....</b>	<b>361</b>
12.1 Il problema dell'asimmetria materia-antimateria .....	361
12.2 Il sistema $K^0 - \bar{K}^0$ .....	362
12.2.1 Sviluppo temporale di un fascio di $K^0$ . Rigenerazione di $K_1^0$ . Oscillazioni in stranezza .....	364
12.3 Violazione di $CP$ nel sistema $K^0 - \bar{K}^0$ .....	368
12.3.1 Il formalismo e i parametri della violazione di CP .....	368
12.4 A cosa è dovuta la violazione di $CP$ ? .....	373
12.5 Violazione di $CP$ nel sistema $B^0 - \bar{B}^0$ .....	375
12.5.1 Prossimi esperimenti per violazione di CP .....	379
12.6 Oscillazioni dei neutrini .....	379

12.6.1	Il caso particolare di oscillazione tra due sapori . . . . .	380
12.6.2	Oscillazioni tra tre sapori . . . . .	383
12.6.3	L'approssimazione di neutrino con massa dominante . . . . .	383
12.6.4	Oscillazioni dei neutrini nella materia . . . . .	385
12.7	Neutrini dal sole e studi sulle oscillazioni . . . . .	387
12.8	Oscillazioni dei neutrini atmosferici ed esperimenti . . . . .	392
12.8.1	Esperimenti long baseline . . . . .	395
12.9	Conseguenze delle oscillazioni dei neutrini . . . . .	396
<b>13</b>	<b>Microcosmo e Macrocosmo . . . . .</b>	<b>401</b>
13.1	La Grande Unificazione . . . . .	403
13.1.1	Decadimento del protone . . . . .	405
13.1.2	Monopoli magnetici . . . . .	406
13.1.3	Cosmologia. Primi attimi dell'universo . . . . .	407
13.2	Supersimmetria (SUSY) . . . . .	408
13.2.1	Modello Standard Supersimmetrico Minimale (MSSM) . . . . .	410
13.2.2	Supergravità. SUGRA. Supercorde . . . . .	413
13.3	Modelli composti (compositi) . . . . .	414
13.4	Particelle, astrofisica e cosmologia . . . . .	417
13.5	La materia oscura . . . . .	420
13.6	Il Big Bang e l'universo primordiale . . . . .	424
<b>14</b>	<b>Aspetti fondamentali delle interazioni tra nucleoni . . . . .</b>	<b>433</b>
14.1	Introduzione . . . . .	433
14.2	Proprietà generali dei nuclei . . . . .	435
14.2.1	La carta dei nuclidi . . . . .	438
14.2.2	Energia di legame nucleare . . . . .	439
14.2.3	Dimensioni dei nuclei . . . . .	439
14.2.4	Proprietà elettromagnetiche dei nuclei . . . . .	442
14.3	Modelli nucleari . . . . .	443
14.3.1	Modello a gas di Fermi . . . . .	443
14.3.2	Modello a goccia di liquido . . . . .	444
14.3.3	Il modello a shell . . . . .	447
14.4	Proprietà dell'interazione nucleone-nucleone . . . . .	450
14.5	Decadimenti radioattivi e datazione . . . . .	452
14.5.1	Decadimenti in cascata . . . . .	453
14.6	Decadimento $\gamma$ . . . . .	455
14.7	Decadimento $\alpha$ . . . . .	456
14.7.1	Teoria elementare del decadimento $\alpha$ . . . . .	457
14.7.2	Calcolo media prevista per il nucleo $^{238}_{92}U$ . . . . .	459
14.8	Decadimento $\beta$ . . . . .	460
14.8.1	Teoria elementare del decadimento $\beta$ dei nuclei . . . . .	461
14.9	Reazioni nucleari e fissione . . . . .	463
14.9.1	Fissione nucleare . . . . .	463
14.9.2	Reattori nucleari a fissione . . . . .	466

14.10 Fusione nucleare .....	467
14.10.1 Fusione nelle stelle .....	468
14.10.2 Formazione degli elementi superiori al <i>Fe</i> .....	470
14.10.3 Datazione della Terra e del sistema solare .....	472
14.11 Fusione in laboratorio .....	474
<b>A Appendici .....</b>	<b>477</b>
<b>1 Tabella periodica degli elementi .....</b>	<b>478</b>
<b>2 Le unità di misura naturali in fisica subnucleare .....</b>	<b>479</b>
<b>3 Richiami di relatività ed EM classico .....</b>	<b>483</b>
<b>4 Equazione e formalismo di Dirac .....</b>	<b>487</b>
<b>5 Costanti fisiche e astrofisiche .....</b>	<b>497</b>
<b>Riferimenti bibliografici .....</b>	<b>499</b>
<b>Indice analitico .....</b>	<b>507</b>



<http://www.springer.com/978-88-470-2753-4>

Particelle e interazioni fondamentali  
Il mondo delle particelle  
Braibant, S.; Giacomelli, G.; Spurio, M.  
2012, XVI, 524 pagg., Softcover  
ISBN: 978-88-470-2753-4