

## ELENCO BIBLIOGRAFIA PER LA PREPARAZIONE ALLA MISURA COMPENSATIVA (PROVA ATTITUDINALE) TECNICI ORTOPEDICI

Seguono due elenchi, il primo della bibliografia essenziale, il secondo della bibliografia propedeutica e di approfondimento. Negli elenchi è riportata una selezione dei testi di riferimento adottati dalle Università del territorio italiano per i corsi di laurea in Tecniche Ortopediche. Si tratta di testi consigliati ma non esclusivi. I candidati possono utilizzare liberamente altri testi, selezionando gli argomenti da studiare in base ai programmi ufficiali dei corsi di studio.

<b>BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE CONSIGLIATA</b>		
<b>Titolo</b>	<b>Autore/i</b>	<b>Editore</b>
Il piede: Biomeccanica e Patomeccanica in tema di antigravità	<i>P. Ronconi, S. Ronconi</i>	Timeo
Clinica Ortopedica	<i>C. Morlacchi – A. Mancini</i>	Piccin
Le ortesi del piede, Trattamento ortesico delle alterazioni biomeccaniche della marcia	<i>Valente Valenti</i>	Verduci
Stabilometria clinica, Equilibrio e postura: misura e valutazione	<i>R. Schiffer</i>	EDI-ERMES
Biomeccanica Ortopedica e Traumatologica	<i>F. Pipino, L. Quagliarella</i>	UTET
Orthotics and prosthetics in Rehabilitation	<i>M. Lusardi, C. Nielsen</i>	Saunders Elsevier
AAOS Atlas of Orthoses and Assistive Devices	<i>J. D. Hsu, J. W. Michael, J. R. Fisk</i>	Mosby Elsevier
La seduta in carrozzina, dalla biomeccanica della postura alla meccanica del mezzo	<i>Lissoni</i>	EDI-ERMES
La carrozzina, scelta personalizzazione ed uso	<i>G. Spagnolin</i>	Ghedini editore
Le scoliosi ed altre deformità vertebrali	<i>J. H. Moe, R. B. Winter, D. S. Bradford, J. E. Lonstein</i>	Verduci

<b>BIBLIOGRAFIA PROPEDEUTICA E DI APPROFONDIMENTO CONSIGLIATA</b>		
<b>Titolo</b>	<b>Autore/i</b>	<b>Editore</b>
The identification and treatment of gait problems in cerebral palsy	<i>J.R. Gage, M. H. Schwartz, S. E. Koop, T. F. Novacheck</i>	Mac Keith Press
Anatomia del Movimento	<i>Blandine Calais-Germain</i>	L'Arciere
Anatomia umana	<i>F.H. Martini, M.J. Timmons, R.B. Tallitsch</i>	EdiSeS
Elementi di Fisica per studenti di Scienze Biomediche	<i>E. Ragozzino</i>	EdiSeS
Elementi di biologia e genetica	<i>Sadava, Heller, Orians, Purves e Hillis</i>	Zanichelli
Istologia per i corsi di laurea in professioni sanitarie	<i>A. Comoglio, Molinaro, Siracusa, Stefanini, Ziparo</i>	Piccin
Genetica medica essenziale	<i>Novelli, Dallapiccola</i>	Edizioni il Minotauro
Chimica, biochimica e biologia applicata	<i>M. Stefani, N. Taddei</i>	Zanichelli

A practical english grammar	<i>Thomson A.J.</i>	Oxford University press
Fisiologia articolare	<i>A. Kapandjii</i>	Monduzzi
Chirurgia per le professioni sanitarie	<i>M. Lise</i>	Piccin
Ortopedia e Traumatologia	<i>E. Ippolito, F. Postacchini, A. Ferretti</i>	Delfino
Neuropsichiatria infantile	<i>R. Militerni</i>	Idelson-Gnocchi
Malattie del sangue	<i>Bosi, De Stefano, Di Raimondo, La Nasa</i>	Elsevier
Neurochirurgia essenziale illustrata	<i>A. Fortuna</i>	Verduci
Paralisi Cerebrale Infantile, dalla guarigione all'autonomia, diagnosi e proposte riabilitative	<i>M. Bottos</i>	Piccin
Statistica Medica per le professioni sanitarie	<i>P.B. Lantieri, D. Risso, G. Ravera</i>	McGraw Hill
Matematica per le Scienze	<i>A. Guerraggio</i>	Pearson Italia
Misure elettriche. Metodi e strumenti	<i>G. Zingales</i>	UTET
Diagnostica per immagini dell'apparato scheletrico	<i>Taylor, Resnick</i>	Verduci
Argomenti di anestesia e rianimazione	<i>Rosa, Bilotta</i>	Piccin
Neurofisiologia del movimento. Anatomia, Biomeccanica, chinesioterapia, clinica	<i>M. Marchetti, P. Pillastrini</i>	Piccin-Nuova Libreria
Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata	<i>N. Bachschmid, S. Bruni, A. Collina et al.</i>	McGraw Hill
Anatomia radiologica	<i>P. Fleckenstein</i>	Piccin
Medicina Fisica e Riabilitazione	<i>Braddom</i>	Delfino