



Testi consigliati per la preparazione alla prova di ammissione alle Scuole di specializzazione di area sanitaria a.a.2023/2024. per laureati "non medici " di cui al D.R.2573 del 19/06/2024.

Scuola Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica

- Medicina di laboratorio, G. Federici (Autore),- Mc GrawHill Medicina di laboratorio.
- Medicina di laboratorio. La diagnosi di malattia nel laboratorio clinico, M. Laposata (Autore)- Piccin
- Medicina di laboratorio. Logica e patologia clinica, I. Antonozzi, E. Gulletta (Autori)- Piccin
- Patologia generale e fisiopatologia generale. G.M. Pontieri - M.A. Russo - L. Frati- Piccin
- Medicina dell'Ageing e dell'Antiaging. V. Calabrese et al. (Autori)- Edra
- Nutrigenomica e Epigenetica. V. Calabrese et al. (Autori) - Edra
- Biochimica con aspetti clinici. Thomas M. Devlin- Edises
- Nutrition food and diet in ageing and longevity. Edited by S. Rattan, G Kaur (Springer).
- Explaining health across the sciences. Edited by J. Sholl, S. Rattan, (Springer).
- Handbook of anti-aging medicine. Edited by A. Trukhanov, M.K Chan, european society of preventive, regenerative and anti-aging medicine (esaam).

Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia

- Trattato di Farmacologia, seconda edizione- L. Annunziato, G. Di Renzo - ed. Idelsson Gnocchi
- Toxicology - Casarett & Doull's- ultima edizione - KurtisD. Klaassen - ed. Me Graw Hill
- Le basi farmacologiche della terapia, tredicesima edizione - Goodman & Gilman – ed. Zanichelli

Scuola Specializzazione Genetica medica

- Genetica Umana e Medica (Neri, Genuardi), Quinta edizione, Elsevier
- Medical Genetics (Jorde, Carey, Bamshad) fifth edition, Elsevier
- Introduction to risk calculation in genetic counseling (Ian D. Young) third edition
- Computational Exome and Genome Analysis (Robinson, Piro, Jager) 1st Edition

Scuola Specializzazione Microbiologia e Virologia

- Microbiologia generale - Microbiologia Sistematica, Ambientale, Industriale - Microbiologia Medica. Prescott - Ed. McGraw-Hill.
- Microbiologia Molecolare e Cellulare. Maresca - Ed. McGraw-Hill.
- Principi di Microbiologia Medica. La Placa - Ed. Esculapio.
- Principi di Microbiologia Medica. Antonelli, Clementi, Pozzi, Rossolini - Ed. Ambrosiana.
- Microbiologia Medica. Patrik R. Murray, Kenneth S. Rosenthal, Michael A. Pfaller – Nona Edizione per conto di Edra S.p.A