

Modulo II: Biologia e Fisiologia della nutrizione

Fisiologia del sistema digerente	14-16	26/4
Nutrienti e Fabbisogni	16-18	26/4
La biochimica dei non nutrienti: amido resistente, fibra alimentare, anti nutrienti tossici	14-16	2/5
Biochimica dei nutrienti inorganici	16-18	2/5
Meccanismi di digestione e assorbimento	9-11	3/5
Il pancreas endocrino Il fegato esocrino ed endocrino	11-13	3/5
Metabolismo dei lipidi e fertilità	14-16	9/5
Alimentazione e nutrizione	16-18	9/5
Omeostasi del glucosio. Diabete e insulino resistenza	9-11	10/5
Obesità e infertilità	11-13	10/5
Intestino e microbiota in salute e in malattia	14-16	16/5
Microbiota e fertilità femminile	16-18	16/5
Microbiota e alimentazione	9-11	17/5
Il microbiota dell'apparato genito-urinario	11-13	17/5
Interazione tra farmaci e microbiota	14-16	23/5
Pre- e Pro- biotici	16-18	23/5
Nutrigenetica Pannelli genici per la nutrizione	9-11	24/5
Nutrigenomica	11-13	24 /5
Fondamenti di genetica Umana applicata alla nutrizione	14-16	30/5
Genetica delle intolleranze alimentari	16-18	30/5

Immunità innata e adattativa nelle patologie metaboliche	9-11	31/5
Patologie dismetaboliche e gravidanza	11-13	31/5
Test finale	16-18	6/6