

FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE E PATOLOGIE INFETTIVE GASTROINTESTINALI

Campobello di Mazzara, 20 e 21 Aprile 2012

20 Aprile

- Ore 14,00 Saluti iniziali
- Ore 15,00 – 17,30 **La flora batterica intestinale - Dr. Torre**
- Ore 17,30 – 17,45 Coffee break
- Ore 17,45 – 19,00 **Le tossinfezioni alimentari - Dott.ssa Biondo**
- Ore 19,00 – 20,00 **Intolleranze ed allergie alimentari - Dott.ssa D'Aguanno**

21 Aprile

- Ore 09,00 – 10,45 **I microrganismi responsabili di patologie intestinali**
Dott.ssa Biondo/Dott. Torre
- Ore 10,45 – 11,00 Coffee break
- Ore 11,00 – 12,00 **Intolleranza al lattosio - Dott.ssa D'Aguanno**
- Ore 12,00 – 14,00 **Patologie intestinali: diagnostica di laboratorio - Dr. Torre**
- Ore 14,00 – 15,00 Pausa pranzo
- Ore 15,00 – 16,00 **La celiachia - Dott.ssa D'Aguanno**
- Ore 16,00 – 17,00 **Epidemiologia delle tossinfezioni alimentari - Dott.ssa Biondo**
- Ore 17,00 – 17,15 Coffee break
- Ore 17,15 – 19,45 **Esame delle feci, coprocoltura, esame parassitologico**
Dott. Torre/Dott.ssa Biondo
- Ore 19,45 – 20,00 **Questionario ECM**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scopo del corso è quello di fornire le conoscenze teoriche e pratiche all'utilizzo dei presidi diagnostico-terapeutici nel settore delle allergie e intolleranze alimentari, al malassorbimento al lattosio e malattia celiaca. Si presenteranno le metodiche diagnostiche e la simulazione della gestione alimentare di pazienti con intolleranze alimentari, problemi di malassorbimento al lattosio o morbo celiaco. La comprensione delle varie metodiche presentate e la corretta interpretazione dei risultati dei test sono un percorso essenziale per la valutazione dell'efficacia e attendibilità delle stesse. Parte della trattazione sarà riservata alle tecniche di laboratorio di analisi microbiologiche (microscopia, coprocoltura ed esame parassitologico delle feci) finalizzate all'isolamento dei microrganismi patogeni intestinali di maggiore diffusione nella nostra regione.