

PROVIDER: IRCCS NEUROMED

TITOLO DEL CORSO

“Malattie del fegato nel III millennio: dal virale al fegato grasso e al trapianto”

Villa Eldaca
Via Teti, 81010 - Dragoni (CE)

16 MAGGIO 2026

Responsabile scientifico
Prof. Antonio Giorgio

Ore 9.00 - 9.15 **Introduzione al corso**
Carmela di Pietro

Moderatori: Pasqualino Simonelli - Antonio Giorgio (Piedimonte - Napoli)

Ore 9.15 - 9.45 **Infezione da virus dell'epatite B e dell'epatite C: quale ruolo nel determinismo dell'epatite cronica, della cirrosi e dell'epatocarcinoma nel 2026**
Carmine Coppola (Castellamare di Stabia - NA)

Ore 9.45 - 10.05 **La nuova epidemia del 3 millennio: la Steatosi Epatica non Alcolica (NAFLD), oggi MASLD. Storia ed Epidemiologia**
Massimo De Luca (Napoli)

Ore 10.05 - 10.30 **La diagnosi clinica, bioptica e i nuovi farmaci della MASLD**
Anna Lombardi (Napoli)

Ore 10.30 - 10.55 **La valutazione non invasiva con gli Ultrasuoni della fibrosi e della steatosi nella MASLD**
Emanuela Ciraci (Ostuni - BR)

Ore 10.55 - 11.15 Coffee break

Ore 11.15 - 11.40 **Le alterazioni genetiche nella MASLD**

Alba Di Pardo (Pozzilli - IS)

Ore 11.40 - 12.10 **Il nuovo scenario nella diagnostica ecografica e CEUS dell'epatocarcinoma MASLD- correlato**

Antonio Giorgio (Napoli - Piedimonte)

Ore 12. 10 - 12.40 **L'Intelligenza Artificiale (AI): il nuovo strumento dell'epatologia moderna**

Mario Vento (SA)

Ore 12.40 - 13.00 **Discussione**

Ore 13.00 - 14.00 Lunch

Moderatori: *Giovanni Vennarecci* (Napoli) - *Carminé Coppola* (Castellamare - Na)

Ore 14.00 - 14.25 **La chirurgia Bariatrica nella MASLD: quando e come**

Luigi Prisco (San Giuseppe Vesuviano - Piedimonte - CE)

Ore 14.25 - 14.50 **Quale ruolo per l'ablazione percutanea ecoguidata nel 2026**

Antonio Giorgio (Napoli - Piedimonte)

Ore 14.50 - 15.20 **La rivoluzione della chirurgia resettiva e trapiantologica nell' HCC**

Umberto Cillo (Padova)

Ore 15.20 - 15.50 **Il trapianto di fegato nel colangiocarcinoma**

Enrico Gringeri (Padova)

Ore 15.50 - 16.15 Discussione e Chiusura dei Lavori