

SCREENING E PREVENZIONE DELLE MALATTIE DEL FEGATO

MUSME-PALAZZO DELLA SALUTE, Padova

14/02/2025

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 - 9.10 Benvenuto ed Introduzione (S. Piano, P. Angeli)

9.10 - 9.30 Saluto autorità (Direttore Generale, Scuola di Medicina, Ordine dei Medici,
Direttore Dipartimento di Medicina)

Prima sessione: BURDEN E STORIA NATURALE DELLE MALATTIE DI FEGATO

Chairs: M. Bolognesi, TBD

9.30 - 9.50 Epidemiologia ed impatto clinico delle malattie del fegato (F.P. Russo)

9.50 - 10.10 La storia naturale delle malattie croniche di fegato (P. Angeli)

10.10 – 10.30 L’impatto della terapia eziologica nel trattamento delle malattie croniche del
fegato (M. Tonon)

10.30 – 11.00 Discussione (Discussants – C.G. Gambino, R. Gagliardi)

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12:00 State of the art lecture: Liver disease screening: rationale, methods and target
population (TBD) Introduced by P. Pontisso

Seconda sessione: LA PREVENZIONE DELLE MALATTIE DI FEGATO NELLE POPOLAZIONI A RISCHIO

Chairs: S. Montagnese, P. Fioretto

12.00 – 12.15 I soggetti con obesità/sovrappeso (L. Busetto)

12.15 – 12.30 I soggetti con diabete (G.P. Fadini)

12.30 – 12.45 I soggetti con consumo eccessivo di alcol (G. Germani)

12.45 - 13.15 Il ruolo centrale del medico di medicina generale (TBD)

13.00 – 13.30 (Discussione) (Discussant – S. Incicco, N. Zeni)

13.30 – 14.30 Lunch

Terza sessione: I NUOVI MODELLI PER L'ASSISTENZA SANITARIA: LA RETE EPATOLOGICA VENETA

Chairs: Dott.ssa Romina Cazzaro (Direzione Programmazione Sanitaria Regionale), G. Dal Ben/M. Tessarin

14.30 – 14.50 La Rete Epatologica Veneta (REPAV): missione e struttura (Angeli)

14.50 – 15.10 I PDTA regionali: il nuovo format (TBD)

15.10 – 15.30 I PDTA ongoing della REPAV (Piano e Germani)

15.30 – 16.00 Discussione

16.00-16:30 Screening delle malattie del fegato in Veneto: i risultati dello studio Liver

Screening in Veneto Region (S. Piano – 20 min presentazione, 10 discussione dei risultati)

Chair: M. Di Pascoli

Conclusioni e prospettive future