



A.S.L. TO5

CORSO DI FORMAZIONE
PER I REFERENTI DELLA RETE REGIONALE HTA
Venerdì, 23 marzo 2018

Sala 5 Palazzina D seminterrato
Assessorato Sanità
Corso Regina Margherita, 153/bis, Torino

**LO STATO DELL'ARTE DELL'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT
IN ITALIA E IN PIEMONTE**

PROGRAMMA

9.30 Saluti e inizio dei lavori

M. Sisti, *IRES Piemonte*
G. Poggialini, *AIIC*
M. Desperati, *ANMDO*
O. Davini, *SIHTA*

Moderano O. Davini, C. Fruttero, *Rete regionale HTA*

9.45 La cabina di regia nazionale HTA

M. Cerbo, *Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali*

10.30 La cabina di regia regionale HTA

E. Zandonà, *Assessorato Sanità, Regione Piemonte*

11.00 Coffee break

11.15 Discussione plenaria: il regolamento per l'acquisizione delle tecnologie biomediche

moderano: M. Traina, *Rete regionale HTA*, C. Rivoiro, B. Scelfo, *IRES Piemonte*

13.00 Lunch

INFORMAZIONI UTILI PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE GRANDI TECNOLOGIE

PROGRAMMA

Modera D. Minniti, *Rete regionale HTA*

14.00 **Sistemi di analisi del volume di attività delle grandi attrezzature in Liguria**

I. Dotta, ASL 2 Savona

14.30 **Sistemi di analisi del volume di attività delle grandi attrezzature in Toscana**

R. Orsini, ASL Toscana Nord Ovest

15.00 **Le grandi attrezzature: evidenze nazionali e internazionali**

S. Bellelli, V. Romano, IRES Piemonte

15.30 **Discussione plenaria per la fattibilità della rilevazione dei volumi di attività delle grandi attrezzature in Piemonte**

Moderano P. Petrucci, A. Petti, Rete regionale HTA

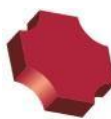
16.30 **Conclusioni a cura dei referenti della Rete regionale HTA**

Test di valutazione

Sono invitati a partecipare i Direttori sanitari delle AASS, i referenti HTA designati dalle AASS e coloro che presso le AASS si occupano di gestione delle tecnologie biomediche con un numero limitato di posti.

Si prega di confermare l'iscrizione entro e non oltre il 16 marzo a hta@ires.piemonte.it

Corso organizzato in collaborazione e con il patrocinio di:



ANMDO
Associazione Nazionale dei Medici
delle Direzioni Ospedaliere



Sono stati richiesti gli accreditamenti ECM per operatori sanitari e CFP per ingegneri