

Organizzatore:  
J&B S.r.l. U.

Indirizzo: VIA PIEMONTE 12 –

Città: 87036 – RENDE

Telefono: 0984/837852

Fax: 0984/830987

Referente: *Dott. DANIELE PERRELLI*

- WEB -

[www.jbprof.com](http://www.jbprof.com)

[info@jbprof.com](mailto:info@jbprof.com)

Rif. Organizzatore 10436 – 9030028

Destinatari: tutte le professioni sanitarie

In fase di accreditamento

Titolo dell'evento formativo:

# L'HTA COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLE DECISIONI

Sala Conferenze Hotel Caposuvèro  
Gizzeria Lido

Responsabile scientifico del programma formativo residenziale

*Ing. Emilio Chiarolla*

Relatori e Tutor

Ing. Emilio Chiarolla  
Prof. Marco Marchetti

# Programma dell'evento residenziale

## Sessione 1 Plenaria

**Titolo** L'HTA COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLE DECISIONI I

**Orario** 08:30 - 09:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** CONTRATTO D'AULA. GLI OBIETTIVI DEL CORSO.

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Orario** 09:00 - 11:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** COS'E' L'HTA

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Orario** 11:15 - 13:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** PRINCIPI E FINALITA' DELL'HTA.

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Orario** 13:00 - 13:30 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

**Titolo** PUNTI DI VISTA A CONFRONTO.

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

## Sessione 2 Plenaria

**Titolo** L'HTA COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLE DECISIONI II

**Orario** 14:30 - 16:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** IL PUNTO DI VISTA REGIONALE: L'HTA COME STRUMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE REGIONALE

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Orario** 16:00 - 18:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

**Titolo** L'HTA NEI PROCESSI DECISIONALI IN AMBITO OSPEDALIERO

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Orario** 18:00 - 18:30 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

**Titolo** PUNTI DI VISTA A CONFRONTO.

**Docente/Sost.** E. CHIAROLLA/ M. MARCHETTI

**Verifica dell'apprendimento**

**Scheda di valutazione del corso**

## **Fine dei lavori.**

**Linea di indirizzo:** Gruppo 1 - Sistemi di valutazione, verifica e miglioramento degli interventi preventivi diagnostici, clinici e terapeutici e di misurazione dell'efficienza e appropriatezza delle prestazioni nei livelli di assistenza

Il nostro Servizio Sanitario Nazionale si trova ad affrontare il problema della soddisfazione di crescenti bisogni assistenziali con una quantità di risorse disponibili limitate. Tale situazione implica la necessità di valutare l'appropriatezza delle procedure diagnostiche – terapeutiche, delle tecnologie da utilizzare nell'assistenza e dei modelli organizzativi, con l'obiettivo di individuare la migliore allocazione delle risorse disponibili. Proprio per fornire una risposta a questa esigenza si è sviluppato a livello internazionale uno spazio di ricerca multidisciplinare conosciuto con il nome di Health Technology Assessment (HTA), traducibile nell'espressione italiana di Valutazione delle Tecnologie Sanitarie. Il Technology Assessment svolge una importante funzione di supporto ai responsabili delle politiche sanitarie nelle decisioni che riguardano l'introduzione di tecnologie producendo informazioni sulle loro implicazioni cliniche, economiche ed organizzative; tecnologie qui intese con un ampio significato come apparecchiature elettromedicali, terapie farmacologiche, procedure e servizi all'interno delle strutture sanitarie. Alla luce di queste premesse, l'innovazione, tecnologica e organizzativa, è sempre più frequentemente ed esplicitamente riconosciuta come una necessità inderogabile di qualsiasi sistema sanitario al fine di garantirne l'efficienza e l'equità ma anche la sostenibilità. L'evento è rivolto a tutte le professionalità del mondo sanitario e tecnico (incluso ingegneri, economisti e statistici) avrà come obiettivo quello di fornire le necessarie nozioni di base sulla funzione dell'HTA e attraverso l'interazione con i partecipanti mostrerà casi pratici di applicazione della metodologia.