

**ALLEGATO A**



**Corso di Alta Formazione  
in  
Valutazione delle Tecnologie Sanitarie – CAVEAT I**

## INDICE

---

<b>RAZIONALE</b>	<b>pag. 03</b>
<b>DESTINATARI DELL'EVENTO FORMATIVO</b>	<b>pag. 04</b>
<b>IL CORSO</b>	<b>pag. 05</b>
<b>PROGRAMMA DELL'EVENTO FORMATIVO</b>	<b>pag. 06</b>
<b>FACULTY</b>	<b>pag. 15</b>
<b>QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI</b>	<b>pag. 17</b>
<b>SEDE</b>	<b>pag. 18</b>
<b>ACCREDITAMENTO ECM</b>	<b>pag. 18</b>
<b>PROVIDER ECM</b>	<b>pag. 18</b>

# Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie - CAVEAT

## RAZIONALE

---

L'incremento della domanda assistenziale causato dall'invecchiamento generale della popolazione e dall'incidenza delle patologie cronico-degenerative minano sempre più pesantemente la sostenibilità finanziaria del sistema sanitario.

Relazionando i fattori economici con quelli sociali, le ripercussioni di suddetti fenomeni sui bilanci statali italiani sono molteplici: a fronte della crescita del fabbisogno assistenziale, le risorse economiche a disposizione dello Stato diminuiscono, rendendo sempre più necessaria l'adozione di misure di contenimento e di razionalizzazione della spesa.

Si fa sempre più imminente la necessità di monitorare, controllare e gestire al meglio le risorse finanziarie destinate alla sanità, imponendo che le decisioni di politica sanitaria siano a tutti i livelli "informate" e "consapevoli" circa le implicazioni cliniche, economiche, legali e organizzative.

Proprio questo concetto sta alla base del crescente interesse verso la tematica dell'*Health Technology Assessment* (HTA), ossia una valutazione delle "tecnologie" che tiene presente gli aspetti di sicurezza, efficacia, economico-finanziari, di quelli etico-sociali, organizzativi, di accessibilità, e medico-legali.

Il Sistema Sanitario Nazionale sta, quindi, investendo nell'HTA, definendolo lo strumento adatto a compiere scelte consapevoli, che permettano ai decisori sanitari di utilizzare al meglio le risorse disponibili per garantire il migliore trattamento sanitario possibile al paziente e il suo miglior accesso alle cure; ed è proprio il Patto di Stabilità 2016 che ha cercato di mettere chiarezza all'interno di questo contesto attraverso la strutturazione di una Cabina di Regia centrale, che possa garantire medesimi criteri e maggiore omogeneità all'interno di uno scenario nazionale, spesso troppo Regione-centrico e disomogeneo, ponendo la valutazione delle tecnologie sanitarie al centro di un percorso di importante razionalizzazione e ottimizzazione.

Il *framework* concettuale con il quale rendere questa idea di programmazione sanitaria una realtà di tutti i giorni è quello europeo, del *Core Model* di EUnetHTA (EUnetHTA, 2016), che per quanto riconosciuto a livello internazionale e nazionale come il modello preferibile da utilizzare, a oggi, però, poco, se non per nulla utilizzato all'interno delle realtà regionali italiane, in modo completo ed estensivo.

In un contesto in cui le Regioni italiane devono affrontare il problema del finanziamento dei propri sistemi sanitari, che rappresenta una quota rilevante dei bilanci, con una contestuale crescita delle aspettative dei cittadini rispetto alla qualità dei servizi, diventa essenziale applicare principi e metodi che consentano di ottimizzare le risorse disponibili, perseguendo risultati di salute a costi sostenibili. Si rende quindi necessario poter fruire di conoscenze tecniche e competenze adeguate al fine di strutturare dei percorsi di valutazione che prendano in considerazione tutte le richieste regolatorie espresse dal Sistema Sanitario.

L'esigenza di adottare un processo strutturato di valutazione delle tecnologie diviene pressante non solo per le Aziende Sanitarie, che rappresentano il punto di ingresso e consumo reale delle nuove tecnologie, ma anche per le Società che operano all'interno del mondo sanitario e per i professionisti coinvolti nei processi decisionali del Sistema, figure tutte che dovrebbero avvalersi dei corretti strumenti metodologici *evidence-based*, che possano fungere da supporto alle decisioni in ambito di investimento tecnologico, siano essi percorsi aziendali o regionali, fornendo risposte basate sulle evidenze e nelle tempistiche richieste.

In quest'ottica si inserisce il **Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie – CAVEAT I edizione**. Esso è rivolto a tutti coloro i quali vogliono acquisire strumenti e competenze specifiche, nonché una visione aggiornata dell'attuale contesto normativo e di percorso valutativo tanto a livello locale quanto regionale, per operare con cognizione all'interno del mondo dell'appropriatezza di investimento delle tecnologie sanitarie.

## DESTINATARI DEL CORSO

---

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che a vario titolo operano all'interno delle ATS e ASL di Regione Sardegna, sia di tipo pubblico, sia privato e privato/accreditato, nonché delle aziende produttrici di dispositivi medici, di farmaci, apparecchiature e, in senso più ampio, di tutte le tecnologie sanitarie, che agiscono e operano all'interno di questa Regione specifica.

Il candidato tipo è un soggetto laureato, preferibilmente con una pregressa esperienza lavorativa all'interno dei molteplici livelli propri del settore sanitario, interessato ad acquisire una maggiore conoscenza della metodica dell'HTA oppure interessato a chiarire il quadro italiano di riferimento, alla luce delle recenti richieste normative dettate dal Patto di Stabilità, dalle differenti attività di valutazione regionale, nonché cristallizzate all'interno della strutturazione della Cabina di Regia nazionale.

I candidati possono quindi afferire a diverse categorie professionali, tenendo conto che la finalità ultima del corso è proprio la composizione di gruppi multidisciplinari di valutazione delle tecnologie sanitarie, come richiesto dalla metodica dell'HTA.

I discenti potranno potenzialmente afferire a diversi gruppi professionali, tra i quali, a titolo esemplificativo, si possono annoverare: clinici, soggetti provenienti da tutte le classi delle professioni sanitarie (infermieri, tecnici sanitari di radiologia medica, tecnici di laboratorio, fisioterapisti, etc...), farmacisti ospedalieri, ingegneri clinici, *controller* dei Controlli di Gestione, economisti e/o personale amministrativo.

## IL CORSO

La Tabella seguente riassume l'intero percorso formativo proposto suddiviso in insegnamenti.

Data	Giornata	Orario	Ore	Insegnamento	Docente
18/09/2018	I giornata	14.30-18.30	4	Apertura del Corso	E. Porazzi E. Foglia
19/09/2018	II giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	<i>Management</i> delle Aziende Sanitarie	E. Porazzi E. Foglia
20/09/2018	<i>NO presenza in aula</i>	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	<i>Esercitazione PBL – Management della Aziende Sanitarie</i>	-
17/10/2018	III giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Metodologia della ricerca, validazione e valutazione delle evidenze in HTA	V. Romano/C. Gerardi
18/10/2018	<i>No presenza in aula</i>	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	<i>Esercitazione PBL – Metodologie della Ricerca e Clinical Evidence Assessment</i>	-
04/12/2018	IV giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Le dimensioni dell'HTA	E. Foglia L. Ferrario
05/12/2018	V giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Valutazioni Economiche in Sanità e <i>budget impact</i>	E. Foglia L. Ferrario
12/02/2019	VI giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	<i>Clinical Governance</i> e PDT-PDTA	D. Croce
13/02/2019	VII giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Il modello di pesatura finale e i modelli di gestione del farmaco	E. Foglia L. Ferrario M. Marcias
14/02/2019	<i>NO presenza in aula</i>	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	<i>Esercitazione PBL – EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA</i>	-
19/03/2019	VIII giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esperienze regionali e aziendali di HTA e modelli organizzativi	P. Tecleme L. Leogrande
20/03/2019	XI giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esperienze regionali e aziendali di HTA e modelli organizzativi	G. Flego E. A. Graps M. Andretta M. Tringali/G. Banfi
08/04/2019	<i>Scadenza per inviare sinossi di progetto</i>	9.30-13.30	4	<i>Stesura di report valutativi</i>	-
02/10/2019	Discussione Elaborato Finale	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Discussione Elaborato Finale	

## **18 SETTEMBRE 2018**

**14.30** L'Università Carlo Cattaneo – LIUC e il Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale (E. Porazzi)

**15.00** *Warming Up*: Gli studenti del CAVEAT (E. Porazzi)

**15.30** Riflettori puntati sull'HTA...(E. Foglia)

**16.00** CAVEAT: istruzioni per l'uso. Regole del gioco (E. Foglia)

**16.30** È possibile la valutazione delle tecnologie a livello aziendale? Presentazione dell'IMPAQHTA Model (E. Foglia)

**17.00** Istituzione di un Team Accessi Vascolari (E. Foglia)

**17.30** Valutazione multidimensionale delle terapie ormonali di nuova generazione nel trattamento del carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione (E. Foglia)

**18.00** *Question time* (E. Porazzi)

**18.30** Chiusura lavori (E. Porazzi)

## **19 SETTEMBRE 2018**

**09.30** Le Aziende Sanitarie: una *overview* (E. Foglia/E. Porazzi)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** I sistemi di contabilità economico patrimoniale, finanziaria e gestionale (E. Foglia/E. Porazzi)

**12.15** Ruolo del *benchmarking* nella definizione dei sistemi di programmazione e gestione delle risorse (E. Foglia/E. Porazzi)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: Programmazione e gestione finanziaria nelle strutture ospedaliere**

**14.30** Il BEP: teoria (E. Foglia/E. Porazzi)

**15.30** Analisi costi, volumi e risultati: esercitazione pratica (E. Foglia/E. Porazzi)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** L'analisi di processo e l'ABC (E. Foglia/E. Porazzi)

**17.15** ABC: esercitazione pratica (E. Foglia/E. Porazzi)

**18.30** Fine Lavori

## **20 SETTEMBRE 2018**

**09.30 – 18.30** Esercitazione PBL – *Management* delle Aziende Sanitarie

## **17 OTTOBRE 2018**

### **SESSIONE I: Modalità di ricerca delle fonti bibliografiche**

**09.30** Definizione del disegno di uno studio di HTA (V. Romano/C. Gerardi)

**10.30** *Clinical Evidence Assessment* (V. Romano/C. Gerardi)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** Utilizzo dei PICO all'interno degli studi di HTA (V. Romano/C. Gerardi)

**12.30** Banche dati e ricerca su banche dati (V. Romano/C. Gerardi)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: Gli strumenti di ricerca**

**14.30** AGREE II come strumento di valutazione della letteratura (V. Romano/C. Gerardi)

**15.30** *Checklist* di INAHTA (V. Romano/C. Gerardi)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** Ricerca delle evidenze di *report* di HTA all'interno dei maggiori siti di riferimento e specifico utilizzo di banche dati dedicate (V. Romano/C. Gerardi)

**17.15** *Report* di HTA e siti *internet* (V. Romano/C. Gerardi)

**18.30** Fine Lavori

## **18 OTTOBRE 2018**

**09.30 – 18.30** Esercitazione PBL – Metodologie della Ricerca e *Clinical Evidence Assessment*



## **4 DICEMBRE 2018**

### **SESSIONE I: Approcci all'HTA**

**09.30** Approcci all'HTA (E. Foglia)

**10.30** *Impact Assessment* e opinione degli esperti: modelli di rilevazione della percezione (E. Foglia)

**11.00-11.15** **Coffee-Break**

**11.15** I modelli prevalenti: Il Core Model di EUnetHTA, il Mini HTA Danese e il Modello di Mitton (E. Foglia)

**13.30-14.30** **Lunch**

### **SESSIONE II: L'HTA: Le dimensioni**

**14.30** Introduzione metodologica dell'impatto organizzativo, etico e di equità (E. Foglia/ L. Ferrario)

**15.00** Spiegazione dei questionari di valutazione (E. Foglia/ L. Ferrario)

**15.30** Sicurezza (eventi avversi dei farmaci; analisi del rischio e vigilanza per i dispositivi medici) e i *topic* dell'EUnetHTA per la valutazione della sicurezza (E. Foglia/L. Ferrario)

**16.15-16.30** **Coffee-Break**

**16.30** Valutazione della dimensione sociale (E. Foglia/L. Ferrario)

**17.00** Impatto sul *budget*: introduzione teorica e caratteristiche fondanti (E. Foglia/L. Ferrario)

**17.30** Impatto sul *budget*: utilizzo dei tassi di complicità ed eventi avversi, valorizzazione dei percorsi e tassi di efficacia (E. Foglia/L. Ferrario)

**18.00** Esempificazioni: *budget impact* su farmaci e dispositivi medici (E. Foglia/L. Ferrario)

**18.30** **Fine Lavori**

## **5 DICEMBRE 2018**

### **SESSIONE I: Valutazioni economiche**

**09.30** Introduzione alle valutazioni economico sanitarie (E. Foglia)

**10.30** Minimizzazione dei costi (E. Foglia)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** Analisi costo-efficacia: teoria e pratica (E. Foglia)

**12.30** Analisi costo-beneficio: teoria e pratica (E. Foglia)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: Il concetto di Utilità**

**14.30** Analisi costo-utilità: teoria e pratica (E. Foglia)

**15.30** Applicazione ed esemplificazioni di valutazioni economiche all'interno del contesto dei farmaci e dei dispositivi medici (E. Foglia)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** Introduzione alla budget impact analysis: aspetti metodologici (L. Ferrario)

**17.15** Budget Impact Analysis esemplificazioni pratiche (L. Ferrario)

**18.00** Budget Impact Analysis esercitazioni operative (L. Ferrario)

**18.30** *Fine Lavori*

## **12 FEBBRAIO 2019**

### **SESSIONE I: *Clinical Governance***

**09.30** Il governo clinico come valore portante della cultura organizzativa (D. Croce)

**10.30** Strumenti per la *Clinical Governance* (D. Croce)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** Logiche del governo clinico: meccanismi di integrazione e sviluppo organizzativo (D. Croce)

**12.30** Descrizione dell'albero della *Clinical Governance*: strumenti e punti di forza (D. Croce)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: PDT e PDTA**

**14.30** Introduzione a PDT e PDTA (D. Croce)

**15.30** Differenze tra linee guida, protocolli e PDT (D. Croce)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** Peculiarità nella valutazione multidimensionale dei PDT-PDTA (D. Croce)

**17.30** Indicatori e *outcome* per i PDT (D. Croce)

**18.30** *Fine Lavori*

## **13 FEBBRAIO 2019**

### **SESSIONE I: L'IMPAQHA model**

**09.30** Introduzione metodologica all'IMPAQHTA Model (E. Foglia/L. Ferrario)

**10.30** Come strutturare il report di HTA dell'IMPAQHTA Model (E. Foglia/L. Ferrario)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** L'MCDA e il modello di pesatura finale (E. Foglia/ L. Ferrario)

**12.15** HTA e la telemedicina: il modello MAST (E. Foglia/ L. Ferrario)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: Farmacovigilanza**

**14.30** Farmacovigilanza aspetti generali (M. Marcias)

**15.30** Farmacovigilanza a livello regionale (M. Marcias)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** Farmacovigilanza: quale impatto per una Azienda? (M. Marcias)

**17.30** Aspetti farmacoeconomici e utilità delle valutazioni a livello regionale (M. Marcias)

**18.30** Fine Lavori

## **14 FEBBRAIO 2019**

**09.30 – 18.30** Esercitazione PBL – EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA

## **19 MARZO 2019**

### **SESSIONE I: Il punto di vista aziendale**

**09.30** Descrizione del percorso regionale in tema di tecnologie (P. Tecleme)

**10.30** Normativa e delibere a supporto (P. Tecleme)

**11.30-11.45** *Coffee-Break*

**11.45** Valutazioni di mini HTA (P. Tecleme)

**13.30-14.30** *Lunch*

### **SESSIONE II: Case study: Il Policlinico Gemelli di Roma**

**14.30** L'esperienza dell'UVT del Policlinico Gemelli (L. Leogrande)

**15.30** Utilità organizzativa di un percorso di HTA a livello hospital based (L. Leogrande)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** Esempificazione di alcune valutazioni effettuate (L. Leogrande)

**17.30** Risultati finali e considerazioni sulla scorta dell'esperienza sviluppata (L. Leogrande)

**18.30** **Fine Lavori**

## **20 MARZO 2019**

**09.30** Ruolo della rete di HTA della Regione Liguria e descrizione di organi e ruoli (G. Flego)

**10.30** Principali risultati raggiunti dalla Rete HTA di Regione Liguria (G. Flego)

**11.00-11.15** *Coffee-Break*

**11.15** HTA e Regione Sicilia: descrizione delle prassi, degli strumenti e degli organi (E. A. Graps)

**12.15** Risultati raggiunti e principali sviluppi futuri (E. A. Graps)

**13.30-14.30** *Lunch*

**14.30** HTA e Regione Veneto: struttura organizzativa e organi presenti (M. Andretta)

**15.30** Risultati raggiunti e principali considerazioni (M. Andretta)

**16.15-16.30** *Coffee-Break*

**16.30** HTA e Regione Lombardia (G. Banfi/M. Tringali)

**17.30** Dai report all'MCDA: esemplificazioni nel modello Regionale (G. Banfi/M. Tringali)

**18.30** **Fine Lavori**

**DAVIDE CROCE**

DIRETTORE SCIENTIFICO

Direttore del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA).

**EMANUELA FOGLIA**

COORDINATRICE DIDATTICA

Ricercatrice del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA).

**MARGHERITA ANDRETTA**

Responsabile UOC HTA, Azienda Zero, Regione Veneto

**GIUSEPPE BANFI**

Professore Ordinario Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università Vita Salute San Raffaele

**ELISABETTA ANNA GRAPS**

Responsabile Valutazione Integrata in Sanità, AReSS Puglia

**LUCREZIA FERRARIO**

Ricercatrice del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA).

**GADDO FLEGO**

Coordinatore Rete Ligure HTA

**CHIARA GERARDI**

Farmacologa esperta di Ricerca e Metanalisi, Istituto di Ricerche Mario Negri (MI)

**LORENZO LEOGRANDE**

Presidente dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC

**MAURIZIO MARCIAS**

Direttore SC Technology Assessment ATS Sardegna

**EMANUELE PORAZZI**

*Assistant Director* del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA).

**VALERIA ROMANO**

Ricercatrice in HTA presso l'IRES (Istituto di Ricerca Economica e Sociale del Piemonte), esperta documentalista.

**PAOLO TECLEME**

Direttore del Dipartimento di Staff – Direzione Strategica ATS Sardegna



## QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La presente tabella riporta le qualifiche professionali e scientifiche dei relatori che effettueranno docenza all'interno del percorso formativo.

NOME	COGNOME	QUALIFICA PROFESSIONALE E SCIENTIFICA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ
DAVIDE	CROCE	Direttore del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale	Università Carlo Cattaneo - LIUC
EMANUELA	FOGLIA	Ricercatrice del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale	Università Carlo Cattaneo - LIUC
GIUSEPPE	BANFI	Professore Ordinario Facoltà di Medicina e Chirurgia	Università Vita Salute San Raffaele
ELISABETTA ANNA	GRAPS	Responsabile Valutazione Integrata in Sanità	AReSS Puglia
MARGHERITA	ANDRETTA	Responsabile UOC HTA	Azienda Zero, Regione Veneto
LUCREZIA	FERRARIO	Ricercatrice del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale	Università Carlo Cattaneo – LIUC
GADDO	FLEGO	Direttore Sanitario ed Coordinatore della Rete Ligure HTA	Regione Liguria
CHIARA	GERARDI	Farmacologa esperta di Ricerca e Metanalisi, Istituto di Ricerche Mario Negri (MI)	Istituto di Ricerche Mario Negri (MI)
LORENZO	LEOGRANDE	Presidente dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici	Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC
MAURIZIO	MARCIAS	Direttore SC Technology Assessment	ATS Sardegna
EMANUELE	PORAZZI	Assistant Director del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale	Università Carlo Cattaneo – LIUC
VALERIA	ROMANO	Dirigente IRES, esperta documentalista	IRES – Istituto di Ricerca Economica e Sociale del Piemonte
PAOLO	TECLEME	Direttore del Dipartimento di Staff – Direzione Strategica	ATS Sardegna

## SEDE

---

Il Corso sarà organizzato utilizzando due sedi istituzionali, localizzate nelle città di Nuoro e Cagliari. Nello specifico le lezioni previste nel corso del 2018 si svolgeranno presso il Consorzio Interuniversitario a Nuoro mentre le lezioni calendarizzate nel 2019 a Cagliari, in Via Piero della Francesca.

L'avvio del corso è previsto per il giorno **18 Settembre 2018**. Il Corso si concluderà nel mese di **Ottobre 2019**.

L'organizzazione e l'erogazione è a cura del Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza.

## ACCREDITAMENTO ECM

---

Verrà inoltrata richiesta per la Formazione Continua in Medicina, per tutte le professioni sanitarie, per le seguenti quattro giornate, che prevedono 8 ore di formazione residenziale ciascuna, con quattro accreditamenti distinti. Nello specifico:

- 4 dicembre 2018
- 5 dicembre 2018
- 12 Febbraio 2019
- 19 Marzo 2019

L'ottenimento dei crediti (indicativamente 9 o 10 crediti ECM a giornata) è subordinato alla frequenza al 100% di ogni singola giornata accreditata, alla compilazione dei questionari di verifica e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

## PROVIDER ECM

---

Università Carlo Cattaneo – LIUC  
Corso Matteotti, 22  
21053, Castellanza (VA)  
Provider n. 3733