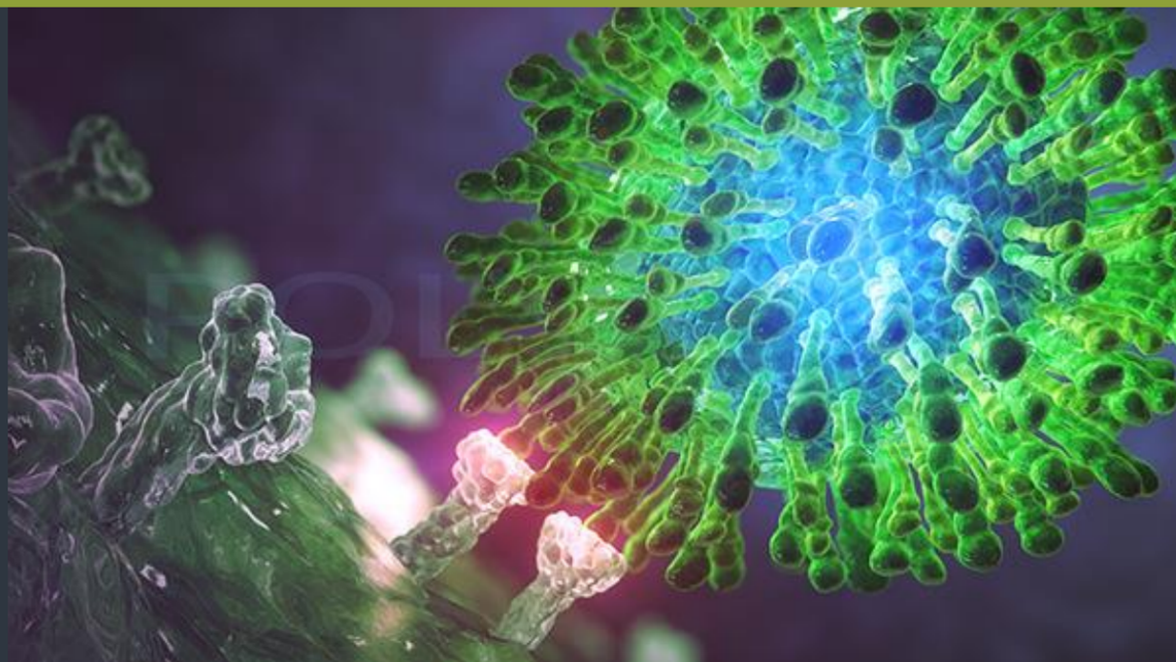


**Figure professionali:**

TSLB  
 INFERMIERE  
 MEDICI (tutte le discipline)  
 BIOLOGI  
 CHIMICI  
 FARMACISTI



## **CORSO ECM UPDATE HCV: PATOGENESI, DIAGNOSI LABORATORISTICA DI ULTIMA GENERAZIONE E TRATTAMENTO**

**08/15 MARZO 2017 ORARIO 14/19**

**Segreteria organizzativa:**

DEA formazione e servizi

Tel. 06. 93263306

Fax 06. 233209835

Dal Lun al Ven

h. 10.00 – 12.00

h. 15.00 – 18.00

info@deaschool.it

www.deaschool.it

**PROVIDER  
 ECM**

**Formazione e Servizi**  
 Organizzatore e Provider eventi ECM

I crediti ECM saranno rilasciati solo ai partecipanti che avranno frequentato il 100% delle ore di lezione e avranno superato il test

L'epatite C è un'infezione del fegato dovuta al virus dell'epatite C (HCV), un virus ad RNA che si trasmette attraverso il contatto diretto con sangue infetto, il più delle volte tramite l'uso di aghi, siringhe, rasoi o forbicine, l'esecuzione di indagini invasive, cure dentarie, tatuaggi con strumenti non sterili, rapporti sessuali non protetti ad elevata promiscuità. Il contagio può provocare, dopo una fase acuta, poco sintomatica e pertanto difficilmente diagnosticabile, una fase cronica che in almeno un terzo dei casi, evolve in cirrosi.

In Italia, paese con il più alto tasso di malattie del fegato in Europa, si stima ci siano oltre 1 milione di persone infettate. All'epatite da HCV, da sola o in combinazione con altri fattori di danno epatico quali steatosi da malattie metaboliche come obesità e diabete, consumo eccessivo di alcool, coinfezioni da virus dell'epatite B, HIV, è attualmente imputabile, circa il 70% dei casi di cirrosi, con circa 10.000 decessi l'anno e il 75% dei tumori epatici. Le difficoltà diagnostiche derivano dal fatto che questa malattia decorre per molto tempo asintomatica, con poche e aspecifiche alterazioni degli esami di funzionalità epatica, a volte anzi per molto tempo del tutto normali, ma oggi grazie ai sistemi di indagine molecolare è possibile arrivare ad una diagnosi certa e specifica per il trattamento.

Le cure fino a poco tempo erano poco efficaci, determinando la guarigione solo in una ristretta percentuale di pazienti, spesso con effetti collaterali importanti. Da qualche tempo esiste la possibilità concreta di utilizzare nuovi farmaci per l'infezione da virus C, con probabilità di successo di oltre il 90%, caratterizzati da minori effetti collaterali e minor durata di terapia ma purtroppo da alti costi. Da Gennaio 2015 anche in Italia è disponibile il primo antivirale ad azione diretta (DDA), Sofosbuvir, che può essere utilizzato senza interferone in molti pazienti, inoltre sono stati introdotti altri farmaci come il Simeprevir, il Daclatasvir, il Ledipasvir, ed altri a breve ne seguiranno che in varie associazioni fra loro consentiranno di ottenere risultati di guarigione superiori al 90%, in breve tempo e senza l'associazione alla ribavirina, altro farmaco ricco di effetti indesiderati. L'impatto di questi farmaci sulla storia naturale della malattia non è però ancora ben noto, così come poco noto è se uno screening della popolazione sia utile in termini di costo efficacia

**Sede del corso**

**DEA FORMAZIONE E SERVIZI**  
 Via Santo Spirito 47  
 Castel Gandolfo (zona Pavona-Laghetto) RM

**Quote di iscrizione**

*(comprensiva dei materiali didattici da utilizzarsi durante il corso)*

**130,00 €**

**104,00 €**

**TSLB confederati ANTEL-AITIC-TELESA**

**Programma:****I GIORNATA**

Ore 14.00. Epidemiologia e storia dell'infezione da HCV

Ore 15.00. Patogenesi dell'infezione da HCV

Ore 16.00. Coinfezioni da HCV

Ore 17.00. Epatocarcinoma da HCV

Ore 18.00. Trattamenti farmacologici di ultima generazione.

Ore 19.00. Conclusione dei lavori

**II GIORNATA**

Ore 14.00. La diagnosi standard per l'infezione da HCV

Ore 15.00. La diagnosi molecolare per l'infezione da HCV: un valore aggiunto

Ore 16.00. L'importanza del test per la genotipizzazione

Ore 17.00. L'importanza del test di sequenziamento

Ore 18.00. I test molecolari di quantificazione della viremia: quando prolungare il trattamento?

Ore 19.00. Conclusione dei lavori, take home message

Ore 19.30. Questionario conclusivo.

**DOCENTE: DOTT.****FABBIO MARCUCCILLI**

*Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Abilitazione all'esercizio della professione di biologo presso la facoltà di scienze biologiche dell'università dell'Aquila, Referente per la formazione del personale del Dipartimento di Medicina di Laboratorio*

*(Univ. Tor Vergata)*