



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione FONDAZIONE VILLA SALUS DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE MANTELLATE
Provider SERVE DI MARIA DI PISTOIA

Titolo Intestino secondo cervello.

ID Evento 111-233878

Tipologia Evento RES

Data Inizio 03/10/2020

Data Fine 03/10/2020

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Ginecologia e ostetricia Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Reumatologia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

Numero partecipanti 70

Obiettivo Strategico Nazionale (3) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 4.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ROBERTO	FRAIOLI	Ginecologo Mogliano Veneto

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ALFREDO	SAGGIORO	DOCENTE	titolare
	ROBERTO	FRAIOLI	DOCENTE	titolare
	ERIKA	PIGATTO	DOCENTE	titolare

GIUSEPPE	DAL POZZO	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	DE SETA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Negli ultimi anni l'eccitazione provocata tra gli scienziati dalla scoperta del microbioma umano ha portato alla pubblicazione di una miriade di studi scientifici. Sappiamo oggi che c'è un continuo scambio di informazioni tra noi e questa comunità microbiologica che può fortemente influenzare il nostro stato di salute. In effetti lo studio del microbioma umano sta riscrivendo interi capitoli della medicina. Ecco perchè è così importante partecipare a questa giornata di studio che si propone di far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna.

Risultati attesi Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna.

Programma del 03/10/2020

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Terraglio, 15, 30174 Venezia

Luogo Sede Best Western Plus Quid Hotel Venice Mestre

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:00	Introduzione e presentazione della giornata formativa	DAL POZZO FRAIOLI	Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	10:15	Lezione Magistrale: "Il microbioma intestinale"	SAGGIORO	Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	11:45	Lezione Magistrale: "Il microbioma vaginale e terapie ormonali"	DE SETA	Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				ginecologiche della donna		frontale)
11:45	12:30	Test genetici sul microbioma intestinale e vaginale	PIGATTO	Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Discussione sui temi trattati	SAGGIORO PIGATTO DAL POZZO FRAIOLI DE SETA	Far conoscere meglio la flora batterica umana relativamente alle problematiche ostetriche e ginecologiche della donna	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
13:00	13:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				