

## ECM Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo: **Sicurezza ambientale e/o patologie correlate (26)** per la Figura Professionale Medico Chirurgo (tutte le discipline)

**Numero massimo di partecipanti: 100.**  
**Non verranno accettate iscrizioni eccedenti per motivi di sicurezza.**

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

**L'EVENTO HA OTTENUTO ID 150-203195**

**NR. 4 CREDITI FORMATIVI**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider E.C.M n. 150: **S.Ve.M.G.**

Via Pelosa, 78

35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Tel. +39 049 634928

info@svemg.it www.svemg.it



## SEDE DELL'EVENTO

Comune di Padova

**Sala Polivalente Diego Valeri**

Via Valeri, 17 – 35131 Padova



## BIODISTRETTI ED AGRICOLTURA SOSTENIBILE



## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita

Iscrizione obbligatoria sul sito [www.svemg.it](http://www.svemg.it)

entro il 22 novembre 2017

**Padova**  
**Sabato 25 novembre 2017**

## RAZIONALE

Il Veneto è la Regione italiana con il più alto consumo di pesticidi ed è contemporaneamente una delle regioni con il più alto numero di aziende biologiche; è la Regione con un fatturato agricolo fra i più alti e nello stesso tempo quella in cui le "manifestazioni popolari" si susseguono sempre più numerose reclamando la messa al bando dell'uso dei pesticidi. E' la Regione dove, da un lato, le aziende biologiche sono sempre più attive nel campo della sperimentazione e della ricerca, dove il consumo di prodotti biologici è fra i più elevati, dove l'agricoltura si sta sviluppando attraverso piccole o grandi monoculture, ma è anche quella realtà che dall'altro lato presenta ancora troppe coltivazioni destinate alla produzione di biomasse economicamente appetibili solo grazie agli incentivi governativi. I danni provocati dall'uso dei pesticidi sulla salute umana sono oramai noti da tempo e numerose pubblicazioni scientifiche lo dimostrano. La classe medica è chiamata ad impegnarsi con maggiore convinzione e determinazione nello sviluppare una solida cultura della prevenzione e della precauzione per far fronte ai danni provocati alla salute e all'ambiente da parte di queste sostanze chimiche. La questione "Glifosate", ne è fedele paradigma. L'incontro vuole essere quindi occasione per conoscere il punto di vista degli agricoltori biologici sullo stretto rapporto fra agricoltura, salute dell'ambiente, alimentazione e salute umana e le scelte oggi più sostenibili e praticabili. Verranno presentati i dati relativi al consumo dei pesticidi e si affronterà il rischio connesso alla loro esposizione; si analizzerà inoltre il danno epigenetico legato al consumo di cibi contaminati dai pesticidi con le possibili minacce sulla salute delle future generazioni. Si parlerà quindi di una nuova metodica utilizzata per misurare la qualità dei cibi: la Risonanza Magnetica, tecnica innovativa che consente la tracciabilità del "vero" biologico. Infine in stretto legame con le attività promosse dall' ISDE Nazionale e la FNOMCeO, verrà presentata l'iniziativa rivolta al monitoraggio dello stato di salute dell'ambiente e della popolazione attraverso la creazione e lo sviluppo della rete italiana dei medici sentinella dell'ambiente (RIMSA).

## PROGRAMMA

08.30 - 09.00	Registrazione dei partecipanti	12.40 - 13.10	<b>Tavola rotonda e discussione in grande gruppo</b>
09.00 - 09.20	Presentazione della giornata e dei lavori. Bilancio e iniziative ISDE Veneto	Discussant	Dr.ssa Daniela BORESI
09.20 - 09.30	Saluto delle Autorità	13.10 - 13.30	<b>La Rete Italiana dei Medici Sentinella dell' Ambiente (RIMSA). Stato dell' arte</b>
Moderatore	Maria Concetta DIGIACOMO	13.30 - 13.45	<b>Sintesi e conclusioni</b>
09.30 - 10.00	<b>La Salute e l' Agricoltura biologica: il Biodistretto e le buone pratiche in Agricoltura</b>	13.45 - 13.55	Verifica di apprendimento finale ECM e gradimento corso
	Dr. Giancarlo ROCCUZZO		
10.00 - 10.30	<b>Come misurare la qualità del cibo: il ruolo della Risonanza Magnetica</b>		<i>Buffet a cura di "le mani in pasta"</i>
	Dr. Daniele Degl'Innocenti		
10.30 - 11.00	<b>Alimentazione convenzionale e Alimentazione biologica in gravidanza</b>		<b>RELATORI</b>
	Dr.ssa Renata ALLEVA		<b>Dr.ssa Renata ALLEVA</b>
11.00 - 11.30	<b>Tavola rotonda e discussione in grande gruppo</b>		Nutrizionista, Libera professionista, San Benedetto del Tronto (AP)
Discussant	Dr.ssa Daniela BORESI		<b>Dr. Giovanni BEGHINI</b>
11.30 - 11.45	<i>Coffee break</i>		Medico di Medicina Generale, ISDE Verona
Moderatore	Vincenzo PIETRANTONIO		<b>Dr. Fiorella BELPOGGI</b>
11.45 - 12.10	<b>Il consumo dei pesticidi nel Veneto e i Regolamenti di Polizia Rurale</b>		Direttrice Area Ricerca Istituto Ramazzini, Bologna
	Dr. Giovanni BEGHINI		<b>Dr. Francesco CAVASIN</b>
12.10 - 12.40	<b>Glifosate e Pesticidi: impatto sulla salute</b>		Medico di Medicina Generale, ISDE Treviso
	Dr.ssa Fiorella BELPOGGI		<b>Dr. Vincenzo CORDIANO</b>
			Dirigente Medico UOA di Medicina Generale, AULSS 8 Berica, Ospedale di Valdagno (VI)
			<b>Dr. Daniele DEGL'INNOCENTI</b>
			Ricercatore Dipartimento Scienze Neurologiche e del Movimento, Facoltà di Medicina, Università di Verona
			<b>Dr. Giancarlo ROCCUZZO</b>
			Agronomo, Ricercatore presso Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA), Catania