



Integrazione di medicine per la salute dell'uomo

3° corso di formazione: “Gli oli essenziali per la salute dell'uomo e la salvaguardia dell'ambiente”

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive Parassitarie ed Immunomediate

S.I.R.O.E. - SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SUGLI OLI ESSENZIALI
e
POLICLINICO TOR VERGATA

Policlinico Tor Vergata - Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Roma, 17 e 18/10/2014



N° ID: 083C14

Rilevanza per il SSN: Nell'ultimo decennio la ricerca scientifica sulle potenzialità degli oli essenziali ha avuto un discreto sviluppo, raccogliendo prove di efficacia dei trattamenti complementari in diverse patologie (come ad esempio quelle dermatologiche, uro-ginecologiche, gastro-intestinali, respiratorie, neurologiche) specialmente nel trattamento di patologie infettive.

Nelle giornate formative proposte, particolare risalto sarà dato alle evidenze scientifiche relative all'attività citotossica e antimicrobica degli oli essenziali, quale alternativa potenziale contro i noti fenomeni di resistenze collegati all'antibioticoterapia basata su farmaci di sintesi.

La presenza di ricercatori e docenti, membri SIROE, appartenenti a diverse università Italiane e di importanti centri di ricerca quali l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ed il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA) favorirà la comprensione di questi particolari estratti fitoterapici, gli oli essenziali, in un approccio terapeutico complementare in diversi contesti correlati alla salute umana ed alla salvaguardia dell'ambiente.

Obiettivi generali:

1. Comprendere in modo rigorosamente scientifico, nell'ambito della salute pubblica, le potenzialità preventive e/o terapeutiche degli oli essenziali, quali sostanze naturali e parti integranti della fitoterapia, medicina complementare riconosciuta sul territorio italiano (Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome 12/184/Cr05/C7 del 20 dicembre 2012);
2. Valutare le possibili integrazioni degli oli essenziali quale alternativa potenziale contro i noti fenomeni di resistenze collegati all'antibioticoterapia basata su farmaci di sintesi;
3. Valutare le possibili integrazioni degli oli essenziali con le terapie convenzionali in medicina umana e veterinaria, nonché le possibili interazioni a livello tossicologico;
4. Valutare i potenziali usi degli oli essenziali nella catena alimentare e il loro impatto ambientale.

Obiettivi specifici:

Nello specifico, al termine dell'evento, i partecipanti saranno in grado di individuare i criteri fondamentali per garantire qualità, sicurezza ed efficacia del singolo olio essenziale, le modalità di applicazione e somministrazione per interventi preventivi e/o terapeutici nonché le controindicazioni e gli effetti collaterali degli stessi. Inoltre i discenti saranno edotti circa i potenziali usi degli oli essenziali in endocrinologia, nelle patologie del sistema nervoso centrale, in oncologia e nelle malattie infettive, quest'ultime umane e veterinarie. Infine saranno impartite nozioni relative all'uso agronomico degli oli essenziali finalizzato alla produzione e conservazione degli alimenti destinati all'uso umano e veterinario.

Metodo didattico: Ogni giornata sarà caratterizzata da relazioni presentate da docenti specialisti nelle varie tematiche del corso e da una simulazione di casi clinici in cui i discenti saranno invitati a discutere con il docente mediante interazioni frontali. La valutazione dell'apprendimento sarà valutata attraverso una prova scritta caratterizzata da alcune domande a risposta multipla.

Programma

Venerdì 17 ottobre 2014

- | | |
|-------|---|
| 09.00 | Registrazione dei partecipanti e apertura lavori |
| 09:30 | Variabilità nella composizione chimica e ruoli ecofisiologici di oli essenziali.
Caratterizzazione di chemotipi di pregio per l'industria agro-alimentare e la difesa ecosostenibile delle piante
Marco Michelozzi |
| 10.15 | Profilo fito-chimico degli oli essenziali
Stefania Benvenuti |
| 11.00 | <i>Intervallo</i> |
| 11.30 | Potenzialità degli oli essenziali nelle malattie infettive |



Francesca Mondello

- 13.00 *Lunch*
- 14.00 Microbiologia degli oli essenziali nelle infezioni fungine
Vivian Tullio
- 14.45 Attività antimicrobica di oli essenziali su ceppi di Mycobacterium spp.
Stefania Zanetti
- 15.30 *Intervallo*
- 16.00 Oli essenziali in cosmetologia
Mara Ramploud
- 16.45 Aromaterapia nella psico neuroendocrino immunologia (PNEI)
Leonardo Paoluzzi
- 17.30 Chiusura dei lavori

Sabato 18 ottobre 2014

- 9:00 Oli essenziali in prospettiva chirurgica nei pazienti nosocomiali
Antonio Scafuri
- 09:45 Effetti antiossidanti ed antibatterici dell'olio essenziale di lavanda
Angelo Gismondi
- 10:30 *Intervallo*
- 11:00 Oli essenziali: controllo di qualità
Carlo Bicchi
- 12:00 Oli essenziali nelle dermatopatie
Paolo Campagna
- 13:00 Questionario ECM
- 13.30 Chiusura del corso
Francesca Mondello, Alberto De Stefano, Paolo Campagna

Docenti ed Esercitatrici

Stefania Benvenuti - Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Carlo Bicchi - Biologia Farmaceutica, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università degli Studi, Torino



Paolo Campagna – S.I.R.O.E. Società Italiana per la Ricerca sugli Oli Essenziali, Roma e Corso di Alta Formazione in Fitoterapia e Piante Officinali, Università della Tuscia, Viterbo
Alberto De Stefano - Associazione volontari per il Policlinico Tor Vergata, Roma
Angelo Gismondi - Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi "Tor Vergata", Roma
Marco Michelozzi - Istituto di Genetica Vegetale, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Firenze
Francesca Mondello - Dipartimento MIPI, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Leonardo Paoluzzi - Presidente Commissione Ordine dei Medici di Terni sulle Medicine Non Convenzionali
Mara Ramploud - Medico specialista in Pneumologia e Scienza dell'Alimentazione, ASL Città di Milano, Milano
Antonio Scafuri - Cardiocirurgia, Università degli Studi "Tor Vergata", Roma
Vivian Tullio - Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi, Torino
Stefania Zanetti - Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi, Sassari

Direttori del corso:

Francesca Mondello

Dipartimento MIPI, ISS, Roma

Tel. 06/49902808

e-mail: francesca.mondello@iss.it

Paolo Campagna

Presidente SIROE; Corso di Alta Formazione in Fitoterapia e Piante Officinali, Università della Tuscia, Viterbo

Tel. 06/45493121

e-mail: fitopaolo@tiscali.it

Alberto De Stefano

Associazione volontari per il Policlinico Tor Vergata, Roma

Telefono: 06.20901

e-mail: volontaripvtv@ptvonline.it

Segreteria scientifica:

Maria Grazia Bellardi

Dipartimento Scienze Agrarie, Università degli Studi, Bologna e Direttivo SIROE

Tel. 0542/39007

e-mail: mariagrazia.bellardi@unibo.it

Maura Di Vito

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale San Filippo Neri, ROMA e Dipartimento MIPI, ISS, Roma

Tel. 06/45493121

e-mail: wdivit@gmail.com

Alberto De Stefano

Associazione volontari per il Policlinico Tor Vergata, Roma

Telefono: 06.20901

e-mail: volontaripvtv@ptvonline.it

Antonella Canini

Dipartimento di Biologia, Università degli Studi "Tor Vergata", Roma

Telefono: 06-72594344

e-mail: canini@uniroma2.it



Enzo Fortuna

Associazione volontari per il Policlinico Tor Vergata, Roma
Telefono: 06-72592542
e-mail: volontaripvtv@ptvonline.it

Fabrizio Jacoangeli

Associazione volontari per il Policlinico Tor Vergata, Roma
Telefono: 06-20901
e-mail: volontaripvtv@ptvonline.it

Segreteria tecnica:

Maura Di Vito

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale San Filippo Neri, Roma e Dipartimento MIPI, ISS, Roma
Tel. 06/45493121
e-mail: wdivit@gmail.com

Antonietta Girolamo

Dipartimento MIPI, ISS, Roma
Tel. 06/49902808
e-mail: antonietta.girolamo@iss.it

Anna Maria Marella

Dipartimento MIPI, ISS, Roma
Tel. 06/49906129
e-mail: annamaria.marella@iss.it

Segreteria Associazione Volontari PTV

Tel. 06/20900596 (solo mattina)
e-mail: convegni.volontaripvtv@ptvonline.it

Segreteria Scientifica Dipartimento MIPI

Tel. 06/4990.3225-3280-3220-3205-3281
e-mail: sgp.mipi@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Policlinico Tor Vergata - Aula Anfiteatro Giubileo 2000

Ingresso: Viale Oxford, 81 - Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il corso è destinato prioritariamente al personale del Servizio Sanitario Nazionale o di altri enti di promozione e tutela della salute interessato all'argomento. Saranno ammessi un massimo di **80 partecipanti**.

Sono previsti crediti ECM per tutte le figure professionali

La partecipazione al corso è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata deve essere stampata, firmata e inviata via fax 06.96043059 o in formato PDF all'indirizzo di posta elettronica segreteria@siroe.it fino ad esaurimento posti.



La domanda può essere scaricata in cartaceo dal sito www.iss.it e/o www.siroe.it.

Modalità per la selezione dei partecipanti

Saranno considerate valide le prime 80 domande inviate in ordine di tempo. La segreteria scientifica comunicherà ai partecipanti la loro ammissione al corso via mail.

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta e, a procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l'assegnazione dei crediti - AGENAS), verrà rilasciato l'attestato con il numero dei crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il corso è accreditato. La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati di partecipazione non verranno anticipate per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di organizzare il proprio rientro di conseguenza.

Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica

Per informazioni generali:

Ufficio Relazioni Esterne - Corsi

Lun.-Ven. ore 9 - 16.30

tel. 06 4990.4139