



res herbis

Ore 9:30

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL SECONDO ANNO DI ATTIVITÀ DEL PROGETTO “RES HERBIS”

La trasformazione delle essenze vegetali (spontanee e coltivate) del territorio umbro in prodotti cosmetici. Opportunità per la differenziazione delle produzioni per aziende agricole umbre

PROGRAMMA

Presentazione dei risultati ottenuti dall'analisi dei fitoestratti di cistus, foglia di noce, rosmarino, salvia, radice di cicoria, iperico presso il laboratorio Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA) dell'Università degli Studi di Siena. Opportunità per l'uso in cosmetici con effetto anti-age sulla cute umana

Presentazione dei risultati qualitativi ottenuti dalla produzione di macerati oleosi di diverse essenze combinate con diversi oli vegetali.

Risultati delle analisi di dinamolisi e cromatografie secondo Pfeiffer degli estratti vegetali (in H₂O e EtOH per 24 ore) confrontati con il succo fresco delle piante.

A cura di: azienda agricola val di rose s.r.l. - capofila del progetto “res herbis”

La coltivazione delle erbe officinali in Umbria. Stato attuale e trend.

Il T.U sulle piante officinali D.lgs 75/2018. Opportunità per la differenziazione delle produzioni delle aziende agricole umbre.

In collaborazione con: Dr. Agr. Andrea Primavera. Presidente Federazione Italiana Produttori Pianta Officinali (F.I.P.P.O)

La costituzione di un piccolo laboratorio erboristico aziendale. Case study.

In collaborazione con: Fattoria Gli Allori

INFO E PRENOTAZIONI A: info@resherbis.it o 366 7212515

MISURE PER PREVENZIONE DEL CONTAGIO DA COVID-19

L'evento si svolgerà all'aperto e in locali arieggiati con una capienza massima di 30 persone.

Si prega di prenotarsi.

Gli interventi saranno ripresi e il video verrà pubblicato a breve nel sito: www.resherbis.it

PSR 2014-2020 Misura 16.2.2 - Focus area 3A - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie realizzati da altri partenariati diversi dai Gruppi Operativi e dalle Reti o Poli di nuova costituzione



Martedì

29 Settembre 2020