

Comitato Scientifico:

Bruno Botta, Luisa Mannina, Cinzia Ingallina, Anna Maria Giusti, Enio Campiglia, Giuliana Vinci, Noemi Proietti

Comitato Organizzativo:

Cinzia Ingallina, Luisa Mannina, Andrea Salvo, Anatoly P. Sobolev

Segreteria:

Mattia Spano, Giacomo Di Matteo, Silvia Balducci

Email: giacomo.dimatteo@uniroma1.it

Tel. 06 49913735



Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Dip. di Medicina Sperimentale
Dip. di Management



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



Società Italiana
di Scienze
dell'Alimentazione

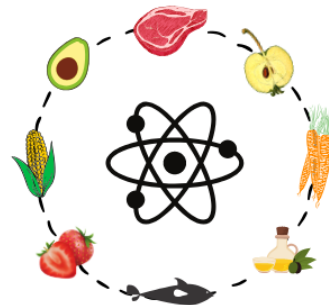


Online Meeting

Il meeting si svolgerà sulla
piattaforma Zoom

Iscrizione: Per iscriversi basterà
mandare una email con *Nome*,
Cognome e *Organizzazione di*
appartenenza all'email
giacomo.dimatteo@uniroma1.it

Provvederemo ad inviarvi
l'email di invito con il
collegamento il giorno 21
settembre.



LABORATORIO DI
CHIMICA DEGLI ALIMENTI

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e
Tecnologie del farmaco

La canapa industriale:
sviluppo e valorizzazione di
una nuova filiera
agroalimentare ecosostenibile



REGIONE
LAZIO



"Progetto di Ricerca, finanziato
ai sensi della L.R. 13/08"

Martedì 22 settembre 2020

Online meeting

Programma

Ore 10:00 - 10:15 Indirizzi di salute

Bruno Botta, Direttore Dipartimento di Eccellenza
Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza
Università di Roma

Area ricerca della Regione Lazio

Ore 10:15 - 10:30

Il progetto - La canapa industriale: sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare ecosostenibile

Luisa Mannina, Dip. di Chimica e Tecnologie del
Farmaco, Sapienza Università di Roma

Ore 10:30 - 11:00

La canapa: 101 ragioni per non mandarla in fumo

Giovanni Appendino, Dip. di Scienze del Farmaco,
Università del Piemonte Orientale

Ore 11:00 - 11:30

Stato dell'arte e potenziali sviluppi futuri nell'analisi chirale dei fito-cannabinoidi

Francesco Gasparrini, Dip. di Chimica e
Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di
Roma

Ore 11:30 - 12:00

L'olio di semi di canapa: un tesoro ancora poco noto

Alberto Ritieni, Dip. di Farmacia. Università degli
Studi di Napoli Federico II

Ore 12:00 - 12:15

Ottimizzazione delle tecniche di coltivazione della canapa (Cannabis sativa L.) nella Regione Lazio

Enio Campiglia, Dip. di Scienze Agrarie e Forestali,
Università degli Studi della Toscana

Ore 12:15 - 12:30

Profilo metabolico di infiorescenze dioiche di Cannabis sativa L. nel tempo di fioritura

Cinzia Ingallina, Dip. di Chimica e Tecnologie del
Farmaco, Sapienza Università di Roma

Ore 12:30 - 12:45

Studio del profilo metabolico di infiorescenze di canapa monoica durante la crescita

Mattia Spano, Dip. di Chimica e Tecnologie del
Farmaco, Sapienza Università di Roma

Ore 12:45 - 13:00

L'influenza di differenti pratiche agronomiche sul profilo metabolico di infiorescenze della cultivar Ferimon

Giacomo Di Matteo, Dip. di Chimica e Tecnologie del
Farmaco, Sapienza Università di Roma

Ore 13:00 - 14:00 Pausa

Ore 14:00 - 14:15

Fitocannabinoidi nelle infiorescenze di varietà monoiche e dioiche di canapa industriale

Silvia Balducci, Dip. di Chimica e Tecnologie del
Farmaco, Sapienza Università di Roma

Ore 14:15 - 14:30

Caratterizzazione del profilo di clorofille e carotenoidi nelle varietà monoiche di Cannabis sativa L.: influenza delle pratiche agronomiche

Anna Maria Giusti, Dip. di Medicina Sperimentale.
Sapienza Università di Roma

Ore 14:30 - 14:45

Analisi del profilo nutrizionale e antiossidante di semi della varietà Secuieni jubileu sottoposti al processo di maltazione

Barbara Farinon, Dip. di Scienze Ecologiche e
Biologiche, Università degli Studi della Toscana

Ore 14:45 - 15:00

Basi farmacologiche dell'uso della cannabis nel trattamento del cancro

Antonella Di Sotto, Dip. di Farmacologia e
Fisiologia, Sapienza Università di Roma

Ore 15:00 - 15:15

Innovative potenzialità biofarmacologiche di estratti acquosi di canapa industriale

Claudio Ferrante, Dip. di Farmacia, Università degli
Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Ore 15:15 - 15:30

Valutazione dei parametri di qualità e genuinità dell'olio di semi di Canapa

Salvatore Ciano, Dip. di Management, Sapienza
Università di Roma

Ore 15:30 - 15:45

Valutazione delle coltivazioni convenzionali e biologiche di Canapa tramite un approccio integrato LCA - Carbon Footprint - Water Footprint

Mattia Rapa, Dip. di Management, Sapienza
Università di Roma

Ore 15:45 - 16:00

Mercato della filiera della Canapa: analisi SWOT
Marco Ruggeri, Dip. di Management, Sapienza,
Università di Roma

Ore 16:00 - 16:30 Discussione e conclusione dei lavori