



















PRIMO CORSO DI ALTA FORMAZIONE

"NUTRIZIONE E NUTRACEUTICA ALPINA"

BOZZA PROGRAMMA

Sede del corso:

INSTITUT AGRICOLE REGIONAL.

Rég. La Rochère 1/A,

Aosta

Le lezioni teorico-pratiche si svolgeranno una/due volte al mese nei giorni di venerdì pomeriggio (h14-18) e sabato intera giornata (9-13/14-18) presso le aule e prevalentemente presso i laboratori dell'INSTITUT AGRICOLE REGIONAL di Aosta (IAR).

PRIMO ANNO

Venerdì 12 gennaio 2018:

ore 14-18 - Corso sulla Sicurezza negli ambienti di lavoro rivolto a tutti i partecipanti (D.Lgs 81/08).

Sabato 13 gennaio 2018:

ore 9-10 - Saluti del Presidente e del Direttore della Sperimentazione dell'INSTITUT AGRICOLE REGIONAL e altre autorità

ore 10-13 - **RELATORE**: **D. PADOVAN** (Coordinatore Scientifico Cattedra Unesco-UniTo)

"ECONOMIA E POLITICHE DEL TERRITORIO E DELL'IMPRESA: LO SVILUPPO SOCIO-ECONOMICO CON RIFERIMENTO AL TERRITORIO"

ore 14-18 – **RELATORE: L. CICERO** (Presidente Società Italiana Nutraceutica- Ricercatore UniBo)

"DEFINIZIONI E CONCETTI BASE DI NUTRACEUTICA"

"APPROCCIO NUTRACEUTICO AI FATTORI DI RISCHIO CARDIO-METABOLICI"

"APPROCCIO NUTRACEUTICO ALLA CONDRO-PROTEZIONE"

venerdì 26 gennaio 2018:

ore 14-18 -Tecniche estrattive di principi attivi da matrici vegetali (tecniche classiche vs tecniche innovative quali ASE e Naviglio Estrattore*) a cura del laboratorio chimico dello IAR a gruppi di 10 persone con tutoraggio dei ricercatori dell'Istituto.

sabato 27 gennaio 2018:

ore 9-13 – **RELATORE**: **P. REBUFATTI** (Laboratorio chimico camera CommercioTorino)

"SICUREZZA ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO TECNICO LEGISLATIVO"

ore 14-18 - "ETICHETTATURA DEI PRODOTTI ALIMENTARI".

Venerdì 9 febbraio 2018:

ore 14-18 - Tecniche analitiche per la quantificazione dei principi attivi in matrici vegetali parte 1 (analisi spettrofotometriche).

Sabato 10 febbraio 2018:

ore 9-13 – **RELATORE: L. BERSANI** (Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino)

"LE REGOLE SULL'ESPORTAZIONE DEI PRODOTTI ALIMENTARI"

ore 14-18 – **P. VITTONE** (Laboratorio chimico camera di commercio Torino)

"LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI PRODOTTO".

Venerdì 9 marzo 2018:

ore 14–18 - Tecniche analitiche per la quantificazione dei principi attivi in matrici vegetali parte 2 (analisi LC/MS e GC/MS)

Sabato 10 marzo 2018:

ore 9-13 – **RELATORE**: L. **IORIO** (Presidente Osservatorio Stress Ossidativo)

"STRESS OSSIDATIVO: BASI FONDAMENTALI E CONSEGUENZE FISIO-PATOLOGICHE A LIVELLO TESSUTALE."

ore 14-18 – **RELATORE** : L. IORIO

"INFLAMMAGING: CAUSA PRINCIPALE DI SQUILIBRI." – "SISTEMI ENDOGENI DI CONTROLLO DELL'AGGRESSIONE DEI ROS".

Venerdì 13 aprile 2018:

ore 14-18 -Tecniche estrattive di principi attivi da matrici vegetali (tecniche classiche vs tecniche innovative quali ASE e Naviglio Estrattore*) a cura del laboratorio chimico dello IAR a gruppi di 10 persone con tutoraggio dei ricercatori dell'Istituto.

Sabato 14 aprile 2018:

ore 9-13 – **RELATORE: M. SALAMONE** (Responsabile Scientifico Metagenics)

"ALIMENTAZIONE FUNZIONALE, CONCETTI FONDAMENTALI"

ore 14-18 – **RELATORE M. SALAMONE**

"MICRONUTRIZIONE: INTERVENTO NUTRACEUTICO ANTI-INFIAMMATORIO"

Venerdì 11 maggio 2018:

ore 14-18 – **Tecniche di estrazione del DNA** da matrici vegetali. Questo laboratorio si svolgerà presso il laboratorio del Museo di Scienze Naturali "E. Noussan" di La Salle, con il tutoraggio dei ricercatori del museo.

Sabato 12 maggio 2018:

ore 9-13 – **RELATORE: C. MARZETTI** (Direttore Laboratorio Valsambro-Bologna)

"LA DISBIOSI INTESTINALE: LE DIFFERENTI FORME DI DISBIOSI.- DIAGNOSI E TERAPIA."

ore 14-18 – **RELATORE C. MARZETTI**

"IL MICROBIOTA INTESTINALE: UN ORGANO COMPLESSO"

"AGGIORNAMENTI: AGGIORNAMENTI SCIENTIFICI SUI PROBIOTICI (da letteratura accreditata)"

Venerdì 8 giugno 2018:

ore 14-18 -Tecniche analitiche per la quantificazione dei principi attivi in matrici vegetali parte 1 (analisi spettrofotometriche).

Sabato 9 giugno 2018:

ore 9-13 – **RELATORE: B. DAL BELLO** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"I PRODOTTI ALIMENTARI FUNZIONALIZZATI"

ore14-18 – **RELATORE: G. ZEPPA** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI FRUTTICOLI"

Venerdì 22 giugno 2018:

ore 14-18 - Tecniche analitiche per la quantificazione dei principi attivi in matrici vegetali parte 2 (analisi LC/MS e GC/MS)

Sabato 23 giugno 2018:

ore 9-13 - **RELATORE**: **G. BECCARO** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"I SERVIZI ECOSISTEMICI DELLA FRUTTICOLTURA ALPINA"

ore 14-18 – **RELATORE: R. BOTTA** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI D'INTERESSE NUTRACEUTICO"

Venerdì 6 luglio 2018:

ore 14-18 – **Tecniche di** estrazione del DNA da prodotti trasformati agroalimentari

Sabato 7 luglio 2018:

ore 9-13 – **RELATORE: D. NAVIGLIO** (Ricercatore UniNa)

"METODOLOGIA INNOVATIVA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA"

ore 14 - 17.30 - **RELATORE: D. TORELLO MARINONI** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"TRACCIABILITÀ DELLE PRODUZIONI LUNGO LA FILIERA FRUTTICOLA"

ORE 16-18 - COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM PRIMA PARTE DEL CORSO E CONSEGNA.

SECONDO ANNO (GENNAIO 2019- LUGLIO 2019)

venerdì 11 gennaio 2019:

ore 14-18 - Tecniche analitiche di peptidi bioattivi in matrici lattiero-casearie parte1 (estrazione)

sabato 12 gennaio 2019:

Ore 9-13 - **RELATORE : G. AGNESOD** (Direttore Generale ARPA VdA)

"L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO COME FATTORE DI RISCHIO PER LA SALUTE NELLA PRODUZIONE AGRO-ALIMENTARE"

ore 14-18 – **RELATOR**I:

UMBERTO MORRA DI CELLA (Coordinatore A.O. Cambiamenti climatici ARPA VdA)

EDOARDO CREMONESE (A.O. Cambiamenti climatici ARPA VdA)

MARTA GALVAGNO (A.O. Cambiamenti climatici ARPA VdA)

"INFLUENZA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SUGLI ECOSISTEMI MONTANI"

venerdì 25 gennaio 2019 :

14-18 - Tecniche analitiche di peptidi bioattivi in matrici lattiero-casearie parte2 (identificazione mediante LC/MS)

sabato 26 gennaio 2019:

ore 9-13 - **RELATORE: C. PEANO** (Prof. Ass. Dip. Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari – Direttore Master MaSRA)

"VALORIZZAZIONE DI COLTURE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE PER LA PROMOZIONE DELLE AREE MONTANE"

ore 14-18 – **RELATORE: M. CAVALETTO** (Dip. Scienze ed Innovazione Tecnologica - UniUpo)

"LA PROTEOMICA NELL'ANALISI DEGLI ALIMENTI"

venerdì 8 febbraio 2019:

14-18 - Tecniche analitiche di peptidi bioattivi in matrici lattiero-casearie parte1 (estrazione)

sabato 9 febbraio 2019:

ore 9-13/14-18 – **RELATORE:M. ROMEO** (Direttore Scientifico C.E.R.H.M. – Center for Experimental Research for Human Microbiome Ludes Malta-Lugano)

"DISBIOSI INTESTINALE, ALTERAZIONE PERMEABILITÀ, ATOPOBIOSI ED INFIAMMAZIONE SISTEMICA"

venerdì 8 marzo 2019:

ore 14-18 - Tecniche analitiche di peptidi bioattivi in matrici lattiero-casearie parte2 (identificazione mediante LC/MS)

sabato 9 marzo 2019:

ore 9-13 – **RELATORE: V. GERBI** (Dip. Sc. Agrarie, Forestali ed Alimentari - Unito)

"NON SOLO ALCOOL NEL VINO: METABOLITI SECONDARI DELL'UVA E VALORIZZAZIONE DEI VINI DI MONTAGNA"

ore 14-18 – **RELATORE: S. VALENTINI** (Ricercatore IAR-Aosta)

"L'ECCELLENZA ALIMENTARE IN VALLE D'AOSTA TRA MITO E REALTA', CARATTERISTICHE DI ALCUNI PRODOTTI TIPICI".

venerdì 29 marzo 2019:

ore 14-18 - *In silico prediction:* concetti e applicazioni a cura dei ricercatori del CINI (Consorzio Interuniversitario per l'Informatica).

sabato 30 marzo 2019: RELATORI:

GRAZIELLA BERTA (dip. Scienze e Innovazione tecnologica- Università Piemonte Orientale-Uniupo)

ELISA BONA (dip. Scienze e Innovazione tecnologica- Università Piemonte Orientale-Uniupo)

VALERIA TODESCHINI (dip. Scienze e innovazione tecnologica- Università Piemonte Orientale-Uniupo)

"BIOSTIMOLANTI, VALORE NUTRIZIONALE E NUTRACEUTICO DELLE PIANTE"

venerdì 19 aprile 2019:

ore 14-18 - In silico prediction: concetti e applicazioni

sabato 20 aprile 2019

ore 9-13 – **RELATORE**: A. ORTA (Nutrizionista libera professionista)

"L'ALIMENTAZIONE FUNZIONALE LEGATA AL TERRITORIO"

ore 14-18 – **RELATORE: S. CATTANEO** (Nutrizionista Sportiva e Prof AC UniTo)

"NUTRIZIONE FISIOLOGICA" O "ALIMENTAZIONE ECOSOSTENIBILE"

venerdì 17 maggio 2019:

ore 14-18 - Tracciabilità genetica di prodotti agroalimentari parte 1 (matrici vegetali)

sabato 18 maggio 2019:

ore 9-13/14-18 - **RELATORE: M. BORSA** (Nutrigenetista e Nutrizionista Torino)

"NUTRIGENETICA-NUTRIGENOMICA ED EPIGENETICA: UN APPROCCIO COMPLETO"

venerdì 14 giugno 2019:

ore 14-18 - Tracciabilità genetica di prodotti agroalimentari parte 2 (matrici latte e derivati)

sabato 15 giugno 2019:

ore 9-13/14-18 - **RELATORE: S. GIANNINO** (Nutrizionista - Unesco Chair UniTo)

"LA DIETA MEDITERRANEA DAL MEDITERRANEO ALLE ALPI"

venerdì 12 luglio 2019: Tecnologie a basso impatto energetico per la raccolta e gestione dei dati in agricoltura.

Ore 14-18 – RELATORE: O. TERZO (Head of Research area – Istituto Superiore Mario Boella)

"MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE SISTEMI LOW POWER COMPUTING."

"TECNOLOGIE DI CLOUD COMPUTING PER LA GESTIONE DATI AGROAMBIENTALI."

"DATA ANALYSIS" [CINI]

sabato 13 luglio 2019:

ore 9-13 - **RELATORE: E. BUCCI** (Adjunct Professor Temple University)

"LA FRODE SCIENTIFICA: COME DIFENDERSI?"

ore 14-18 - TEST DI VERIFICA ECM ED ESAME FINALE CON CONSEGNA ATTESTATI.

-RIFLESSIONI E CONCLUSIONI