



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 CONDRIO-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. VITTONI** (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”

ore 14-18 – **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 – **RELATORI:**

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 REALTÀ', 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

CHIUSURA DEL PRIMO CORSO DI ALTA FORMAZIONE