



5 giugno 2019

OpenDISTAL

Una giornata di incontri tra ricercatori, enti e imprese del settore agro-alimentare

https://eventi.unibo.it/open-distal



Plesso di Agraria, viale G. Fanin 40-50, BOLOGNA

Evento organizzato dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari nell'ambito delle iniziative "Dipartimenti di Eccellenza MIUR (L. 232 del 01/12/2016)"

PROGRAMMA DEFINITIVO

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali verranno riconosciuti da CONAF 0,844 CFP per la partecipazione

9.30-11.00 - SESSIONE PLENARIA (Aula Magna)

• 9.30-9.45

Saluti delle autorità:

ANTONINO ROTOLO (Prorettore alla Ricerca – Università di Bologna)

PATRIZIA BRIGIDI (Delegata del Rettore per la Ricerca Europea – Università di Bologna)

ROBERTA CHIARINI (Responsabile del Servizio Organizzazioni di Mercato e Sinergie di Filiera – Assessorato Agricoltura, Caccia e Pesca della Regione Emilia-Romagna)

• 9.45-10.00 • 10.00-10.10

Presentazione del Dipartimento: GIOVANNI MOLARI (Direttore del DISTAL)

Le attività di ricerca del DISTAL: LUCA FONTANESI (Delegato alla ricerca del DISTAL)

• 10.10-10.35

Risultati conseguiti @UNIBO e opportunità di finanziamento future in tema bioeconomy: ALESSIA DI SANDRO & CHIARA PONTILLO (SSRD – Research and competitive funding, Life Sciences & Bioeconomy Unit – Università di Bologna)

• 10.35-11.00

Opportunità di collaborazione Università-Impresa: SILVIA VECCHI (ARTEC - Area Rapporti con le Imprese, Terza Missione e Comunicazione – Università di Bologna)

11.00-11.30 - Coffee break

Dalle 11 E PER TUTTA LA GIORNATA

- Esposizione delle tematiche di ricerca e dei progetti di ricerca del DISTAL
- Opportunità di incontri con i ricercatori del DISTAL

11.00-18.15 - EVENTI PARALLELI

- Presso la Biblioteca Centrale di Agraria "G. Goidanich" (viale G. Fanin 40, Bologna) verranno esposte le opere del concorso fotografico "<u>Innovazione e sostenibilità nei territori emilianoromagnoli</u>" scadenza 3/06/2019 (referente: Federica Rossi)
- · Vendita prodotti AUB (referente: Rino Ghelfi)
- Due sessioni dimostrative di caseificazione presso il "Laboratorio Didattico per la Trasformazione dei Prodotti di Origine Animale" del Plesso di Agraria (referente: Luigi Grazia) Le sessioni inizieranno alle ore 11.30 e alle ore 14.30 (le prenotazioni sono riservate ad esperti del settore e potranno essere effettuate al desk registrazione)
- Consumer test ciliegie (referenti: Stefano Lugli & Sara Barbieri): Dopo i successi nelle piazze di Bologna, Bari, Verona e Vignola, le ciliegie SWEET tornano sotto i riflettori! Le nuove varietà dell'Alma Mater saranno sottoposte ad un assaggio comparato che permetterà di conoscere "a tutto tondo" il loro gradimento. Partecipa anche tu!
- Attività collegate al Premio UrbanFarm2019 (referenti: Francesco Orsini e Giorgio Prosdocimi Gianquinto): Il comitato organizzatore del Concorso Internazionale Studentesco Urbanfarm racconterà i risultati ottenuti durante la prima edizione (Urbanfarm2019) e promuoverà la seconda edizione, Urbanfarm2020, spiegando alle aziende, associazioni e studenti che saranno presenti quel giorno, le diverse modalità di partecipazione e collaborazione. Per maggiori informazioni: https://site.unibo.it/urban-farm/en/the-challenge/about-the-challenge

11.30-13.15 - WORKSHOP TEMATICI PARALLELI

- Bioeconomy e visioni per le agricolture del futuro (Aula Magna)
- L'esperienza del dottorato di ricerca in industria e con l'industria agro-alimentare (Aula 3)
- Le risorse genetiche in agricoltura per la sostenibilità e la valorizzazione delle produzioni agroalimentari (Aula 2)
- Prospettive per il riuso irriguo delle acque reflue in Emilia-Romagna (Aula 7)

13.15-14.15 - Light lunch

14.15-16.00 - WORKSHOP TEMATICI PARALLELI

- Ape, miele e ambiente tra ricerca e innovazione (Aula Guarnieri)
- La valorizzazione della risorsa suolo nella filiera agro-ambientale (Aula 7)
- Dal remote al proximal sensing: applicazioni di agricoltura di precisone (Aula Magna)
- Nuovi alimenti: innovare la tradizione valorizzando l'autenticità (I) (Aula 3)

16.00-16.30 - Coffee break

16.30-18.15 - WORKSHOP TEMATICI PARALLELI

- L'agricoltura nell'ambiente che cambia: una risorsa al servizio dell'uomo (Aula Magna)
- Ricerca e innovazione nella filiera del post-raccolta (Aula 2)
- Tecnologie innovative e organizzazione di filiera per la valorizzazione commerciale dei prodotti da acquacoltura (Aula 7)
- Nuovi alimenti: innovare la tradizione valorizzando l'autenticità (II) (Aula 3)

WORKSHOP BIOECONOMY E VISIONI PER LE AGRICOLTURE DEL FUTURO (11.30-13.15 Aula Magna)

Organizzato dal GTI Bioeconomy - Referenti: Davide Viaggi & Luca Camanzi

11.30-11.40 Presentazione del workshop - Davide Viaggi

11.40-12.20 PRESENTAZIONE DI ESEMPI DI RICERCHE IN CORSO PRESSO IL DISTAL

(Moderatore: Davide Viaggi)

- Il progetto PRIMA SUSTAINOLIVE: soluzioni innovative per una filiera olivicola circolare e sostenibile Enrico Valli
- FORKLIFT FOod side flow Recovery Life cycle Tool (Progetto H2020 REFRESH) Fabio De Menna
- Alghe e cianobatteri per la difesa delle colture Roberta Roberti
- Camelina e crambe due oleaginose a destinazione bio-based per l'ambiente Mediterraneo: risultati dal progetto Cosmos Federica Zanetti
- Valorizzazione di materiali biodegradabili in agricoltura: proprietà fertilizzanti Claudio Marzadori
- Nuovi prodotti e nuovi modelli di business per la Bioeconomia e le aree rurali: i progetti BIO-SPRI e RUBIZMO – Davide Viaggi

12.20-13.10 Tavola rotonda: QUALE SARÀ IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA NEGLI SCENARI DI SVILUPPO DELLA BIOECONOMIA?

(Moderatore: Riccardo Loberti - Giornalista e divulgatore scientifico)

- Matteo Guidi Last Minute Market
- Pier Paolo Piccari Ricci HERAmbiente S.p.A.
- Mauro Schippa HAIFA Italia SrL
- Carlo Civolani Gruppo Biolchim
- Gualtiero Mori Cuoiodepur

13.10-13.15 Conclusioni – Riccardo Loberti (Giornalista e divulgatore scientifico)

WORKSHOP L'ESPERIENZA DEL DOTTORATO DI RICERCA IN INDUSTRIA E CON L'INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARE (11.30-13.15 Aula 3)

Organizzato dai Dottorandi in Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari (STAAA) - Referenti: Giulia Moscatelli e Maria Teresa Senatore

11.30-11.40 Presentazione introduttiva: Massimiliano Petracci (coordinatore del dottorato) e Giulia Moscatelli e Maria Teresa Senatore (rappresentanti dei dottorandi)

11:40-12:40 Esperienze di integrazione fra dottorato e industria agro-alimentare

- Silvia Tinarelli (dottorato industriale Associazione Nazionale Allevatori Suini)
- Emanuela Simonetti (dottorato industriale Kamut Enterprises of Europe BVBA)
- Matilde Tura (borsa di dottorato finanziata da Enecta Srl)
- Youssef Beni Houd (dottorato industriale ILSA Spa)
- Nicolò Regazzi (borsa di dottorato in collaborazione con l'industria)
- Jelena Jeremic (dottorato industriale Ruffino Srl)

12.40-13.10 Tavola rotonda: Dottorato industriale e ricerca in azienda: come integrare alta formazione, innovazione e lavoro?

Partecipanti:

Cristina Rubino, Enecta Srl

Sonia Keppel, Agricola Grains Spa

Roberto Ferrari, Centro Agricoltura Ambiente "Giorgio Nicoli" Srl

Luca Vandi, Simbiohl Srl

13.10-13.15 Conclusioni

WORKSHOP LE RISORSE GENETICHE IN AGRICOLTURA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI (11.30-13.15 Aula Guarnieri)

Organizzato dal GTI Risorse Genetiche in Agricoltura

Moderatore: Silvio Salvi

Introduzione: le competenze e le attività del GTI Risorse Genetiche in Agricoltura, overview delle collezioni presenti presso il DISTAL - Silvio Salvi

Le risorse genetiche e la ricerca al DISTAL

- Collezioni di diversità genetica naturale ed indotta, per il miglioramento varietale nei cereali -Marco Maccaferri
- Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma di specie da frutto Luca Dondini
- Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma viticolo della regione Emilia Romagna Ilaria Filippetti
- Caratterizzazione e valorizzazione di filiere zootecniche da razze autoctone: Gli esempi della razza bovina Reggiana e della razza suina Mora Romagnola Luca Fontanesi

La parola agli stakeholders

- Il contributo della costituzione varietale alla filiera cerealicola italiana Stefano Ravaglia (S.I.S Società Italiana Sementi)
- Sweet revolution: le ciliegie dell'Alma Mater diventano internazionali Enrico Mazzon (Top Plant Vivai)
- La gestione e la conservazione delle razze suine in Italia Maurizio Gallo, Francesco Nen (Associazione Nazionale Allevatori Suini, ANAS)
- Il recupero della razza bovina Reggiana: storia di un successo e le nuove sfide affrontate grazie al supporto del progetto Dual Breeding Marco Prandi (Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Reggiana, ANABORARE)

Tavola rotonda: LA VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE IN AGRICOLTURA: TRA DIVERSIFICAZIONE DELLE PRODUZIONI E ALTRE AZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Moderatore: Luca Buttazzoni - CREA - National Focal Point FAO

Partecipanti: tutti i relatori della giornata, tutti i partecipanti al workshop

WORKSHOP

PROSPETTIVE PER IL RIUSO IRRIGUO DELLE ACQUE REFLUE IN EMILIA-ROMAGNA (11.30-13.15 Aula 7)

Organizzato dal GTI Acqua in Agricoltura - Referenti: Attilio Toscano & Brunella Morandi

Saluti e Introduzione (Attilio Toscano - DISTAL)

La parola agli stakeholders

- Il riutilizzo delle acque reflue in agricoltura: stato dell'arte, barriere e opportunità in Emilia-Romagna (Francesco Tornatore - Regione E-R)
- Il ruolo del gestore degli impianti di depurazione ed esempi di sistemi di trattamento per il riuso (Emilio Caporossi HERA)
- Le risorse idriche non convenzionali come valore aggiunto per i Consorzi di Bonifica (Paola Zanetti Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale)

La ricerca al DISTAL

- Vulnerabilità dei suoli all'uso delle acque reflue (Livia Vittori Antisari & Gloria Falsone, DISTAL)
- Effetti del riutilizzo del refluo sulle colture (Brunella Morandi & Giulio Perulli, DISTAL)
- Water-Food-Energy-Sustainable Agriculture NEXUS: I benefici ambientali, sociali ed economici del riutilizzo delle acque reflue (Davide Viaggi & Matteo Zavalloni, DISTAL)
- I progetti di ricerca del DISTAL sul riuso delle acque reflue a scopo irriguo: FIT4REUSE, TARANTO, VALUE CE-IN (Attilio Toscano, DISTAL)

Tavola rotonda: POTENZIALITÀ DI RIUSO DELLE ACQUE REFLUE IN EMILIA-ROMAGNA: SINERGIE PER LO SVILUPPO DI UN SETTORE STRATEGICO

Moderatore: Attilio Toscano - DISTAL

Partecipano:

Regione Emilia Romagna - Francesco Tornatore

ENEA - Luigi Petta

HERA - Emilio Caporossi

NOMISMA - Salvatore Giordano

ARPAE - Giuseppe Bortone

Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale - Paola Zanetti

WORKSHOP APE, MIELE E AMBIENTE TRA RICERCA E INNOVAZIONE (14.15 – 16.00 Aula Guarnieri)

Organizzato dal GTI Apidologia e Apicoltura - Referenti: Fabio Sgolastra & Claudio Porrini

Moderatore: Claudio Porrini

La parola agli stakeholders

- Diego Pagani (CONAPI): La tutela della produzione e della qualità del miele ai tempi del mercato globale dal pericolo delle adulterazioni e della presenza di residui di pesticidi
- Massimo Bariselli e Loredana Antoniacci (Servizio Fitosanitario, Regione Emilia-Romagna): Api e agricoltura: una convivenza possibile
- Eros Marfoglia (C.A.C., Cooperativa Agricola Cesenate): *Utilizzo degli impollinatori nelle colture da seme*

La ricerca al DISTAL

- Fabio Sgolastra: Apoidei e ambiente: risultati ottenuti e prossimi obbiettivi
- Luca Fontanesi: Il DNA ambientale a servizio dell'apicoltura: applicazioni per il monitoraggio della biodiversità e l'autenticazione delle produzioni dell'alveare
- Maria Fiorenza Caboni: La qualità dei prodotti dell'alveare tra dubbi e certezze
- Diana Di Gioia e Daniele Alberoni: Il progetto europeo "NO PROBIEMS": sinergia tra api e batteri intestinali per migliorare la salute e la produttività dell'alveare

Tavola rotonda: Richieste al mondo della ricerca e aspettative degli stakeholders del settore

Moderatore: Alberto Contessi, Osservatorio Nazionale Miele

Partecipanti: tutti i relatori della giornata, tutti i partecipanti al workshop

Al termine dei lavori, sarà possibile effettuare valutazioni sensoriali di campioni di miele in collaborazione con Lucia Piana e l'Osservatorio Nazionale Miele e guidati dai ricercatori del DISTAL.

WORKSHOP LA VALORIZZAZIONE DELLA RISORSA SUOLO NELLA FILIERA AGRO-AMBIENTALE (14.15 – 16.00 Aula 7)

Organizzato dal GTI Suolo - Referenti: Livia Vittori Antisari & Adamo Rombolà

Introduzione: "Soil Global Partnership e la strategia per la salvaguardia del suolo" - Italian Soil Global Partnership - **Livia Vittori Antisari**

Il futuro della sostanza organica e il riciclo delle biomasse - Luciano Cavani

La gestione sostenibile dei boschi cerniera tra generazioni - Federico Magnani

La gestione agroecologica e la biodiversità degli ecosistemi agrari - Adamo Domenico Rombolà

La convenienza economica di tecniche di recupero di sottoprodotti in agricoltura - **Alessandro Ragazzoni**

Tavola Rotonda: LA PERCEZIONE DEL SUOLO NEI SERVIZI ECOSISTEMICI

- Il settore primario: il convenzionale, l'integrato e il biologico (**Guglielmo Garagnani**, Presidente di Confagricoltura Bologna e **Paolo Parisini**, Presidente Nazionale Federazione Agricoltura Biologica e Biodinamica di Confagricoltura)
- La filiera del legno (**Paolo Rigoni**, Studio Silva)
- Suolo e archeologia: i segni e la memoria (**Tiziano Trocchi**, Soprintendenza dei Beni culturali)
- Il dissesto idrogeologico e la gestione delle acque (**Giovanni Tamburini**, Presidente Consorzio della Bonifica Renana)
- Lo stato di salute dell'ambiente (Paolo Bonasoni, Responsabile degli Osservatori Climatici ISAC-CNR)
- La biodiversità nell'area metropolitana (Germana Fratello, Campi aperti)
- Terre e vocazionalità (Carla Scotti, ITER)
- Il consumo di suolo (**Nicola dall'Olio**, Regione Emilia-Romagna)

WORKSHOP DAL REMOTE AL PROXIMAL SENSING: APPLICAZIONI DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE (14.15 – 16.00 Aula Magna)

Organizzato dal GTI Agricoltura di Precisione - Referenti: Luigi Manfrini & Michele Mattetti

- Utilizzo di dati multispettrali da satellite per calcolo di indici vegetazionali
- (Roberta Martelli & Lorenzo Barbanti DISTAL)
- Uso della termocamera per la valutazione del benessere animale: Zootecnia di precisione (Leonardo Nanni Costa DISTAL)
- Precision Agriculture Methodology for Cost-Benefit Analysis (Marco Medici & Maurizio Canavari DISTAL)
- Smart farming per produzioni vegetali e animali di qualità e sostenibili: le potenzialità dell'impiego dei LED nelle colture protette e di sistemi di Precision Livestock farming nel comparto bovino da latte (Daniele Torreggiani, Stefano Benni & Alberto Barbaresi DISTAL)
- Da Agricoltura 4.0 ad Agricoltura intelligente (Alessio Bolognesi FederUnacoma) (Referente: Michele Mattetti)
- Airpixel: Verso un modello di servizio alle aziende agricole con uso di droni: problematiche operative (Alessandro Pirotti Airpixel) (Referenti: Davide Viaggi & Francesca Ventura)
- Gestione del frutteto attraverso DSS basati su sensoristica plant based (Marco Mastroleo & Claudio Lucchi – Apofruit) (Referente Luigi Manfrini)

Tavola rotonda: LIMITI ED OPPORTUNITÀ NELLE APPLICAZIONI DI PRECISIONE

Moderatore: Riccardo Loberti (Giornalista e divulgatore scientifico)

- Alessio Bolognesi FederUnacoma
- Marco Mastoleo & Claudio Lucchi Apofruit
- Francesco Bartolozzi Edagricole NewBussiness Media Srl
- Gobbo Pier Alberto Maschio Gaspardo SpA
- Maurizio Canavari DISTAL

WORKSHOP NUOVI ALIMENTI: INNOVARE LA TRADIZIONE VALORIZZANDO L'AUTENTICITÀ (I) (14.15 – 16.00 Aula 3)

Organizzato dal GTI Nuovi Alimenti/Tecnologie Alimentari

Referenti: Rosalba Lanciotti, e Alessandra Bordoni)

Moderatori: Rosalba Lanciotti e Alessandra Bordoni

- Biodiversità microbica come strumento di innovazione Rosalba Lanciotti
- Innovazioni nelle tecnologie di processo e per il packaging Marco Dalla Rosa
- Simulazione di processi: i numeri applicati agli alimenti Angelo Fabbri
- Valutazione della funzionalità: claim nutrizionali e salutistici Alessandra Bordoni
- Percezione e comportamento del consumatore verso l'innovazione tecnologica per gli alimenti e lo stile alimentare" Antonella Samoggia e Luca Camanzi
- Tavola Rotonda: I problemi da affrontare nelle filiere produttive dei nuovi alimenti

WORKSHOP L'AGRICOLTURA NELL'AMBIENTE CHE CAMBIA: UNA RISORSA AL SERVIZIO DELL'UOMO (16.30 – 18.15 Aula Magna)

Organizzato dal GTI Agricoltura e Cambiamenti Climatici

Referenti: Claudio Marzadori e Gloria Falsone

MODERATORE Claudio MARZADORI - DISTAL

Pillar MITIGAZIONE (16.30-17.00)

 CONTRIBUTO DEL DISTAL AI PROCESSI DI MITIGAZIONE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN AGRICOLTURA

Gloria FALSONE - DISTAL

 TECNOLOGIE PER LA MITIGAZIONE: UNIVERSITA' ED INDUSTRIA UNA COLLABORAZIONE NECESSARIA

Sara GUERRINI - Responsabile Public Affair - Settore Agricoltura NOVAMONT SpA

Pillar ADATTAMENTO (17.00-17.30)

 CONTRIBUTO DEL DISTAL AI PROCESSI DI ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN AGRICOLTURA

Brunella MORANDI - DISTAL

• COME LA PRODUZIONE ORFRUTTTICOLA SI STA ADATTANDO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO E QUALI SONO LE PROSPETTIVE PER IL FUTURO

Marco BRIGLIADORI - Responsabile Tecnico Produzioni a Marchio - APOFRUIT

Pillar MODELLI E VALUTAZIONE (17.30-18.00)

 CONTRIBUTO DEL DISTAL ALLA MODELIZZAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI EVENTI CORRELABILI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN AGRICOLTURA

Francesca VENTURA - DISTAL

• SERVIZI CLIMATICI PER L'ADATTAMENTO DELL'AGRICOLTURA IRRIGUA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Vittorio MARLETTO - Dirigente responsabile Osservatorio Clima ARPAE

DISCUSSIONE GENERALE CON INTERVENTI DEI PARTECIPANTI DALLE 18.00

WORKSHOP RICERCA E INNOVAZIONE NELLA FILIERA DEL POST-RACCOLTA (16.30 – 18.15 Aula Guarnieri)

Organizzato dall'articolazione di Patologia Vegetale ed Entomologia - Referente: Elena Baraldi

Introduzione delle attività del DISTAL sul post-raccolta (Elena Baraldi - DISTAL)

Moderatore: Riccardo Loberti (Giornalista e divulgatore scientifico)

16.45-17.00 Innovazione in post-raccolta in APOFRUIT (Gianni Ceredi – Apofruit)

17.00-17.15 The strategy of Zespri in Italy (Evangelos Xylogiannis – Zespri)

17.15-17.30 Postraccolta e funzioni dei responsabili dei centri di condizionamento (Cristian Moretti – Agrintesa)

17.30-17.45 Kiwi: verso un nuovo approccio per il controllo qualità e la conservazione post-raccolta (Giulia Vaccarecci & Nigel Fioretti – Jingold)

17.45-18.00 Teapak: gestione delle infestazioni nell'industria biologica del tè (TeapaK)

Dalle 18.00: Tavola rotonda e conclusioni

Moderatore Riccardo Loberti (Giornalista e divulgatore scientifico)

WORKSHOP

TECNOLOGIE INNOVATIVE E ORGANIZZAZIONE DI FILIERA PER LA VALORIZZAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI DA ACQUACOLTURA (16.30 – 18.15 Aula 7)

Organizzato dal GTI Acquacoltura - Referente: Luca Camanzi

Introduzione: Le competenze e le attività del GTI acquacoltura del DISTAL - Adele Meluzzi

Moderatore: Giulio Malorgio

Ore 16.30 - Stato e prospettive della ricerca al DISTAL

Pietro Rocculi

Innovazione di processo/prodotto nel settore

dell'acquacoltura

Francesco Capozzi & Gianfranco Picone

La mappa della qualità dei prodotti da

acquacoltura

Luca Mulazzani Acquacoltura e Blue Growth

Alessandra Castellini & Alessandro Ragazzoni La sostenibilità economica dell'acquacoltura

• Ore 17.15 - La parola agli stakeholders e alle istituzioni

Aspetti qualitativi nei processi di valorizzazione della Giuliana Giulini MARE.A srl - Cattolica

molluschicoltura

Vadis Paesanti Coordinatore FederAgriPesca Innovazione e organizzazione della molluschicoltura in

Emilia-Romagna Emilia-Romagna

Sergio Caselli Legapesca Emilia-Romagna

Programmazione e opportunità del FLAG Costa

dell'Emilia-Romagna

Giovanni Salami Titolare Valle Smarlacca

Le potenzialità della vallicoltura in Emilia-Romagna Ravenna

Piergiorgio Vasi Servizio attività faunisticovenatorie e pesca – Regione Emilia-Romagna

Maria Cristina Zarri Fondo europeo per gli Le opportunità di finanziamento regionali e europee

affari marittimi e la pesca (Feamp) – Regione

Emilia-Romagna

• Tavola Rotonda: Come la ricerca può rispondere alle istanze degli stakeholders e il ruolo delle istituzioni nella filiera dei prodotti da acquacoltura

WORKSHOP NUOVI ALIMENTI: INNOVARE LA TRADIZIONE VALORIZZANDO L'AUTENTICITÀ (II) (16.30 – 18.15 Aula 3)

Organizzato dal GTI Nuovi Alimenti/Tecnologie Alimentari (Referenti: Francesco Capozzi & Tullia Gallina Toschi)

Introduzione: **#DetectionPreventionBlockchain&Market**: dai metodi *non targeted* al controllo sensoriale

Moderatori: Tullia Gallina Toschi & Francesco Capozzi

- Tecnologie omiche per l'autenticazione dei prodotti agro-alimentari Luca Laghi
- Metodi di screening e materiali di riferimento Enrico Valli
- Il valore percepito e la definizione delle politiche di prezzo Maurizio Canavari
- La qualità della carne avicola Massimiliano Petracci
- Quanta carne si consuma in Italia? Leonardo Nanni Costa

La parola agli stakeholder

- Blockchain ChoralChain Andrea Giomo
- La startup GRIFFA, le sfide dell'autenticazione nell'agroalimentare: l'applicazione della food genomics Valerio Joe Utzeri

Tavola rotonda: Made in Italy 2.0. Filiera o sistema produttivo?

- Erika Marrone, Alce Nero
- Fernando Gottardi, COOP Italia
- Vincenza Molfetta, Gruppo Amadori
- Vaimer Ballotta, Olitalia
- Roberta Virgili, Stazione Sperimentale per le Conserve Alimentari

Conclusione: Valutazioni sensoriali di olio extra vergine di oliva dell'Emilia Romagna guidate a cura del Capo Panel e del Panel DISTAL, in collaborazione con IAL Innovazione Apprendimento Lavoro (sede di Imola)