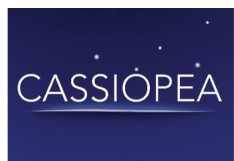


PROJEKTKOORDINATION:
Prof. Paola Pittia
ppittia@unite.it

SECRETARIAT
c/o University of Teramo
Faculty of Bioscience and Technologies for Food,
Agriculture and Environment
Via R. Balzarini, 1 - 64100 Teramo (IT)
T. +39 0861 266895 - F. +39 0861 266915
askfood.secretariat@unite.it



**Alliance for Skills and Knowledge
to Widen Food Sector-related
Open Innovation, Optimization
and Development**



@askfoodproject



@askfood-eu

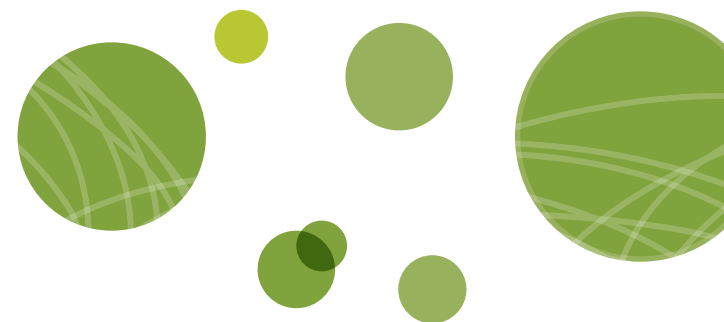


@AskfoodE



Erasmus+

Project N.588375-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-KA
With the support of the Erasmus+ programme of the European Union



www.askfood.eu



PROJEKTZIELE

Das Ziel von ASKFOOD ist die Schaffung einer permanenten Wissensallianz zwischen Unternehmen und Hochschuleinrichtungen im Bereich Lebensmittelverarbeitung und angrenzender Sektoren.

ASKFOOD PROJEKTSCHWERPUNKT

Aufbau eines neuen «pädagogischen» Systems bezogen auf Innovation und Nachhaltigkeit für die Lebensmittelwirtschaft durch

- Verbesserung und Modernisierung von **Trainings- und Lehrmethoden** durch den Aufbau eines Open Innovation Frameworks
- Förderung von **innovativem und unternehmerischem Denken** zukünftiger Absolventen der Lebensmittelwissenschaften und ändern lebensmittelbezogenen Studiengängen durch Entwicklung von Beschleunigungs- und Growth-Hacking-Lösungsansätzen als Antwort auf gemeinsame und sektorübergreifende Herausforderungen im Rahmen des Lebensmittelsystems
- Schaffung von branchenübergreifenden, multisektoralen und transdisziplinären Wissensplattformen zur Etablierung der **Wissensallianz aus Unternehmen und Hochschuleinrichtungen in nahrungsmittelbezogenen Bereichen**
- Steigerung des Zusammenspiels von **Wissenschaft, Industrie und Anspruchsgruppen in einem Quintuple-Helix-Innovationsmodell auf europäischer und internationaler Ebene.**

ASKFOOD ist eine Erasmus+ Wissensallianz

WARUM ASKFOOD

Das wichtigste Ziel der ERASMUS+ Wissensallianz ASKFOOD ist die Schaffung einer permanenten Wissensallianz aus Unternehmen und Hochschuleinrichtungen im Bereich Lebensmittelverarbeitung und angrenzender Sektoren.

ZIELGRUPPEN

- Hochschuleinrichtungen (Lehrer, Studierende, Absolventen)
- Unternehmer und Branchenexperten
- Schulungsanbieter
- Politik- und Entscheidungsträger



Anticipate

Vorhersage von Trends und dafür benötigten Fähigkeiten mittels Vorausschau und Szenarien

Analyse and Activate

Abbildung von Beständigkeiten in Schulungsmethoden und Start der Allianz für die Entwicklung innovativer Schulungsmethoden



Share and Stimulate

Start gemeinsamer innovativer Blended Trainings

Support

Virtuelle Inkubator- und Growth-Hacking-Programme durch reverse Inkubations- und Botschafter-Institutionen



Know

Monitoring und offene Evaluation + Entscheidungsunterstützungssystem

Knot-up

Investment in innovative Trainingsmethoden, Open Business Ecosystem und ASKFOOD Allianz



Interaktiver Atlas & Prognoseaggregator

Virtuelle Werkzeuge auf Basis des TEMPESTS Modells: Szenarien, Identifizierung von Fähigkeiten und Schulungsmethoden, Kompetenzen, Berufe



Wissens- & Schulungshubs

Branchenübergreifende Wissensplattformen zur Unterstützung innovativer Multi-Actor-Food-Cluster



Digitale Unternehmens- und Technologieumgebung

- Innovative Lern- und Lehrmethoden
- Erprobung von Methoden der „offenen Innovation“ (ASKFOOD Labs, Virtual Incubator)
 - Zertifizierung von Fähigkeiten



ASKFOOD Observatorium

Multisektorale und multidisziplinäre Umgebung für den Austausch und die Diskussion von Themen aus den Bereichen Lehre und Schulung



Zertifizierungsprogramme

Zertifizierungsansatz für akademische und CDP Trainingsprogramme



Offene Innovation & Trainingsmethoden

Innovatives Mapping und Co-Design von Schulungen innerhalb des ASKFOOD Labs unter Einbeziehung von Wissenschaft und Industrie, Unternehmen aus unterschiedlichen Sektoren, neuen Talenten und erfahrenen Fachkräften