

finale

CONTAMINATION LAB UNISSLAB 2017

29 settembre
piazza Castello
Sassari





1° edizione 2017



Giunge al termine la 1° edizione del CLab Uniss.

I Contamination Lab (CLab) sono luoghi di **contaminazione tra studenti di discipline diverse**. Promuovono la **cultura dell'imprenditorialità, dell'innovazione e del fare**, così come l'interdisciplinarietà e nuovi modelli di apprendimento. Sono finalizzati a esporre gli studenti a un ambiente stimolante per lo **sviluppo di progetti di innovazione a vocazione imprenditoriale**.

La contaminazione è l'elemento portante del progetto, e avviene in diverse direzioni:

- [1] **tra studenti provenienti da corsi/facoltà/università** diversi che si riuniscono per maturare consapevolezza e competenze utili a elaborare idee imprenditoriali innovative;
- [2] **tra studenti e docenti di diversi dipartimenti/discipline**, dato che la contaminazione non resta confinata al CLab ma idealmente arricchisce tutta l'università;
- [3] **con attori terzi** – prima di tutto del mondo produttivo (imprese, startup, investitori, camere di commercio, associazioni imprenditoriali ecc.), ma anche delle istituzioni e del terzo settore – quali elementi fondamentali per arricchire la piattaforma CLab;
- [4] **con attori internazionali**, costruendo partenariati e collaborazioni al duplice fine di acquisire le migliori prassi di innovazione nella formazione e nella generazione dei contenuti da parte degli studenti dei Clab e di avviare partenariati per favorire la mobilità degli studenti dei Clab da e verso l'Italia.

Le attività sono finalizzate a sviluppare competenze utili a:

- Integrare conoscenza manageriale e scientifica
- Sviluppare capacità di problem solving e gestionale, legate soprattutto al lavoro in team
- Analizzare le opportunità imprenditoriali e di mercato legate a specifiche conoscenze scientifiche e tecnologiche e idee imprenditoriali
- Acquisire competenze relazionali e utilizzare strumenti innovativi per la presentazione di idee, secondo standard affermati a livello internazionale

Il percorso

1 Apertura iscrizioni e scouting

Presentazione del bando, apertura delle iscrizioni al sito clab.uniss.it e diffusione capillare delle opportunità volte a favorire la partecipazione all'iniziativa di idee a sviluppo imprenditoriale.

2 Selezione partecipanti

Selezione sino ad un massimo di 80 persone che evidenzieranno il maggiore potenziale imprenditoriale e motivazionale.

3 Gym

Ha l'obiettivo di fornire alcuni contenuti di base relativamente alla cultura imprenditoriale e di facilitazione della costruzione di team interdisciplinari e l'identificazione della business idea.

4 Business idea days in cui verranno selezionati sino a 10 team che svilupperanno il progetto nel percorso *Challenge*.

5 Challenge

Approfondimento dei temi della fase Gym e presentazione dei modelli d'impresa "vincenti" e casi di studio concreti. Approccio didattico volto a stimolare un apprendimento attivo. Il focus sull'innovazione, comprendendo tematiche di interesse e/o complementari agli ambiti della ricerca e della didattica dell'Ateneo. Il percorso si configura come un accompagnamento teorico-pratico orientato a favorire l'acquisizione da parte dei team di competenze tecniche e manageriali per una pianificazione efficace della propria proposta di business.

6 Finale

In questa fase è prevista una *full time week* in cui i gruppi sviluppano il proprio business plan ed effettueranno la pitching session di fronte a un panel di potenziali investitori. Selezione dei 5 migliori gruppi che riceveranno un premio in denaro, il cui ammontare è subordinato alla disponibilità finanziaria e accederanno automaticamente alla fase regionale di Start Cup Sardegna.



Programma

Moderatore: Cristina Nadotti

18:30 Presentazione gruppi finalisti

Beat It	Receipt0
Carry Me	Relicta
Easy Plant	Smart'Affitto
FWD Diagnostic	So green
Oleander +	Stubbox

20:15 Contamination Lab Uniss: dalla prima edizione verso la dimensione internazionale

Gabriele Mulas
Università degli Studi di Sassari

Alberto Carpaneto
Fondazione Human+

George Fern
Brunel University London

Nicola Redi
Vertis SGR

Leo Italiano
I3P

Giuseppe Serra
Sardegna Ricerche

Lorenzo Stievano
Université de Montpellier

21:25 Come creare una squadra vincente

Stefano Sardara
Presidente Dinamo Basket

21:40 Premiazione

a seguire

Happening musicale
The Flowers' Circle

La giuria



Gabriele Mulas
*Delegate for Technology Transfer
Assistant Professor at Department of
Chemistry and Pharmacy at Uniss*



Alberto Carpaneto
*General Manager and Human
Resources Consultant
Fondazione HUMAN+*



Alice Soru
*Head of Open Campus presso
Tiscali Italia SpA*



Leo Italiano
*Senior Consultant at I3P
COO and Board Member
at Sysdev Srl*



Nicola Redi
*Investment Director, Venture Capital
@ Vertis SGR*



Giuseppe Serra
*Innovation manager Sardegna
Ricerche*

BeatIt

Alessandro Andria

Economia

Luca Merella

Economia

Gabriele Muroni

Giurisprudenza

Davide Basolu

Tecniche di laboratorio biomedico



Il sistema intelligente che monitora le funzioni vitali del tuo bambino e ti avverte in caso di emergenza (0 – 2 anni)

Un braccialetto intelligente per la sicurezza del tuo bambino in grado di monitorare i suoi parametri vitali. Il genitore verrà avvisato su ogni scostamento tramite un secondo bracciale o attraverso un'app.

Carry Me

Ilaria Polisino

Economia e management

Gabriel Spanu

Accademia di belle arti (nuove tecnologie)

Antonio Lai

Scienze biologiche

Giorgio Gaetani

Ingegneria della comunicazione



Tu cucini, noi consegniamo

Ti garantiamo un rapido servizio in tutta la città, referenziato e affidabile.

Una piattaforma che facilita le consegne a domicilio in maniera efficiente, puntuale e sicura. L'obiettivo è innovare e snellire un sistema logistico ormai obsoleto facendo risparmiare tempo e denaro sia ai ristoratori che ai fattorini, garantendo un maggiore guadagno ad entrambi.

Easy Plant

Gavino Sotgia

Economia

Stefania Pinna

Agraria

Salvatore Manca

Architettura

Rita Usala

Agraria



Il pieno controllo a distanza e in tempo reale del tuo orto e della tua serra.

Sistema che ti guida passo dopo passo nella coltivazione, dalla semina alla raccolta, garantendo un risparmio di risorse, tempo e stress. Tramite un sensore verranno rilevati i dati del terreno e climatici che verranno impacchettati nello schermo del telefono e verranno quindi suggerite le operazioni da eseguire. Si potranno poi affrontare le varie problematiche grazie all'ausilio del forum.

FWD Diagnostic

Maria Cristina Giagheddu

Enologia

Alessandro Perra

Agraria

Ilaria Murru

Economia



Il laboratorio che va in campo!

Il laboratorio di analisi dove vuoi e quando vuoi (al giusto prezzo).

Il progetto nasce dalle difficoltà riscontrate dai produttori vitivinicoli e olivicoli nell'effettuare le analisi chimiche direttamente in campo e controllare quindi le varie fasi produttive. L'idea è quella di offrire un servizio di consulenza personalizzato alle aziende agricole attraverso l'utilizzo di un laboratorio mobile dotato di attrezzature capaci di effettuare le analisi chimico-fisiche direttamente in azienda con il vantaggio per i produttori di avere in qualunque momento in tempi rapidi il risultato delle analisi e il monitoraggio costante delle produzioni.

Oleander +

Gaetano Piras

Agraria

Viola Farchi

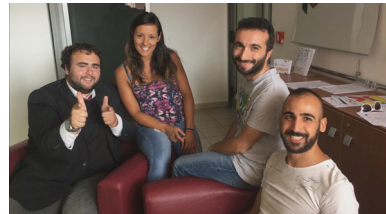
Agraria

Luca Seddone

Economia

Andrea Beccu

Chimica



Proteggiamo il tuo raccolto con naturalezza! Prodotto naturale che allontana, senza ledere, gli animali selvatici. 100% Made in Sardinia/Italy.

Prodotto naturale repellente contro gli animali selvatici a base di oleandro e altre essenze naturali.

Receipt0

Luigi Fressura

Economia

Pietro Pirino

Accademia di belle arti (web designer)

Raffaele Doppiu

Agraria



Receipt0, il sistema che digitalizza gli scontrini permettendoti di conservarli, analizzare e conoscere le tue spese sorridendo all'ambiente.

Digitalizza gli scontrini permettendo ai commercianti di risparmiare sulla carta, fare del bene all'ambiente, conoscere e monitorare le abitudini dei propri clienti. Permette invece ai clienti di controllare le proprie spese e avere un rendiconto di tutte quelle che sono state le spese anche se effettuate in contanti.

Relicta

Davide Sanna
Chimica

Matteo Sanna
Medicina

Mariangela Melino
Economia

Andrea Farina
Chimica

Giovanni Conti
Economia



Dal mare al mare

Il packaging rivoluzionario nato dal mare che ti farà dimenticare la plastica.

Packaging innovativo. La bioplastica nasce dagli scarti del pesce ed è totalmente biodegradabile. L'innovazione sta nel fatto che a differenza delle altre bioplastiche è completamente solubile in acqua e non inquina. Così può essere smaltita direttamente nel lavandino della propria casa.

Smart'Affitto

Savigni Stefano
Medicina

Alessandro Mazzoni
Economia

Emanuele Pinna
Farmacia/ programmatore web



Cerchi o offri una casa in affitto? Entra nella community Rate your Rent.

Trova le persone più adatte a te e condividi la tua esperienza.

Idea che nasce dalla difficoltà, riscontrata nei soggetti che cercano e/o offrono case in affitto, nel trovare l'alloggio o l'inquilino più adatto alle proprie esigenze. Il progetto consiste nella creazione di una community nella quale le persone possano esprimere e consultare feedback sicuri e certificati di inquilini, case e loro proprietari.

So Green

Mattia Angius

Scienze politiche

Michela Cannas

Agronomia

Giuseppe Savio

Chimica

Francesco Marongiu

Economia e Management



So green, automatizza la tua serra!

La soluzione tecnologica, accessibile, flessibile e modulata per ogni tua esigenza. Sempre al tuo fianco.

La tua serra a portata di APP. Un nuovo sistema intelligente in grado di gestire il ciclo colturale della tua serra in maniera autonoma ed efficiente razionalizzando acqua e soprattutto tempo.

Stubbox

Luca Nuvoli

Chimica

Alessandro Pettazzi

Economia

Eugenio Marras

Agraria



Il box che fa la differenza!

Sapevate che i mozziconi di sigarette rappresentano il rifiuto più diffuso al mondo?

Sapevate che se trattati nel modo adeguato possono essere trasformati in sedie, occhiali, cover per telefoni e tanto altro passando da semplice rifiuto a risorsa?

Nasce dalla necessità di creare un nuovo canale di riciclo dedicato a questo rifiuto per rivalorizzare ciò che ancora non viene differenziato. Stiamo sviluppando un totem tecnologico, innovativo e informativo che faciliti la raccolta e il successivo stoccaggio del rifiuto, coinvolgendo cittadini, enti pubblici e privati.



INFO

clab.uniss.it / clab@uniss.it

