



CONTAMINATION LAB AND  
INNOVATION KITCHEN



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Technology  
Transfer  
System



# CHALLENGE @ CLIK

## AgriTech

Presentazione: 4 — 5 Marzo 2019

Demo Day: 11 Giugno 2019

## CALL x IDEAS

Secondo la FAO, entro il 2050 la popolazione mondiale arriverà a oltre 9 miliardi. Per riuscire a sfamare tutti, dovremo produrre il 70% di cibo in più. A fronte di risorse sempre più scarse, condizioni meteorologiche estreme, la popolazione in aumento e la riduzione delle superfici coltivabili, il settore agricolo ha di fronte a sé una sfida non indifferente: migliorare qualità, quantità e sostenibilità ambientale ed economica della produzione agricola, unendo l'esperienza secolare di contadini e allevatori alle informazioni ottenibili solo con tecnologie avanzate. La soluzione è la **Smart Agriculture**, l'insieme di applicazioni che aiutano le aziende agricole a monitorare, gestire e ottimizzare più efficacemente la loro attività, sfruttando solo le risorse effettivamente necessarie.

Sei uno **studente magistrale del Politecnico di Torino**? Studi Meccatronica, Elettronica, Informatica, Ambiente e Territorio o qualsiasi altra forma di materia scientifica? Hai un'idea innovativa su un nuovo processo o applicazione per risolvere questa problematica? Ti piacerebbe studiare la fattibilità economica dell'innovazione ideata e prototiparla? Questa è l'occasione per ritrovarti con altri studenti, scoprire nuovi punti di vista e condividere il tuo. Se quello che hai letto ti sembra un buon modo di cambiare le cose che impari e metterti in gioco, questa Challenge è adatta a te.

**Questa attività ti darà diritto all'ottenimento di 6 CFU.**

Controlla la tua mail istituzionale, cerca "Challenge@CLIK – AgriTech" e leggi attentamente il regolamento.

Per domande: [clic@polito.it](mailto:clic@polito.it)

**ISCRIVITI SUBITO! I posti sono limitati!**

Sponsor



**MOUSER**  
ELECTRONICS