

Questa scheda consente di formalizzare, in via preliminare, tempi, obiettivi ed attività previste nello stage. I contenuti saranno poi utili all'azienda durante la procedura online di apertura ed avvio del "Progetto Formativo" (tutti i dettagli: <https://stageplacement.unibs.it/tirocini/>).

Organizzazione
<p><b>Tutor Universitario:</b> Prof. Andrea Bacchetti Laboratorio RISE – <a href="http://www.rise.it">www.rise.it</a> Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Email: <a href="mailto:andrea.bacchetti@unibs.it">andrea.bacchetti@unibs.it</a></p>
<p><b>Stage interno:</b> ci sarà però l'opportunità di interagire con diverse aziende, sia della domanda (produzione agricola) sia dell'offerta (tech provider), nell'ambito dell'iniziativa di ricerca "Osservatorio Smart Agrifood" (<a href="https://www.osservatori.net/it/ricerche/osservatori-attivi/smart-agrifood">https://www.osservatori.net/it/ricerche/osservatori-attivi/smart-agrifood</a> )</p>
<p><b>Candidato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Iscritto al corso di Laurea Triennale o Specialistica in ingegneria Gestionale</li><li>▪ Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office (Excel in particolare)</li><li>▪ Buone capacità relazionali</li><li>▪ Spiccato interesse per il settore agroalimentare</li><li>▪ Capacità di rispettare le scadenze definite con il tutor</li><li>▪ Proattività e perseveranza nel conseguimento degli obiettivi condivisi</li></ul>
<p><b>Note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Periodo di riferimento: secondo semestre 2021</li><li>▪ Durata prevista: 3-4 mesi</li><li>▪ Impegno previsto: Part Time</li></ul>

Contenuti
<p><b>Titolo:</b> Definizione di un modello di associazione dei bisogni delle imprese agricole alle soluzioni di Agricoltura 4.0</p>
<p><b>Ambito di inserimento</b> Il tesista affiancherà i ricercatori svolgendo il lavoro in sinergia con le attività dell'Osservatorio Smart AgriFood, partecipando a workshop di confronto con i principali player del mercato. Lo studente verrà supportato durante la preparazione e lo svolgimento delle interviste alle aziende.</p>
<p><b>Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio</b> Il mercato dell'Agricoltura 4.0 in Italia continua a crescere. Sono oltre 500 le soluzioni offerte in Italia da oltre 150 provider del settore. Ma le soluzioni disponibili sul mercato incontrano i bisogni concreti delle imprese agricole? Quali soluzioni sono in grado di soddisfare quali bisogni e come? L'obiettivo del lavoro di tesi è individuare e approfondire i bisogni prioritari percepiti dalle imprese agricole italiane e definire come le soluzioni disponibili sul mercato sono in grado di soddisfarli, evidenziando eventuali gap riscontrati nell'offerta tecnologica. Il lavoro prevede una fase di analisi della letteratura (scientifica e professionale) e la modellizzazione dell'associazione bisogni – soluzioni offerte.</p>