

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:
Specie ortive tradizionali e innovative: aspetti merceologici, caratteristiche nutrizionali, potenzialità gastronomiche
- Sede dell'attività: aule e laboratori del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali.
- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 20 aprile al 30 giugno 2022 (il termine delle attività è indicativo, poiché il corso potrebbe terminare prima di tale data).
- Durata dell'attività (in ore): 30 (didattica frontale, esercitazioni, seminari, laboratori e focus group).
- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): 3
- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:
Il Corso si propone di fornire conoscenze tecniche e scientifiche, e condividere metodologie di valutazione e valorizzazione inerenti alle specie ortive tradizionali pugliesi, ortaggi non convenzionali ed innovativi al fine di formare capacità professionali in campo nutrizionale, agroalimentare e gastronomico. Sono previste lezioni frontali finalizzate a trasferire ai discenti le peculiarità qualitativo-nutrizionali e l'inquadramento merceologico delle specie ortive inserite nell'elenco nazionale dei Prodotti Agroalimentari Tradizionali Pugliesi (es. Carota di Polignano, Barattiere, Pomodoro regina, Mugnuli, Cicoria di Molfetta, ecc.), nonché di ortaggi "non convenzionali" e ortaggi innovativi (micro-ortaggi, fiori eduli, ortaggi biofortificati, ecc.). Sono anche previste attività laboratoriali dedicate all'analisi sensoriale e alle strategie di valorizzazione, compresa quella gastronomica. Le modalità didattiche prevedono, inoltre, dei seminari interattivi e un focus group.
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile: Renna Massimiliano, massimiliano.renna@uniba.it, 3382214772