

# ANCorA - ALIMENTAZIONE, NUTRIZIONE E COMUNICAZIONE: COMPETENZE TRASVERSALI

31 MARZO - 30 MAGGIO 2025 | POLO DIDATTICO DI "SAN MINIATO"



BIOLOGIA - CURRICULUM BNSAS

Dipartimento di Scienze della Vita



Agli studenti che avranno seguito TUTTI gli incontri programmati e partecipato alle relative attività pratiche e project work saranno riconosciuti fino a 3CFU per "Attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro" - sulla base della valutazione effettuata a cura del competente Comitato per la Didattica - nonché l'Open Badge "Emotional Intelligence" da inserire nel proprio CV.

Data e orario	Docente
Lunedì 31 marzo h. 14:00 – 17:00	Il biologo nel Quality Management delle aziende nel settore alimentare: dalla tecnica alla comunicazione efficace. Dott.ssa Chaira Carnemolla
Lunedì 14 aprile h. 11:00 – 13:00	Comunicazione e Personalizzazione dei Percorsi Nutrizionali: Strategie per Coinvolgere e Supportare il Paziente/Cliente. Dott.ssa Silvia Ciani e Dott.ssa Alice Guazzini
Mercoledì 07 maggio h. 14:00 – 17:00	Lavoro di Squadra Interdisciplinare: Ottimizzare le Competenze per il Successo del Paziente/Cliente. Dott.ssa Silvia Ciani e Dott.ssa Alice Guazzini
Giovedì 15 maggio h. 14:00 – 18:00	Project work
Venerdì 16 maggio h. 14:00 – 18:00	
Venerdì 30 maggio h. 9:00 – 18:00	Restituzione elaborati dei partecipanti sotto forma di presentazione

Per informazioni ed iscrizione: <https://sdskills.unisi.it/>



## OBIETTIVI DEL CORSO

Sviluppare competenze comunicative per favorire un'interazione costruttiva con il paziente/cliente e migliorare la collaborazione nei team interdisciplinari in ambito nutrizionale, oltre a trasformare il sapere tecnico -scientifico in un linguaggio chiaro e funzionale nel quality management del settore alimentare.

## METODOLOGIE DI APPRENDIMENTO

Incontri frontali e attività pratiche per consentire ai partecipanti di applicare immediatamente le conoscenze acquisite.

## REFERENTE

Prof.ssa Laura Bianchi

## PARTECIPANTI

n. 20 studenti Lauree Magistrali DSV e PhD student del dottorato in Scienze della Vita

LINGUA: ITA

