

TEORIA DEI LINGUAGGI
(SSD M-FIL/05)

A.A. 2020-21 – I semestre
CdL: LM-49/65- 7 CFU

Docente: Rosalia Cavalieri (rcavalieri@unime.it)

Giorni di lezione: lunedì, martedì e mercoledì ore 14,00-17,00

Obiettivi: attraverso lo studio del linguaggio dei sensi chimici, olfatto e gusto, il corso si propone di fornire agli studenti conoscenze utili ad arricchire la cultura alimentare e del gusto, e l'educazione sensoriale ad esse connessa, rivelando il potenziale cognitivo e linguistico di due sensi considerati a torto "minori", e la loro importanza nell'orientare consapevolmente le nostre scelte gastronomiche.

Contenuti: fondamenti di teoria dei linguaggi; olfatto e gusto nella scienza e nella filosofia; biologia dei sensi chimici; multisensorialità del gusto; gusto, convivialità e linguaggio; la spettacolarizzazione mediatica del cibo; l'avanguardia culinaria; il cibo come cultura; l'educazione al gusto e al piacere di mangiare; le politiche alimentari; nutrirsi e saper mangiare; cibo, ambiente, salute.

Prerequisiti:

Conoscenze di base nell'ambito delle scienze della comunicazione e del linguaggio.

Testi obbligatori per il CdL LM 49/65:

- 1) R. Cavalieri, *Il naso intelligente. Che cosa ci dicono gli odori*, Laterza, Roma-Bari, 2009.
- 2) R. Cavalieri, *La passione del gusto. Quando il cibo diventa piacere*, Il Mulino, Bologna, 2016.
- 3) R. Cavalieri, *Gastronomia consapevole. Istruzioni per l'uso*, Il Mulino, 2020.
- 4) E. Gola, I. Adornetti, *Modelli e sistemi di comunicazione*, Editori Riuniti University Press, Roma, 2009.

Ricevimento: lunedì ore 17-18; inviando una mail è inoltre possibile concordare il ricevimento con la docente.

Prerequisiti:

Conoscenze di base nell'ambito delle scienze del linguaggio e delle scienze cognitive.

Metodi didattici:

Lezioni frontali, seminari di approfondimento, filmografia tematica seguita da dibattito.

Modalità di verifica dell'apprendimento:

La valutazione finale verrà effettuata mediante un esame orale in trentesimi (soglia minima di sufficienza 18/30).

La docente

