



PIANO di LAVORO del Docente
per le classi degli indirizzi Tecnici e Professionali Vecchio Ordinamento (DPR 87/2010)

Classe 5Aeno Indirizzo Enogastronomia

Disciplina Scienza e cultura dell'alimentazione

Docente Mariaelena Fedeli

a. s. 2021/22

Codice

Unità Didattica

Ore

1° Quadrimestre

A1-Q-Eno	Cibo e religioni.	4
A2-Q-Eno	Nuovi prodotti alimentari.	4
B1-Q-Eno	La dieta nelle diverse età e condizioni fisiologiche.	6
B2-Q-Eno	Diete e stili alimentari.	4
B3-Q-Eno	L'alimentazione nella ristorazione collettiva.	3
C1-Q-Eno	La dieta nelle malattie cardiovascolari.	4
C2-Q-Eno	La dieta nelle malattie metaboliche.	6

2° Quadrimestre

C3-Q-Eno	La dieta nelle malattie dell'apparato digerente.	5
C4-Q-Eno	Allergie e intolleranze alimentari.	5
C5-Q-Eno	Alimentazione e tumori. Disturbi alimentari.	4
D1-Q-Eno	Contaminazione fisico-chimica degli alimenti.	6
D2-Q-Eno	Contaminazione biologica degli alimenti.	10
D3-Q-Eno	Additivi alimentari e coadiuvanti tecnologici.	4
D4-Q-Eno	Sistema HACCP e certificazioni di qualità.	5

Verifiche previste nell'anno

N° 5	Scritte – per una stima di ore	10
N° 4	Orali – per una stima di ore	13
N° //	Altra tipologia – per una stima di ore	//

Unità di Apprendimento multidisciplinari (Educazione civica, altre Uda multidisciplinari...)

UDA Ed. civica	Gli organismi comunitari ed internazionali	6

Totale ore di lezione del corso 99

Cremona 26/10/2021

Il Docente Fedeli Mariaelena

Nota: Il piano annuale per classe - disciplina è un preventivo che evidenzia le Unità didattiche che si intendono sviluppare e il tempo impiegato, il numero di verifiche che si intendono effettuare e la stima totale delle ore del corso che corrisponde al monte ore curricolare della disciplina. Il codice e il titolo delle Unità didattiche fanno riferimento alla progettazione per disciplina (Piano standard di disciplina) depositata presso l'Istituto dal Coordinatore di disciplina. Questa scheda va caricata on line sul sito dell'Istituto e va presentata alla classe come parte integrante del Contratto formativo.