

Com'è strutturato il mio corso?

<http://cfiscuola.it/tfa>

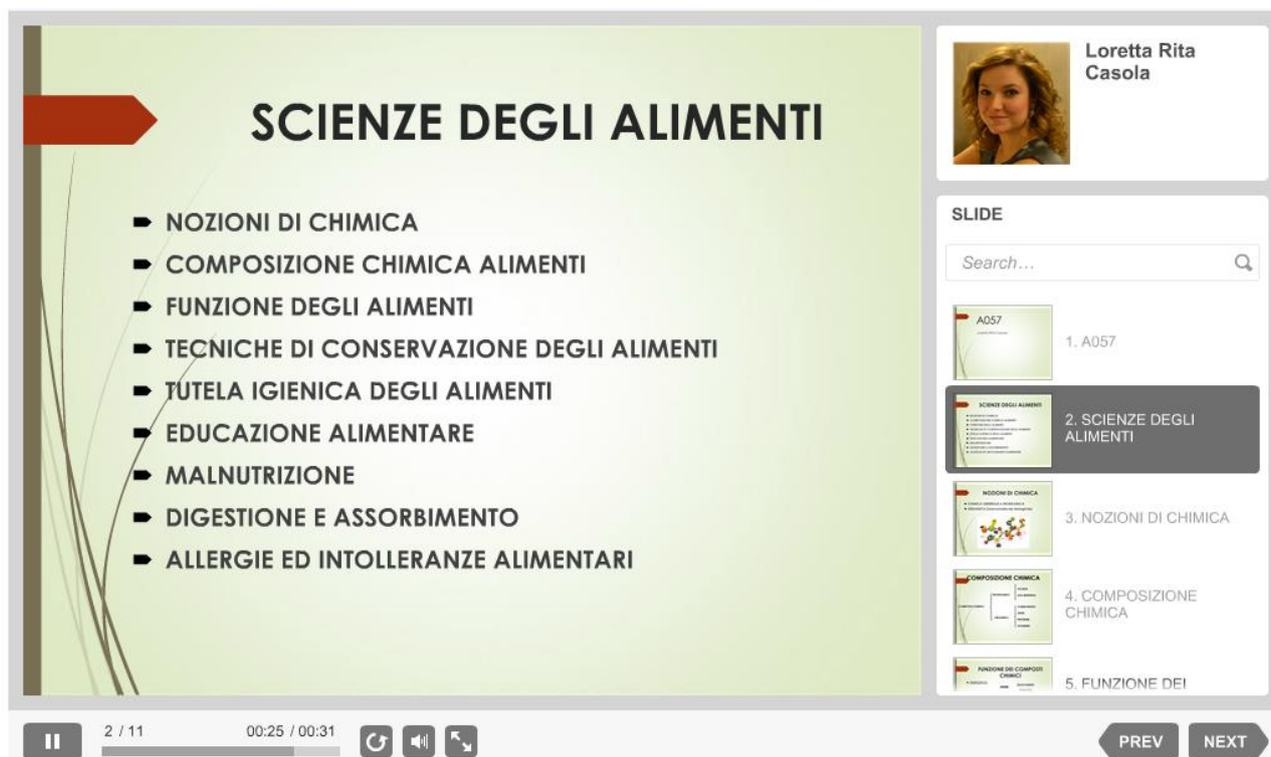
ESEMPIO DI DISPOSIZIONE IN AULA DELLA/E VIDEO-INTRODUZIONE/I (A031-32)

Video-introduzione didattica

-  Arte e Musica - Scuola Secondaria di I grado
-  Arte e Musica - Scuola Secondaria di II grado
-  Educazione musicale

SONO CONTEMPLATE 1 O PIU' VIDEO-PRESENTAZIONE PER OGNI CORSO PREPARATE DA FORMATORI ESPERTI PER INTRODURRE DIDATTICAMENTE E DETTARE LE LINEE GUIDA DELLA CLASSE DI CONCORSO

ESEMPIO DI VIDEO-INTRODUZIONE IN DETTAGLIO (A057)



The screenshot shows a video player interface. The main slide is titled "SCIENZE DEGLI ALIMENTI" and lists the following topics:

- ▶ NOZIONI DI CHIMICA
- ▶ COMPOSIZIONE CHIMICA ALIMENTI
- ▶ FUNZIONE DEGLI ALIMENTI
- ▶ TECNICHE DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI
- ▶ TUTELA IGIENICA DEGLI ALIMENTI
- ▶ EDUCAZIONE ALIMENTARE
- ▶ MALNUTRIZIONE
- ▶ DIGESTIONE E ASSORBIMENTO
- ▶ ALLERGIE ED INTOLLERANZE ALIMENTARI

On the right side, there is a profile picture of Loretta Rita Casola and a "SLIDE" navigation panel. The panel includes a search bar and a list of slides:

1. A057
2. SCIENZE DEGLI ALIMENTI (highlighted)
3. NOZIONI DI CHIMICA
4. COMPOSIZIONE CHIMICA
5. FUNZIONE DEI

At the bottom, there is a video control bar showing "2 / 11" slides, a progress bar at "00:25 / 00:31", and "PREV" and "NEXT" buttons.

LE VIDEO-INTRODUZIONI PRESENTANO DUE FINESTRE: IN ALTRO A DESTRA C'E' IL VIDEO DEL DOCENTE E NELLA FINESTRA GRANDE CENTRALE SONO PRESENTI LE SLIDE DELLA PRESENTAZIONE

ESEMPIO DI DISPOSIZIONE IN AULA DEI TEST (A017)

Test

 Test TFA 2012

I seguenti test di esercitazione sono divisi in simulazioni da 50 domande con 100 minuti di tempo. E' possibile riprendere il quiz o farlo ex-novo e vedere le domande giuste. Nel forum il docente è a disposizioni per le spiegazioni ed il supporto sulle tematiche più ostiche.

-  A017
-  A017_1
-  A017_2
-  A017_3
-  A017_4
-  A017_5
-  A017_6
-  A017_7
-  A017_8
-  A017_9

I TEST CARICATI IN OGNI AULA SONO OLTRE 500 PER CORSO E SONO DISPOSTI COME SOPRA INDICATO.

ESEMPIO DI TEST IN DETTAGLIO (A051-52)

Question 2 of 50 ▾ | Point Value: 0.5 | Total Points: 0 out of 25 |  99:14

Chi è il "vir bonus colendi peritus" di cui parla Catone nel De agri cultura?

- Il cittadino modello che sta alla base della stabilità dello Stato
- Il cittadino esemplare sempre lontano alla vita politica e dedito solo ai suoi affari privati
- Un modello di cittadino ormai superato e non più adatto alla nuova società romana
- Il modello di cittadino da non imitare dato che l'agricoltura è un'attività economica poco redditizia non adatta al buon cittadino

Submit

IL SOFTWARE DI SIMULAZIONE CONTEMPLA MINUTAGGI E PUNTEGGI ALLINEATI AL TEST PRE-SELETTIVO UFFICIALE: 120 MINUTI PER 60 DOMANDE, RISPOSTA ESATTA 0,5 PUNTI, RISPOSTA NON DATA O SBAGLIATA 0 PUNTI. AL TERMINE DEL TEST E' POSSIBILE VERIFICARE LE RISPOSTE ESATTE O SBAGLIATE

ESEMPIO DI FORUM DOVE IL FORMATORE PUBBLICA MATERIALI, BIBLIO- SITOGRAFIE, CONSIGLI E SUGGERIMENTI PER LO STUDIO (AULA A060)

Discussione	Iniziato da	Repliche	Non letto ✓	Ultimo intervento
dispense e sintesi		0	0	 mar, 10 giu 2014, 15:18
bibliografia e sitografia		0	0	 lun, 9 giu 2014, 22:08
Caricare immagine profilo e ricevere notifica forum sulla propria email		0	0	 gio, 5 giu 2014, 11:28
Si inizia! Familiarizziamo e informiamoci...		1	0	 ven, 30 mag 2014, 18:48

IL FORUM NON PREVEDE INTERAZIONI, QUINDI RISPOSTE DEI CORSISTI. QUI IL FORMATORE HA PUBBLICATO PER ESEMPIO DISPENSE, SINTESI, BIBLIOGRAFIE E SITOGRAFIE A BENEFICIO DEI CORSISTI

ESEMPIO DI FORUM TRA FORMATORE E GRUPPI DI STUDIO CORSISTI (AULA A059)

Discussione	Iniziato da	Repliche	Non letto ✓	Ultimo intervento
Benvenuti dal vostro formatore!		154	6 ✓	 mer, 11 giu 2014, 15:48

NEL FORUM PRESO AD ESEMPIO CI SONO 154 INTERVENTI. SI TRATTA DI DOMANDE DI CORSISTI SUI TEST E SULLE TEMATICHE OGGETTO DELLE PROVE, RISPOSTE DEL FORMATORE E DEGLI STESSI COLLEGHI DEI GRUPPI DI STUDIO

ESEMPIO DI FORUM TRA FORMATORE E GRUPPI DI STUDIO CORSISTI: COLLABORAZIONE TRA ISCRITTI (AULA A038-47-49)

Re: Geometria euclidea
di  - martedì, 10 giugno 2014, 16:01

Scusami Giulia, non mi è chiaro come hai fatto a calcolare la somma della serie di Maclaurin una volta corretto l'errore di Cineca.

Grazie Paola

[Visualizza intervento genitore](#) | [Modifica](#) | [Sposta altrove](#) | [Elimina](#) | [Rispondi](#)

Re: Geometria euclidea
di  - martedì, 10 giugno 2014, 17:14

Ciao Paola,

scusami se intervengo, ma io l'ho capita e vorrei provare a dare io la spiegazione. Allora, lo sviluppo di *McLaurin* di ordine n di una funzione $f(x)$ è dato da:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \frac{1}{3!}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n + o(x^n)$$

Pertanto, lo sviluppo della funzione $\cos x$ risulta:

Se non te la senti di prepararti da solo e vuoi unirti a colleghi e formatori

<http://cfiscuola.it/tfa>