

ZANICHELLI

Istruzioni per creare una Classe virtuale e
assegnare esercizi interattivi ZTE-Università

Per docente

www.zanichelli.it

Accedere con le proprie credenziali nel sito www.zanichelli.it nella sezione MyZanichelli (in alto a destra).
Cliccare sul simbolo MYZ, poi La tua Home Page

Benvenuto **Veronica Belletti** **MYZ** MENU ESCI

I tuoi dati (Docente universitario)

La tua Home Page
Chiedi al tuo rappresentante
Supporto tecnico

Esci

Poi cliccare su Crea una Classe virtuale

Tutti i siti **ZANICHELLI**

MYZANICHELLI

Benvenuto **Veronica Belletti** **MYZ** MENU ESCI

chiedi al tuo responsabile di zona supporto tecnico carrello

CASA EDITRICE AMBROSIANA CLUTT Italo Bovolenta editore FRANCO LUCISANO EDITORE

LE TUE CLASSI VIRTUALI

Da qui puoi:

- Creare e gestire classi virtuali
- Consultare il registro formativo

Crea una classe virtuale
Crea una classe virtuale da zero o usane una già esistente come base

Gestisci le tue classi
Modifica le classi virtuali che hai creato o a cui sei iscritto come supplente

ZANICHELLI REGISTRO
Registro formativo
Controlla i risultati delle verifiche ZTE assegnate alle tue classi

STRUMENTI PER LO STUDIO E PER LA DIDATTICA

Da qui puoi consultare siti di approfondimento

Seleziona link

Verso l'esame di stato

Biblioteca

COLEZIONI

ZTE Università

COME CREARE LA CLASSE VIRTUALE:

Menu a tendina per scegliere la materia e poi scrivere il nome della classe. Invia



The screenshot shows a web interface for creating a virtual class. At the top, there is a navigation bar with three items: a 'Home' button with a house icon, a red 'Crea una classe' button, and a 'Gestisci le tue classi' link. Below the navigation bar, the main heading is 'Le tue classi virtuali' with an icon of three people. Underneath the heading is a sub-heading 'Crea una classe'. The form consists of three fields: 'Anno accademico:' with the value '2019 - 2020', 'Materia:' with a dropdown menu showing 'Biochimica', and 'Nome della classe:' with a text input field containing 'Prova'. At the bottom right, there are two buttons: a grey 'Annulla' button and a red 'Invia' button.

Home Crea una classe Gestisci le tue classi

Le tue classi virtuali

Crea una classe

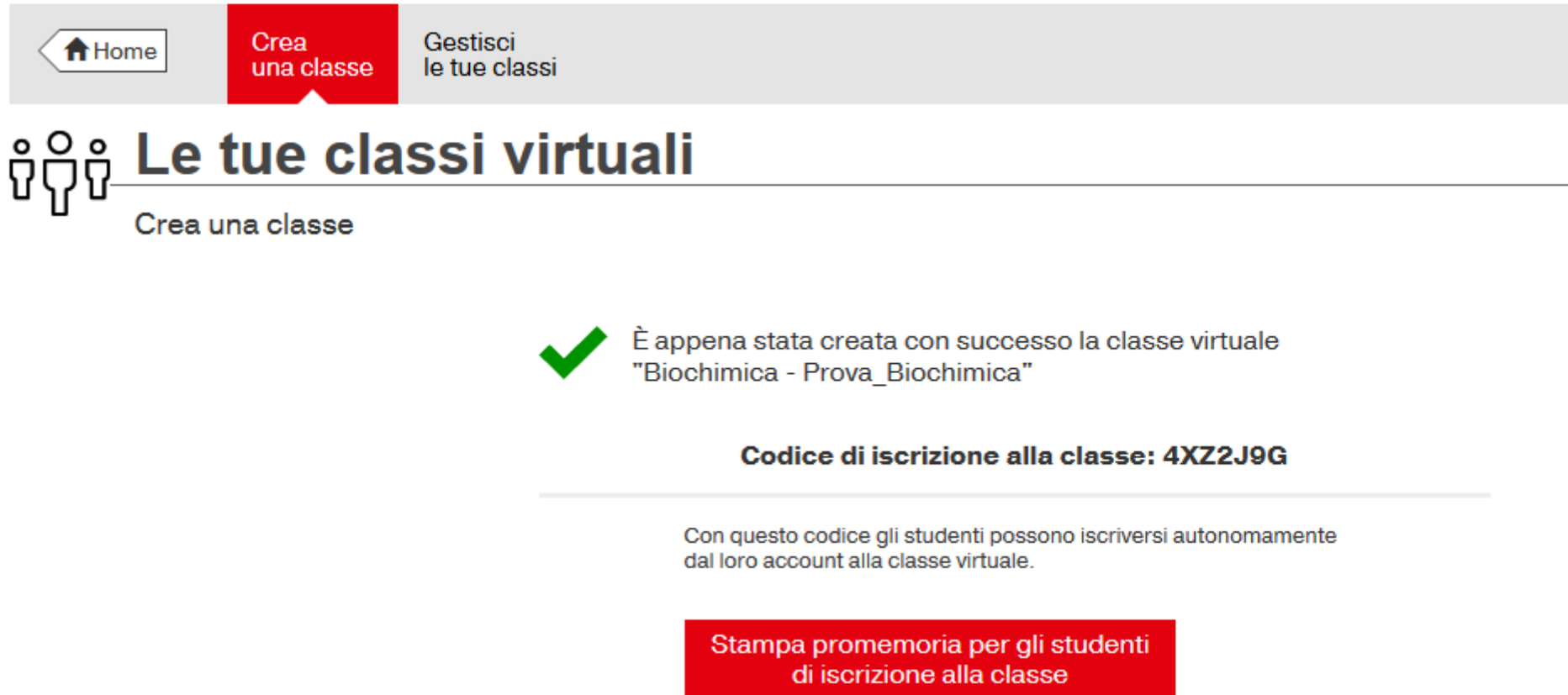
Anno accademico: 2019 - 2020

Materia: Biochimica

Nome della classe: Prova

Annulla Invia

Compare un Codice di iscrizione alla classe virtuale da comunicare agli studenti



The screenshot shows a navigation bar with three items: a 'Home' button with a house icon, a red 'Crea una classe' button, and a 'Gestisci le tue classi' link. Below the navigation bar is a section titled 'Le tue classi virtuali' with an icon of three people. Underneath this title is a 'Crea una classe' link. A green checkmark icon is followed by the text: 'È appena stata creata con successo la classe virtuale "Biochimica - Prova_Biochimica"'. Below this is the class code: 'Codice di iscrizione alla classe: 4XZ2J9G'. A horizontal line separates this from the text: 'Con questo codice gli studenti possono iscriversi autonomamente dal loro account alla classe virtuale.' At the bottom is a red button with the text: 'Stampa promemoria per gli studenti di iscrizione alla classe'.

Home Crea una classe Gestisci le tue classi

Le tue classi virtuali

Crea una classe

✓ È appena stata creata con successo la classe virtuale "Biochimica - Prova_Biochimica"

Codice di iscrizione alla classe: 4XZ2J9G

Con questo codice gli studenti possono iscriversi autonomamente dal loro account alla classe virtuale.

Stampa promemoria per gli studenti di iscrizione alla classe

LE TUE CLASSI VIRTUALI

Da qui puoi:

- Creare e gestire classi virtuali
- Consultare il registro formativo



Crea una classe virtuale

Crea una classe virtuale da zero o usane una già esistente come base



Gestisci le tue classi

Modifica le classi virtuali che hai creato o a cui sei iscritto come supplente



Registro formativo

Controlla i risultati delle verifiche ZTE assegnate alle tue classi

STRUMENTI PER LO STUDIO E PER LA DIDATTICA

Da qui puoi consultare siti di approfondimento



Seleziona link



Verso l'esame di stato

Biblioteca

Biblioteca

COLLEZIONI

Collezioni



ZTE Università

Per vedere gli studenti iscritti alla Classe, tornare in Home Page e cliccare su Gestisci le tue classi



Le tue classi virtuali

Gestisci le tue classi

Anno	Materia	Insegnamento	Stud.	Codice	Azioni
2019-2020	Biochimica	Classe Biochimica 2 Belletti	2	NQKBZRT	
2019-2020	Biologia	Biologia	0	8Q2ZHYU	
2018-2019	Biochimica	prova Belletti 90C	8	928XR7K	

Dettagli classe virtuale
Anno: 2018-2019
Materia: Biochimica
Nome classe: prova Belletti 90C
Studenti: 8
Codice invito: 928XR7K



Nome	Cognome	Email
Studente		@gmail.com
Angela		@gmail.com
Veronica		@gmail.com
Tiziana		@gmail.com
federica		@gmail.com
Ci		@gmail.com
Umberto		@gmail.com
Sergio		@gmail.com

Chiudi

Poi cliccare sull'occhio

LE TUE CLASSI VIRTUALI

- Creare e gestire classi virtuali
- Consultare il registro formativo

Crea una classe virtuale
Crea una classe virtuale da zero o usane una già esistente come base

Gestisci le tue classi
Modifica le classi virtuali che hai creato o a cui sei iscritto come supplente

ZANICHELLI REGISTRO
Registro formativo
Controlla i risultati delle verifiche ZTE assegnate alle tue classi

STRUMENTI PER LO STUDIO E PER LA DIDATTICA

Da qui puoi consultare siti di approfondimento



Verso l'esame di stato

Biblioteca

Biblioteca

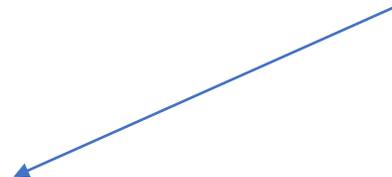
COLEZIONI

Collezioni



ZTE Università

Dopo aver creato la Classe virtuale, sempre in Home Page cliccare su ZTE-Università



Esercizi completati nell'ultima settimana: **4750**

REGISTRO

HOME

VERIFICHE

CORREZIONI

SUPPORTO

CERCA VERIFICA

CERCA VERIFICA ASSEGNATA

Scopri il ricco archivio di esercizi interattivi per l'allenamento e l'autovalutazione.

Argomenti

Autori

Titoli

PULISCI SELEZIONE

CERCA

VERIFICHE SU MISURA



Crea esercizi personalizzati, prepara la verifica e assegnala ai tuoi studenti



PREPARA LA VERIFICA

Poi cliccare su Prepara la verifica

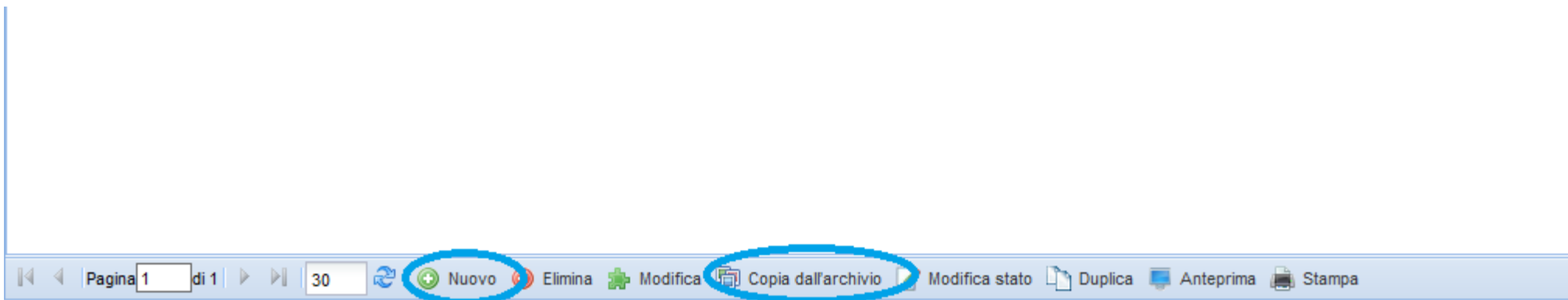


COME CREARE GLI ESERCIZI:

Comparirà il Pannello di amministrazione.

In basso cliccare su:

- **Nuovo** per fare esercizi personalizzati,
- **Copia dall'archivio** per usare quelli Zanichelli



Per usare gli esercizi dell'archivio Zanichelli: menù a tendina per la scelta della materia, del libro e del capitolo

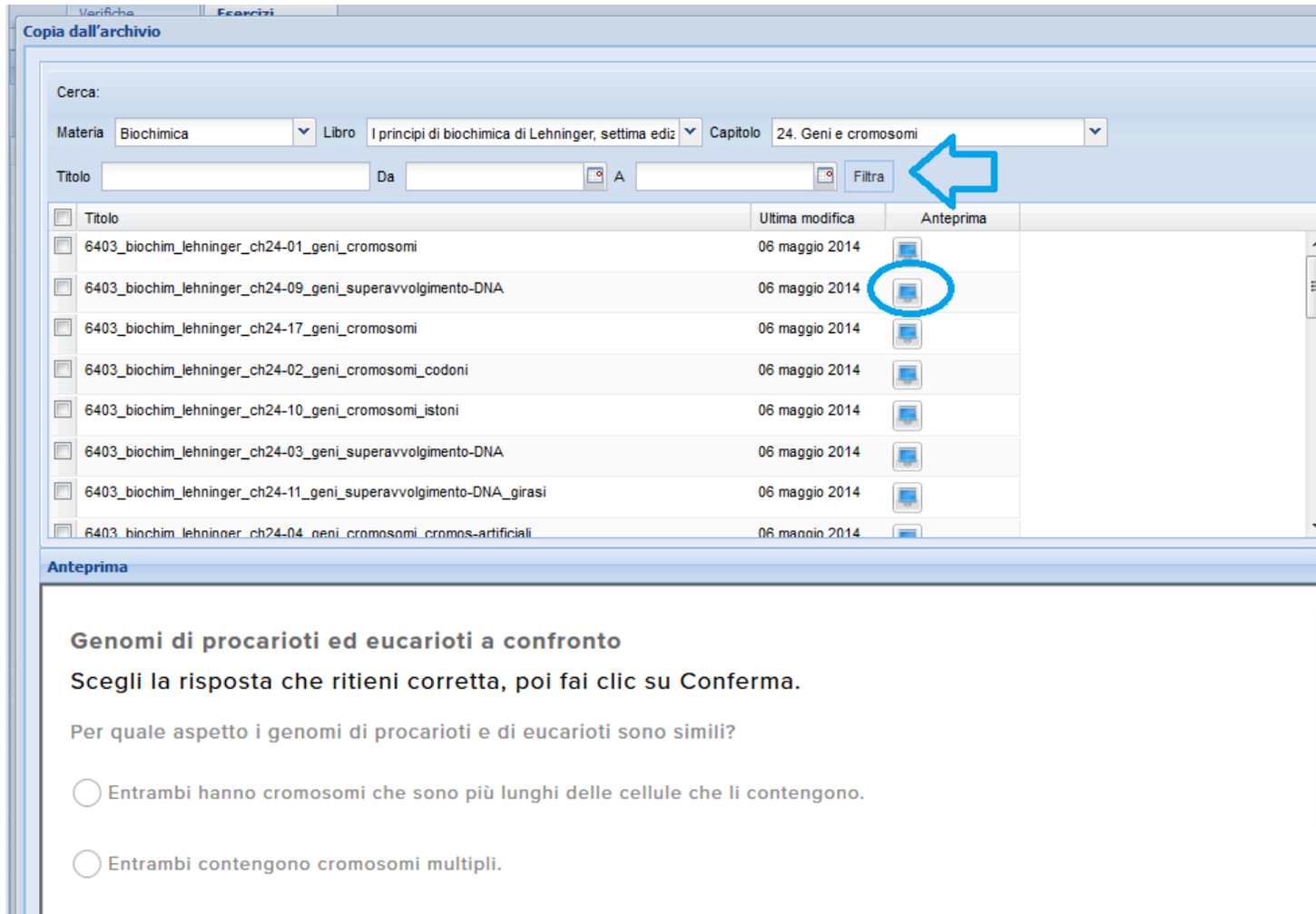
The screenshot displays the Zanichelli Administration website interface. At the top left is the ZTE logo, and to its right is the word "AMMINISTRAZIONE" in large, bold, grey letters. In the top right corner, the name "Veronica Belletti" is visible, along with two buttons: "Esci" and "ZTE home". Below the header, there are two tabs: "Verifiche" and "Esercizi". The main content area is titled "Copia dall'archivio". It features a search section with the following elements:

- A "Cerca:" label.
- A "Materia" dropdown menu currently set to "Biochimica".
- A "Libro" dropdown menu.
- A "Capitolo" dropdown menu.
- A "Titolo" dropdown menu currently set to "Tutto".
- A "Da" field with a calendar icon and a "Filtro" button.
- A "Titolo" checkbox with a checkmark.
- A list of subjects including: "Algebra e geometria", "Altro", "Analisi e matematica ...", "Analisi numerica e fisi...", "Anatomia e fisiologia ...", "Anatomia e fisiologia ...", "Antropologia", "Architettura e urbani...", "Arti grafiche e tipogr...", "Astronomia", "Biochimica", "Biologia", "Biologia dello sviluppo", and "Biologia generale".
- Buttons for "Ultima modifica" and "Anteprima".

At the bottom of the interface, there is a section titled "Anteprima" with the instruction: "Seleziona l'icona anteprima per visualizzare l'esercizio."

Dopo aver scelto materia, libro e capitolo, cliccare su Filtra: compariranno tutti gli esercizi.

Cliccare su Anteprima per vedere le domande.



Copia dall'archivio

Cerca:

Materia: Biochimica Libro: I principi di biochimica di Lehninger, settima ediz Capitolo: 24. Geni e cromosomi

Titolo: Da A Filtra

<input type="checkbox"/>	Titolo	Ultima modifica	Anteprima
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-01_geni_cromosomi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-09_geni_superavvolgimento-DNA	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-17_geni_cromosomi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-02_geni_cromosomi_codoni	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-10_geni_cromosomi_istoni	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-03_geni_superavvolgimento-DNA	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-11_geni_superavvolgimento-DNA_girasi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-04_geni_cromosomi_cromos-artificiali	06 maggio 2014	

Anteprima

Genomi di procarioti ed eucarioti a confronto

Scegli la risposta che ritieni corretta, poi fai clic su Conferma.

Per quale aspetto i genomi di procarioti e di eucarioti sono simili?

Entrambi hanno cromosomi che sono più lunghi delle cellule che li contengono.

Entrambi contengono cromosomi multipli.

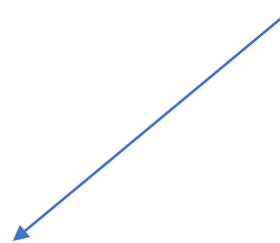
Copia dall'archivio

Cerca:
Materia: Biochimica Libro: I principi di biochimica di Lehninger, settima ediz Capitolo: 24. Geni e cromosomi
Titolo: Da A Filtra

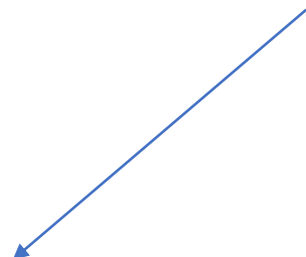
<input type="checkbox"/>	Titolo	Ultima modifica	Anteprima
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-01_geni_cromosomi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-09_geni_superavvolgimento-DNA	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-17_geni_cromosomi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-02_geni_cromosomi_codoni	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-10_geni_cromosomi_istoni	06 maggio 2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-03_geni_superavvolgimento-DNA	06 maggio 2014	
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-11_geni_superavvolgimento-DNA_girasi	06 maggio 2014	
<input type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch24-04_geni_cromosomi_cromos-artificiali	06 maggio 2014	

Anteprima
Seleziona l'icona anteprima per visualizzare l'esercizio.

Selezionare le domande che si vogliono copiare nel proprio archivio personale.



Cliccare su OK



COME CREARE IL COMPITO DA ASSEGNARE ALLA CLASSE VIRTUALE:

Dopo aver creato il proprio archivio personale di domande, andare su Verifiche.

Cliccare in basso su Nuovo

ZTE AMMINISTRAZIONE

Veronica Belletti

Esci ZTE home

Verifiche Esercizi

Visualizzazione dei primi 23 risultati su 23. Raffina la tua ricerca con il filtro.

Cerca: Verifica Stato Tutto Titolo Da A Filtra

Titolo	Tipo	Stato	Ultima modifica	Difficoltà	Testo condiviso
6403_biochim_lehninger_ch18-02_catabol-aminoacidi_destino_proteine	Scelta multipla	In preparazione	30 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch18-10_catabol-aminoacidi_ciclo-urea_enzimi	Scelta multipla	In preparazione	30 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch19-17_fotofosforilazione_flusso-elettroni_fotosistemi	Scelta multipla	In preparazione	26 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch19-18_fotofosforilazione_flusso-elettroni_fotosistemi	Scelta multipla	In preparazione	26 settembre 2019	4	-1
F17_11_q-Sistema Sorveglianza NSMD	Completamento chiuso	In preparazione	19 settembre 2019	4	-1
F15_09_p-Struttura ribosoma: siti e centri	Posizionamento	In preparazione	19 settembre 2019	3	-1
F17_07_p-Degrad RNA proc	Vero o falso	In preparazione	19 settembre 2019	3	-1
F17_03_r-RegolTradProc_r-proteine	Completamento chiuso	In preparazione	19 settembre 2019	5	-1
F17_10_p-Sistema Sorveglianza NMD	Vero o falso	In preparazione	19 settembre 2019	4	-1
F16_13_p-Codoni di inizio proc	Scelta multipla	In preparazione	19 settembre 2019	5	-1
F15_12_r-Struttura tRNA 2	Completamento chiuso	In preparazione	19 settembre 2019	2	-1
6139_atkins-chim_3E_ch02_risonanza	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
6139_atkins-chim_3E_ch02_strutture-Lewis	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
6139_atkins-chim_3E_ch02_configuraz-catione	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
6139_atkins-chim_3E_ch03_orbitali_molecolari	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
6139_atkins-chim_3E_ch03_ibridazione	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
TDC_3_8_es03_F_forze_legami_covalenti	Scelta multipla	In preparazione	10 settembre 2019	2	-1
52058_Bonaccorsi_Metodologie-Biochimiche_C05_04_Dialisi	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch02-18_acqua_interazioni-deboli_osmosi	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	4	-1
6403_biochim_lehninger_ch02-14_acqua_interazioni-deboli_dissoluzione-sali	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	4	-1
6403_biochim_lehninger_ch02-15_acqua_tamponi_equazione-Henderson	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch02-09_acqua_tamponi_pH-cellule	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	3	-1
6403_biochim_lehninger_ch02-03_acqua_interazioni-deboli_legame-idrogeno	Scelta multipla	In preparazione	09 settembre 2019	3	-1

Scrivere il titolo della verifica, selezionare la tipologia Test (simulazione esame) e il tempo, poi flag su Pubblicato.

Nuova verifica

Titolo: Tempo:

Tipo:
Allenamento
Test

Somma difficoltà:

Pubblicato:

Tipo «Test» : Lo studente presenterà una sola volta ogni esercizio. Non vede nessun feedback, ma vede il suo punteggio. Gli esercizi compaiono sempre nello stesso ordine. C'è un limite di tempo.

Esercizi della verifica

<input checked="" type="checkbox"/>	Titolo	Tipo	Ordine	Id esercizio	Ultima modifica	Autore
-------------------------------------	--------	------	--------	--------------	-----------------	--------

Selezionare dal proprio archivio gli esercizi che si vogliono inserire nella verifica, cliccare su Aggiungi e poi su OK.

Nuova verifica

Titolo: Tempo:

Tipo: Somma difficoltà:

Pubblicato:

Tipo «Test» : Lo studente può tentare una sola volta ogni esercizio. Non vede nessun feedback, ma vede il suo punteggio. Gli esercizi compaiono sempre nello stesso ordine. C'è un limite di tempo.

Esercizi della verifica

<input checked="" type="checkbox"/>	Titolo	Tipo	Ordine	Id esercizio	Ultima modifica	Autore
-------------------------------------	--------	------	--------	--------------	-----------------	--------

Tutti gli esercizi

Cerca: Verifica Titolo Da A

<input type="checkbox"/>	Titolo	Tipo	Id esercizio	Ultima modifica	Autore
<input type="checkbox"/>	82105_harris3e_chimica_analitica_C12_07_Curve_delle_tito...	Scelta multipla	868805	01 ottobre 2019	Veronica Belletti
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch18-02_catabol-amminoacidi_des...	Scelta multipla	868734	30 settembre 2019	Veronica Belletti
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch18-10_catabol-amminoacidi_cicl...	Scelta multipla	868735	30 settembre 2019	Veronica Belletti
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch19-17_fotofosforilazione_flusso...	Scelta multipla	868585	26 settembre 2019	Veronica Belletti
<input checked="" type="checkbox"/>	6403_biochim_lehninger_ch19-18_fotofosforilazione_flusso...	Scelta multipla	868586	26 settembre 2019	Veronica Belletti
<input type="checkbox"/>	Sistema Genetico - NCM	Completamento	868734	10 settembre 2019	Veronica Belletti

Selezionare la verifica, poi cliccare su Assegna. Comparirà un'altra schermata, ancora Assegna.

<input type="checkbox"/>	Titolo	Publicato	Tipo	Tempo	Somma difficoltà	n° esercizi	Data di creazione	Proprietario
<input checked="" type="checkbox"/>	Compito Biochimica	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	13	4	04 ottobre 2019	Belletti Veronica
<input type="checkbox"/>	Prova sigismund	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	7	3	03 ottobre 2019	Veronica Belletti
<input type="checkbox"/>	Verifica settembre chimica	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	8	2	01 ottobre 2019	Veronica Belletti
<input type="checkbox"/>	Prova Biologia molecolare	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	26	7	19 settembre 2019	Veronica Belletti
<input type="checkbox"/>	Prova Chimica generale	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	12	6	10 settembre 2019	Veronica Belletti
<input type="checkbox"/>	Prova Biochimica 90C	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	20	6	09 settembre 2019	Veronica Belletti

Pagina 1 di 1 | 30 | Nuovo | Elimina | Modifica | Crea Copia | Anteprima | **Assegna** | Esportazione | Stampa | Link

Nel menù a tendina selezionare la Classe virtuale alla quale si vuole assegnare la verifica. Indicare la data di inizio e fine svolgimento del compito, poi Assegna.

Verifiche Esercizi

Titolo	Publicato	Tipo	Tempo	Somma difficoltà	n° esercizi	Data di creazione	Proprietario
Compito Biochimica	<input checked="" type="checkbox"/>	Test	30	13	4	04 ottobre 2019	Belletti Veronica

Assegna la verifica

Assegnazione: Classe: Data inizio: Data consegna:

Attenzione: Gli studenti saranno avvisati via mail della nuova data di inizio e fine svolgimento del compito. L'accesso alla correzione fino alla giorno successivo alla data di consegna.

Assegnazioni in corso

Data inizio	Data consegna	Assegnazione	Classe
<input type="checkbox"/> 1/10/2019	4/10/2019	Prova Bi...	biologia molecolare
<input type="checkbox"/> 3/10/2019	10/10/2019	Prova si...	ismund

Pagina 1 di 1 11 Visualizzate 1 - 2 di 2

COSA DEVE FARE LO STUDENTE?

Dopo aver inserito il codice di iscrizione alla Classe (nella propria Home Page di MyZanichelli), allo studente arriverà una mail quando il docente assegnerà un compito.

(<https://zte-universita.zanichelli.it/>): Veronica Belletti ti ha assegnato una verifica su ZTE Posta in arrivo x



noreply@zanichelli.it tramite amazonses.com
a me ▾

Gentile Veronica Belletti,

Il tuo insegnante Veronica Belletti ti ha assegnato una verifica su ZTE.

Vai su <https://zte-universita.zanichelli.it/> ed entra con le tue credenziali MyZanichelli (indirizzo mail e password).

Una volta entrato, troverai la verifica assegnata in **Home Page** oppure nella sezione **Il Mio Quaderno**, in **Verifiche Assegnate**. Basta cliccare il pulsante verde **Svolgi** per iniziare a svolgerla.

Hai tempo per completare la verifica fino alla mezzanotte del 8/10/2019.

Puoi tentare più volte, tutti i tuoi tentativi saranno visibili all'insegnante.

Se hai dubbi o hai bisogno di aiuto, scrivi a assistenza@zanichelli.it.

Grazie,

La redazione di ZTE

Possibilità per il docente di vedere l'andamento della classe cliccando su Registro formativo

The screenshot displays the MYZANICHELLI website interface. At the top left is the MYZANICHELLI logo. To the right are navigation links: "chiedi al tuo responsabile di zona" with a person icon, "supporto tecnico" with a red exclamation mark icon, and "carrello" with a shopping cart icon. Below these are logos for partner publishers: CASA EDITRICE AMBROSIANA, CLUTT, Italo Bovolenta editore, and FRANCO LUCISANO EDITORE. The main content area is titled "LE TUE CLASSI VIRTUALI" and lists two actions: "Creare e gestire classi virtuali" and "Consultare il registro formativo". Below this are three interactive cards: "Crea una classe virtuale" (with an icon of three people and a plus sign), "Gestisci le tue classi" (with an icon of three people and a gear), and "Registro formativo" (with a "ZANICHELLI REGISTRO" badge). A blue arrow points from the text above to the "Registro formativo" card. The description for "Registro formativo" is "Controlla i risultati delle verifiche ZTE assegnate alle tue classi".

MYZANICHELLI

chiedi al tuo responsabile di zona | supporto tecnico | carrello

CASA EDITRICE AMBROSIANA | CLUTT | Italo Bovolenta editore | FRANCO LUCISANO EDITORE

LE TUE CLASSI VIRTUALI

Da qui puoi:

- Creare e gestire classi virtuali
- Consultare il registro formativo

Crea una classe virtuale
Crea una classe virtuale da zero o usane una già esistente come base

Gestisci le tue classi
Modifica le classi virtuali che hai creato o a cui sei iscritto come supplente

ZANICHELLI REGISTRO
Registro formativo
Controlla i risultati delle verifiche ZTE assegnate alle tue classi

- HELP**
- Che cosa 'è la pagina «Sintesi per classe»?
 - Che cos'è la pagina «A colpo d'occhio»?
 - Come controllo i risultati?
 - Cosa vuol dire che un test è depubblicato?
 - Come controllo un test di un singolo studente?
 - Come controllo il rendimento di un singolo studente?
 - Che cosa devo fare oggi

Sintesi dei risultati della classe Classe Biochimica 2 Belletti

In questa pagina hai una vista sinottica dei risultati medi della classe in tutti i contesti su cui gli studenti si sono esercitati

Alunno	Veronica Belletti	totale test svolti
900 Studente	2,1	2
Belletti Veronica	2,2	5
En Ci	1,9	2
Stud_Abruzzo Angela	5,2	2

1

✓ Compito Biochimica

2

Prova sigismund

3

Verifica settembre chimica

4

✓ Prova Biologia molecolare

5

✓ Prova Chimica generale

6

✓ Prova Biochimica 90C

Prova Biochimica 90C: Risultati della classe
 Clicca sul nome dello studente per vederne in dettaglio i risultati in questo contesto, Veronica Belletti
 Il voto nella tabella si riferisce sempre all'ultima ripetizione del test.
 Clicca su un voto per vedere i dettagli del singolo test svolto dallo studente, compresi eventuali precedenti tentativi.

Alunno	Batteria di test	ripetizioni
900 Studente	1,5	1
Belletti Veronica	1,5	1
En Ci	1,5	1
Stud_Abruzzo Angela	7,0	1

Prova Biochimica 90C: In sintesi

Batteria di test

Media classe

2,9

Percentuale di svolgimento del test



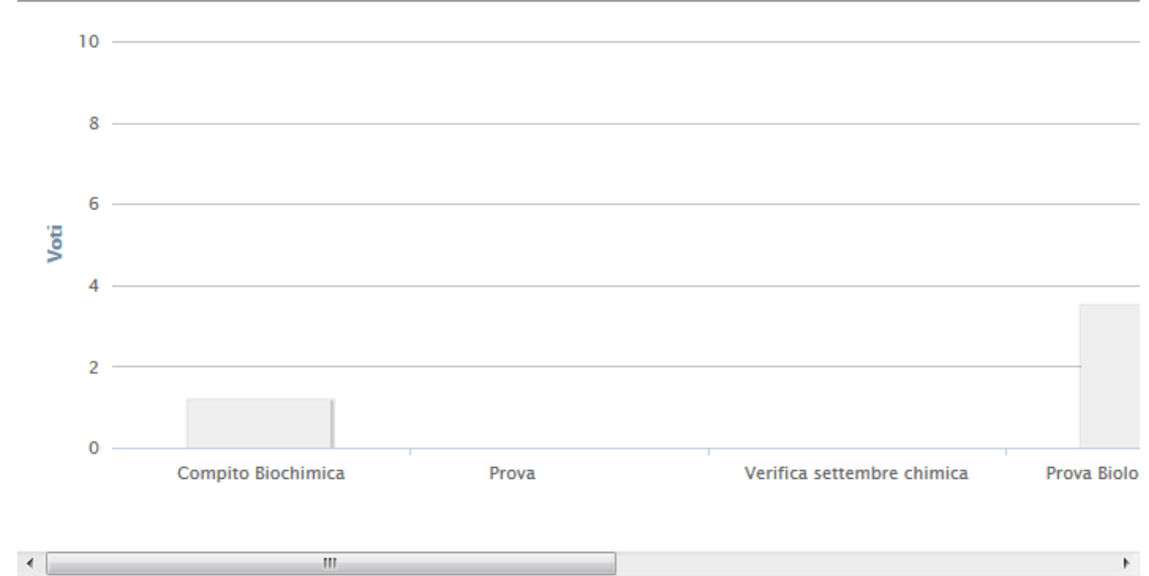
Utenti che hanno effettuato il test:
4 su 4

Sintesi per classe

A colpo d'occhio

Grafici sull'andamento della verifica: media della classe e media dello studente

Medie della classe per argomento e test



Medie per studente per argomento



Risultati: cliccare sul nome dell'alunno per vedere il suo compito

Home Sintesi per classe ^{new} A colpo d'occhio Risultati

Classe Biochimica 2 Belletti - Registro di Veronica Belletti (a. a. 2019/2020)

Personalizza

Risultati della classe
Usa il menù «Personalizza» qui a fianco per filtrare la tabella e creare viste personalizzate.

Alunno	Prova Biologia molecolare	Prova Chimica generale	Prova Biochimica 90C
Media classe	3,7	2,2	2,7
900 Studente	2,6		1,5
Belletti Veronica	4,3	1,7	1,5
Biondo Tiziana	4,6		3,0
Dangelo Della			
En Ci			1,5
Sartini Sergio	3,7	1,7	1,5
Stud_Abruzzo Angela		3,3	7,0

Performance dell'alunno: **Veronica Belletti**
Il voto cerchiato si riferisce sempre all'ultima ripetizione del test.
Clicca su un voto per vedere i dettagli del singolo test svolto dallo studente, compresi eventuali precedenti tentativi.

Compito Biochimica	Prova sigismund	Verifica settembre chimica	Prova Biologia molecolare	Prova Chimica generale	Prova Biochimica 90C
0,0			4,3	1,7	1,5
Media classe 2,3			Media classe 3,7	Media classe 2,2	Media classe 2,7

Media di tutti i test e andamento complessivo

Media dei voti	2,2
Media classe	2,8

Voti

Test	Voto
Compito Biochimica	0
Prova sigismund	
Verifica settembre chimica	
Prova mole	4

Home Sintesi per classe ^{new} A colpo d'occhio Risultati

Classe Biochimica 2 Belletti - Registro di Veronica Belletti (a. a. 2019/2020)

Personalizza

Risultati della classe
Usa il menù «Personalizza» qui a fianco per filtrare la tabella e creare viste personalizzate.

Alunno	Prova Biologia molecolare	Prova Chimica generale	Prova Biochimica 90C
Media classe	3,7	2,2	2,7
900 Studente	2,6		1,5
Belletti Veronica	4,3	1,7	1,5
Biondo Tiziana	4,6		3,0
Dangelo Della			
En Ci			1,5
Sartini Sergio	3,7	1,7	1,5
Stud_Abruzzo Angela		3,3	7,0

Poi cliccare sulla prova

Risultati dello studente:

Home Sintesi per classe ^{new} A colpo d'occhio Risultati

 **Classe Biochimica 2 Belletti - Registro di Veronica Belletti (a. a. 2019/2020)**

Prova Biochimica 90C: esito del test Batteria di test

Alunno: [Veronica Belletti](#)
Tempo impiegato: 00:00:12 (Inizio 09/09/2019 15:28:28 Fine 09/09/2019 15:33:28)
Data: 09/09/2019 **ZTE Batteria di test**

Voto	1,5	Quesiti in questa batteria e risposte dello studente Batteria di test del capitolo Prova Biochimica 90C
Media classe <small>Test svolto da 6 studenti su 7</small>	2,7	

Cliccare sul compito per vedere le correzioni

Prova Biochimica 90C
09/09/2019

VOTO:
1.5 (3 / 20)

TEMPO TOTALE IMPIEGATO:
00:12 min



VISUALIZZA

TUTTI GLI ESERCIZI

ESERCIZI SBAGLIATI

1 - Scelta multipla

La risposta non è corretta

Punti **0**

Dialisi

Scegli la risposta che ritieni corretta, poi fai clic su Conferma.

La dialisi:

- è un trattamento medico, non ha nulla a che fare con le metodologie per la purificazione delle proteine
- è una tecnica estremamente sensibile al pH
- è una tecnica per eliminare i sali da un campione proteico
- è una tecnica cromatografica per la purificazione delle proteine
- è una tecnica può essere usata solo per piccole molecole organiche

2 - Scelta multipla