



INSERIRE UN COMPITO SU CLINICALKEY STUDENT



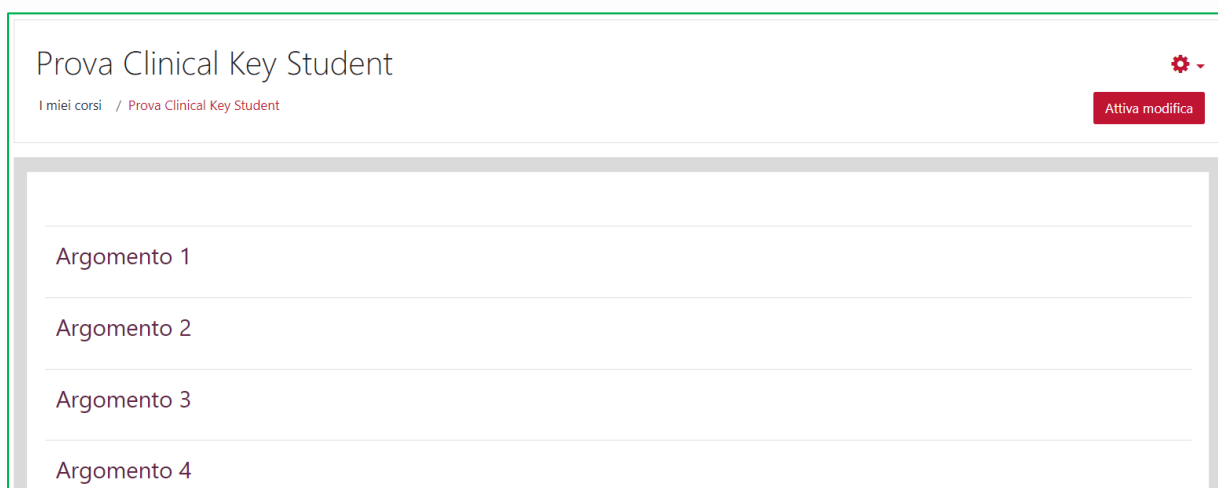
Premessa.....	2
Creazione Tool esterno per <i>ClinicalKey Student</i>	4
Accedere a <i>ClinicalKey Student</i>	5
Creare un quiz.....	6
Step 1: dare un nome al compito	6
Step 2: selezionare le domande	6
Step 3: assegnare il compito a un corso	8
Step 4: selezionare gli studenti del corso ai quali assegnare il compito	8
Step 5: configurare le date	9
Gestione delle attività assegnate	9
Come gli studenti visualizzano il compito	11



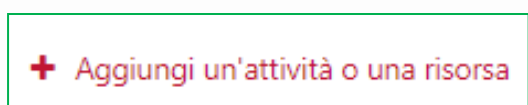
Premessa

ClinicalKey Student è una piattaforma interattiva per lo studio e la didattica della medicina acquistata in abbonamento dalle Biblioteche UniTrento; vi si può accedere da Moodle per utilizzare le funzioni di creazione di test di verifica selezionando tra le oltre 4.800 domande (teoriche e pratiche); i risultati dei test possono poi essere visualizzati per analizzare la performance dei candidati.

Per mettere a disposizione un quiz creato sulla piattaforma ClinicalKey Student **clickare sul pulsante 'Attiva modifica' in alto a destra sotto il menu ghiera:**



Poi clickare la voce '**Aggiungi un'attività o una risorsa**':





Selezionare ClinicalKey Student cliccando sull'icona nell'elenco di risorse e attività proposte:

Aggiungi un'attività o una risorsa

Cerca

Tutti **Attività** Risorse

Agenda ☆ ⓘ	Cartella ☆ ⓘ	Certificato ☆ ⓘ	Chat ☆ ⓘ	Checklist ☆ ⓘ	ClinicalKey Student ☆ ⓘ
Compito ☆ ⓘ	DADdy video ☆ ⓘ	Database ☆ ⓘ	Diario ☆ ⓘ	E-Voting ☆ ⓘ	Edumeeet ☆ ⓘ
Etichetta ☆ ⓘ	Feedback ☆ ⓘ	File ☆ ⓘ	Forum ☆ ⓘ	Glossario ☆ ⓘ	HSP ☆ ⓘ
Kaltura Video	Kaltura Video	MATLAB Coding			



Creazione Tool esterno per *ClinicalKey Student*

Nella sezione 'Generale' indicare il nome dell'attività che verrà visualizzato dagli studenti ed eventualmente una breve descrizione:

📌 Creazione Tool esterno ⓘ

▼ **Generale**

Nome attività !

Visualizza meno elementi...

Descrizione

A ▾ B I #

Accedi a [ClinicalKeyStudent](#) e rispondi alle domande del quiz.

Configurare le altre impostazioni, se necessario; salvare e tornare al corso:

▶ **Privacy**

▶ **Valutazione**

▼ **Impostazioni comuni**

Disponibilità ?

Visualizza più elementi...

▶ **Condizioni per l'accesso**

▶ **Tag**

▶ **Competenze**



Accedere a *ClinicalKey Student*

Cliccare sull'attività appena creata per accedere a *ClinicalKey Student*, autenticarsi con nome utente e password registrati precedentemente, oppure con l'account di ateneo cliccando su 'Login via your institution' (per problemi di autenticazione su CKS scrivere a bibliotecadigitale@unitn.it):

Log in using your [ClinicalKey](#), [ScienceDirect](#), [Scopus](#), or other Elsevier credentials.

Log In *All fields required

New user? [Register here](#)

Email Address *

Password *

[Forgot email and password?](#)

Remember me
Not recommended on shared devices.

[Log in](#)

More Options

- [Redeem a Registration ID](#)
- [Log in via OpenAthens](#)
- [Log in via your institution](#)

[< Back to Login](#)

Log in via your institution

You may be able to log in using your institution's login credentials. [Learn more](#)

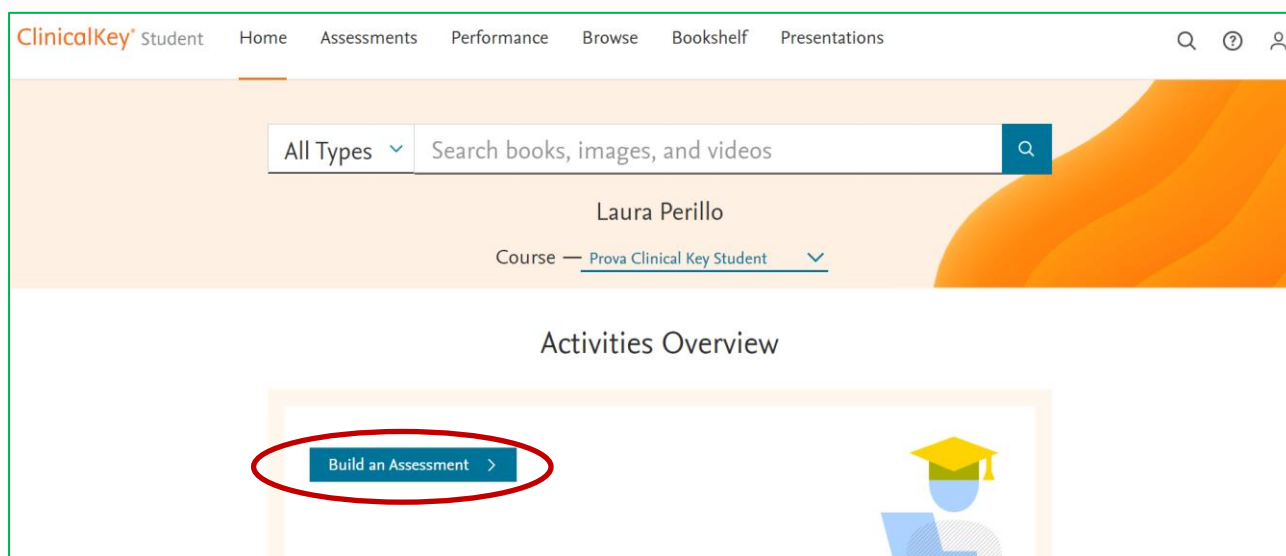
Search for your institution and click the name to log in.

[Università di Trento](#)



Creare un quiz

Cliccare su **'Build an Assessment'** per preparare un nuovo quiz:



Step 1: dare un nome al compito

Assegnare un nome distintivo al nuovo compito, in modo da distinguerlo eventualmente da altri già creati o che saranno preparati in futuro:

The screenshot shows a form titled "Step 1 of 5" for creating an assessment. The form has a label "Assessment name" and a text input field containing the text "Quiz 2". Below the input field, there is a note that reads "Letters and Numbers Only".

Step 2: selezionare le domande

Cliccare su **'Select questions'** per visualizzare tutte le domande disponibili in CKS:



Step 2 of 5

Select the questions you want

Select questions

0

questions added so far

Le domande sono suddivise in due collezioni (Basic Science e Clinical Medicine) e possono essere filtrate in base alle categorie a sinistra per sistema o disciplina nel primo caso, per specialità, competenza o sistema nel secondo caso.

Please choose a question bank:

Basic Science

Please note: You can only choose one bank for each assessment created. If you switch question banks you will lose your current selection

Filter by Topic

Systems

Select all Systems

Cardiovascular system

Endocrine system

Find questions by keyword or ID

307 questions available

What hormone is used to monitor medullary thyroid cancer? [+ Add](#)

Topics: Endocrine system, Pathophysiology
Key Concepts: Calcitonin, Medullary thyroid cancer monitoring, Multiple endocrine neoplasia type 2b
Difficulty: Medium | Relevancy: Important | Cognitive level: Remember

[View Question Details](#)

Which hormone is secreted by parafollicular cells in the thyroid? [+ Add](#)

Topics: Biochemistry, Endocrine system, Histology, Physiology
Key Concepts: C cells, Calcium homeostasis, Thyroid parafollicular cell
Difficulty: Easy | Relevancy: Essential | Cognitive level: Remember

Altri filtri disponibili sono: difficoltà, rilevanza, livello cognitivo richiesto:

Question difficulty ⓘ

Select all

Easy

Medium

Hard

Question relevancy ⓘ

Select all

Essential

Important

Supplementary

Question cognitive level ⓘ

Select all

Remember

Understand

Apply



Selezionare le domande per il compito cliccando sul pulsante '+ Add' e al termine cliccare sul pulsante 'Done':

[Done](#)

90 questions available

Which hormone is secreted by parafollicular cells in the thyroid? [+ Add](#)

Topics: Biochemistry, Endocrine system, Histology, Physiology
Key Concepts: C cells, Calcium homeostasis, Thyroid parafollicular cell
Difficulty: Easy | Relevancy: Essential | Cognitive level: Remember

[View Question Details](#)

A 35-year-old woman has thyrotoxicosis. Her thyroid-stimulating hormone (TSH) is very low. [✓ Added](#)

What is the physiological mechanism that caused the reduction in this patient's TSH?

Topics: Endocrine system, Physiology
Key Concepts: Hyperthyroidism, Thyrotoxicosis
Difficulty: Easy | Relevancy: Essential | Cognitive level: Understand

Step 3: assegnare il compito a un corso

Selezionare il corso al quale assegnare il compito:

Step 3 of 5

Select your Course

Prova Clinical Key Student

Step 4: selezionare gli studenti del corso ai quali assegnare il compito

Il compito può essere assegnato a tutti gli studenti iscritti al corso in Moodle, o solo ad alcuni (*Edit assignee*):



Step 4 of 5

Choose your assignees



All students in this course Prova Clinical Key Student

Edit Assignees

Use this option if you would like to choose specific students from this course

Step 5: configurare le date

La prima data è relativa a quando il quiz sarà reso disponibile agli studenti; la seconda data è relativa alla scadenza entro la quale il compito deve essere eseguito.

Step 5 of 5

Set assessment available from date:

12/13/2021



02



51



pm

Set assessment due date:

12/23/2021



11



59



pm

Terminare la procedura cliccando su 'Assign'.

Gestione delle attività assegnate

Successivamente sarà possibile accedere nuovamente ai quiz creati e assegnati cliccando sul link **'Assessments'** nel menu di navigazione di CKS (sempre dopo essersi autenticati):



ClinicalKey[®] Student Home **Assessments** Performance Browse Bookshelf Presentations

Assessments

2 Students Course — Prova Clinical Key Student Build an Assessment >

All Assessments

Assessment Name	Status	Due Date ↓	Average Score	Students Complete	
Quiz 2	Upcoming	23° Dez 2021	-	0/2	⋮
Verifica Argomento 1	Upcoming	15° Dez 2021	-	0/2	⋮
Prova	Past Due	30° Nov 2021	-	0/4	⋮

View Student Scores
Export Scores
Edit Assessment
Clone Assessment
Delete

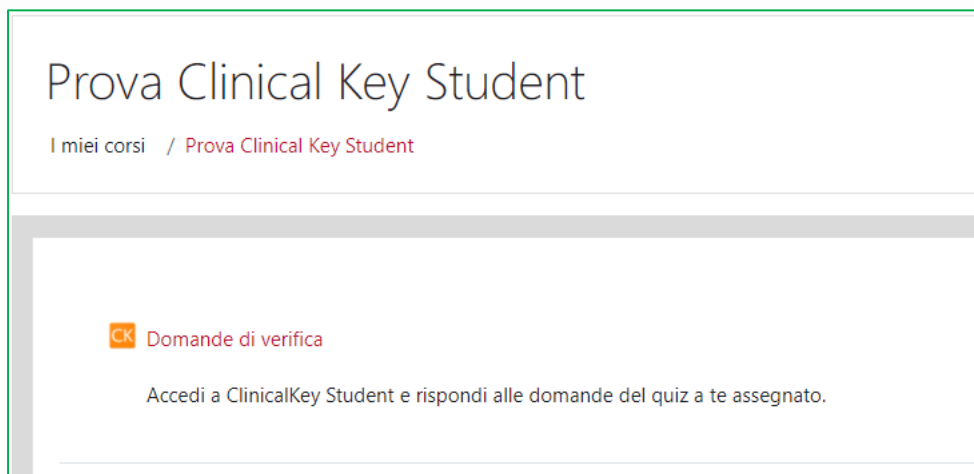
Cliccare su i 3 puntini di ellissi per accedere alle funzionalità legate a ciascun compito:

- *View Student Scores*: visualizza la performance degli studenti
- *Export Scores*: esporta i risultati del quiz
- *Edit Assessment*: modifica il compito (per esempio la data di scadenza)
- *Clone Assessment*: crea una copia del compito dal quale crearne uno nuovo.

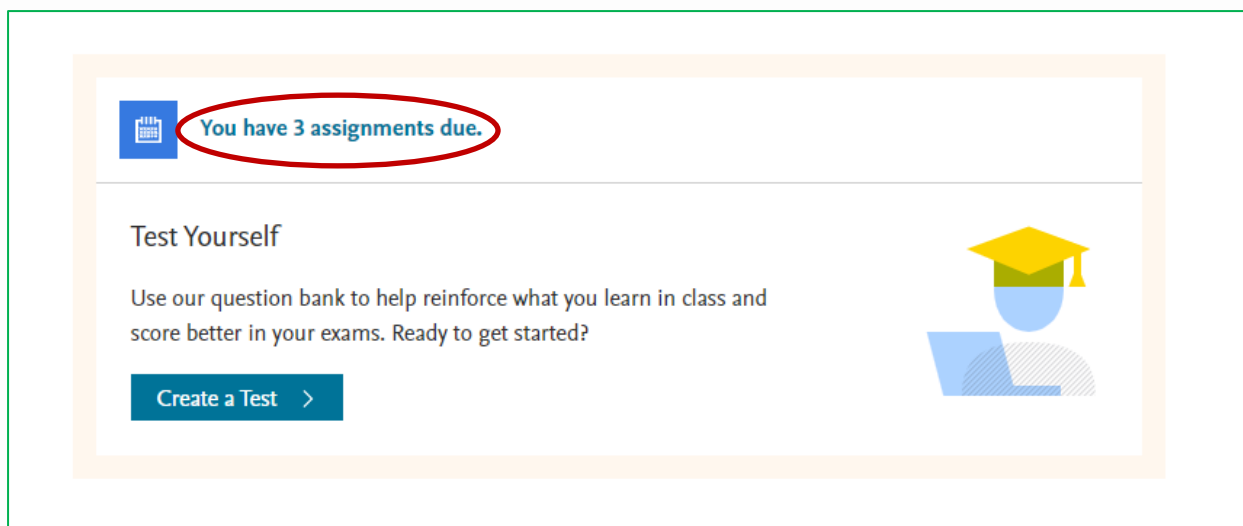


Come gli studenti visualizzano il compito

Gli studenti che accedono al corso in Moodle, trovano *ClinicalKey Student* tra le attività e risorse:



Utilizzando il link dell'attività accedono alla piattaforma CKS e vedono se ci sono compiti loro assegnati (oltre al link per creare un test di autovalutazione):



Cliccando su '**You have N assignments due**' si accede alla lista dei compiti assegnati:



Assigned by your instructor



Your instructors may create assignments as part of your coursework. Select a course to view assignments.

Course — Prova Clinical Key Student

Upcoming **3** Completed

Past Due

DUE BY 30 Nov 11:59 p.m. <i>Past Due!</i>	Prova QUESTIONS_COVERING Anatomy, Cell biology, Histology, Pathology, Gastrointestinal system, Immune system, Musculoskeletal system
---	---

Up Next

DUE BY 15 Dez 11:59 p.m.	Verifica Argomento 1 QUESTIONS_COVERING Anatomy, Cell biology, Histology, Immunology, Pathology, Gastrointestinal system, Immune system, Musculoskeletal system, Nervous system
---------------------------------------	--

E cliccando sul titolo al test da completare:

QUESTION_OF

A 55-year-old man presents with a lump in his groin for 3 months which has been causing him some discomfort. On examination, when reducing the lump and pressing on the area of the deep inguinal ring, the lump reappears.

What is the likely diagnosis?

A. Direct inguinal hernia

B. Femoral hernia

C. Spigelian hernia

D. Indirect inguinal hernia

E. Paraumbilical hernia



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Direzione
Didattica e Servizi agli Studenti**

Per maggiori informazioni:

Didattica OnLine

Divisione Centro Linguistico Test Center e Didattica Online

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Università degli Studi di Trento

tel. +39 0461 283316

uff.didatticaonline@unitn.it