

TUTORIAL

Come svolgere un'esercitazione on-line sulla piattaforma *Blackboard*

DESCRIZIONE:

- *Accedere alla pagina delle Verifiche:*
 - Nella homepage cliccare nel menù del corso su [Verifiche]
- *Selezionare l'esercitazione che si intende svolgere:*
 - Nella pagina delle Verifiche, cliccare su [Verifiche modulo x] relativo al modulo di interesse
 - Nella pagina successiva, cliccare su [Esercizi modulo x]
 - Nella pagina successiva, cliccare su [OK] per cominciare l'esercitazione
- *Svolgere l'esercitazione:*
 - Leggere attentamente il testo delle domande
 - Inserire la risposta all'interno dell'editor di testo
NOTA: espandere la barra degli strumenti dell'editor di testo per avere a disposizione tutti gli strumenti disponibili (es. formule matematiche)
 - Dopo aver inserito ogni singola risposta, cliccare sul tasto anteprema  per verificare la correttezza del testo digitato nell'editor (soprattutto se avete inserito formule e testi lunghi)
 - Cliccare sul tasto [Salva] dell'esercizio se si desidera salvare il singolo esercizio
NOTA: c'è un tasto [Salva] in alto a destra di ogni singolo esercizio.
 - Al termine dell'esercitazione cliccare sul tasto [Salva], in basso a destra, per salvare l'intera esercitazione. (Se è stata salvata, è possibile riprendere l'esercitazione in qualsiasi altro momento)
- *Inoltrare l'esercitazione al Tutor per la valutazione e i feedback:*
 - Dopo aver completato tutte le risposte, premere il tasto [Conferma], in basso a destra, per inoltrare l'esercitazione al TUTOR per la valutazione e i feedback.
 - Nella finestra di pop-up, cliccare su [OK] per confermare l'inoltro del test

GUIDA ILLUSTRATA:

Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Yahoo! Strumenti ?

http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2_1&url=%2Fwebapps%2Fb...

Blackboard Academic Suite Altaf... Blackboard

LNGS Laboratori Nazionali del Gran Sasso Home ? Logout

Alta Formazione LNGS Corsi

Orientamento
Informazioni corso
Docenti
Moduli
Verifiche
Calendario
Comunicazioni
Risorse Web
Annunci
Area Studenti

GESTIONE DI UN IMPIANTO DI LIQUEFAZIONE DELL'AZOTO (CRI001 LNGS) > ANNUNCI

Gestione di un Impianto di Liquefazione dell'Azoto

MOSTRA OGGI MOSTRA ULTIMI 7 GIORNI MOSTRA ULTIMI 30 GIORNI MOSTRA TUTTI

Nessun annuncio trovato.

Completato

Nella homepage cliccare nel menù del corso su [Verifiche]

The screenshot shows a web browser window titled "Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2". The page header features the LNGS logo and navigation links for "Home", "?", and "Logout". Below the header, there are two tabs: "Alta Formazione LNGS" (active) and "Corsi". A left-hand navigation menu lists various options: "Orientamento", "Informazioni corso", "Docenti", "Moduli", "Verifiche", "Calendario", "Comunicazioni", "Risorse Web", "Annunci", and "Area Studenti". The main content area is titled "GESTIONE DI UN IMPIANTO DI LIQUEFAZIONE DELL'AZOTO (CRI001 LNGS) > VERIFICHE" and includes a "MODIFICA VISTA" link. Under the heading "Verifiche", there is a list of links: "Verifiche modulo 1", "Verifiche modulo 2", "Verifiche modulo 3", "Verifiche modulo 4", "Verifiche modulo 5", and "Verifiche modulo 7". Each link is accompanied by a small globe icon. A red arrow points to the "Verifiche modulo 1" link. The status bar at the bottom left of the browser window shows "Completato".

Cliccare su [Verifiche modulo x] relativo al modulo che si intende svolgere (es. Verifiche modulo1)

Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Yahoo! Strumenti ?

http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2

Blackboard Academic Suite Altaf... Blackboard

LNGS Laboratori Nazionali del Gran Sasso Home ? Logout

Alta Formazione LNGS Corsi

Orientamento
Informazioni corso
Docenti
Moduli
Verifiche
Calendario
Comunicazioni
Risorse Web
Annunci
Area Studenti

GESTIONE DI UN IMPIANTO DI LIQUEFAZIONE DELL'AZOTO (CR1001 LNGS) > MODULI > MODULI > MODULO 1 -
RICHIAMI DI FISICA: GRANDEZZE FISICHE, UNITÀ DI MISURA > VERIFICHE [MODIFICA VISTA](#)

Verifiche

Test di autovalutazione modulo 1
10 domande a scelta multipla per verificare le conoscenze acquisite in questo modulo. Puoi ripetere il test 5 volte.

Esercizi modulo 1

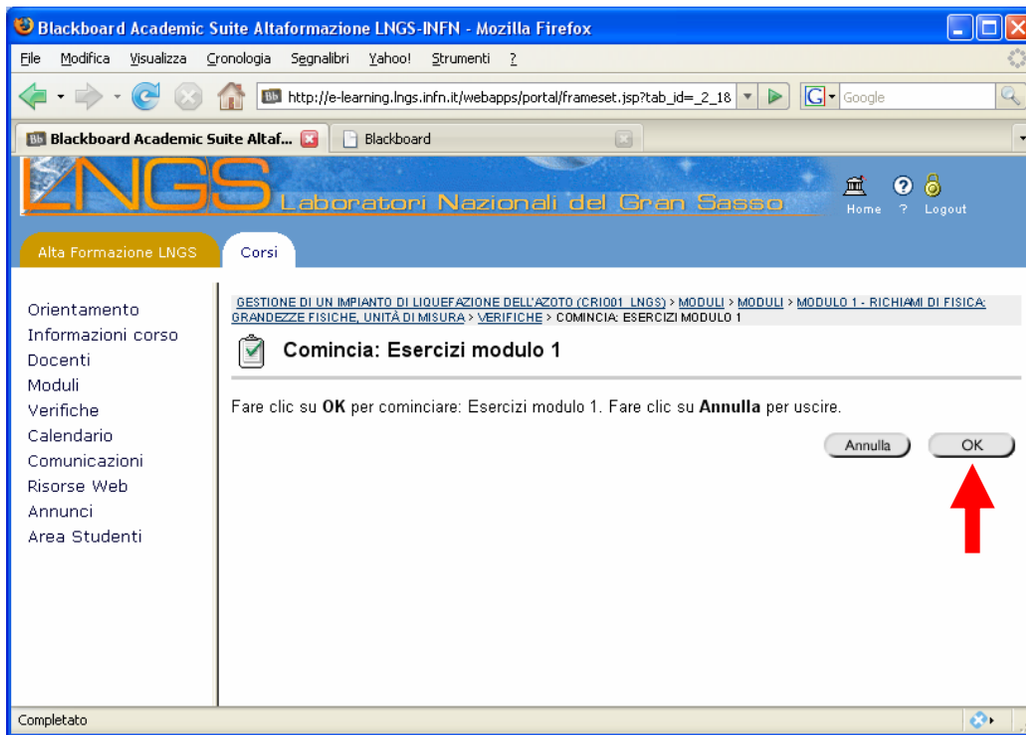
5 esercizi con problemi da risolvere che saranno valutati dal Tutor che ti invierà feedback.

Premessa per l'esecuzione degli esercizi numerici.
Per la corretta soluzione degli esercizi si tenga presente che le formule da usare sono sicuramente presenti nel modulo o in quelli precedenti. La risposta deve contenere, oltre le operazioni numeriche necessarie per ottenere il risultato, anche una traccia scritta del ragionamento effettuato per impostare la soluzione.

OK

Completato

Cliccare su [Esercizi modulo x]



Cliccare su [OK] per cominciare l'esercitazione

Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox

http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2_1&url=%2Fweba...

LNGS Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Alta Formazione LNGS Corsi

Info corso
Docenti
Calendario
Moduli
Comunicazioni
Test di verifica
Risorse Web
Area Studenti
Annunci

Aggiorna

COMUNICAZIONI CORSI LNGS (TEST LNGS) > SVOLGI TEST: ESERCITAZIONI MODULO 1

Svolgi test: Esercitazioni modulo 1

Nome Esercitazioni modulo 1

Istruzioni Usa l'editor di testo per rispondere alle domande. Puoi salvare gli esercizi in qualsiasi momento utilizzando il pulsante SALVA e proseguire in un secondo momento. Una volta completati tutti gli esercizi invia le domande al tutor facendo click sul pulsante COMPLETA.

Più tentativi Non consentito. Questo test può essere svolto una sola volta.

Forza completamento Questo test può essere salvato e ripreso in seguito.

Stato di completamento della domanda:

Domanda 1 10 punti [Salva](#)

Un treno parte da Roma alle ore 13:00 ed arriva a Firenze (km 280) alle 15:30; riparte da Firenze alle ore 16:00 ed arriva a Bologna (km 80) alle ore 16:30; riparte da Bologna alle ore 16:45 ed arriva a Milano (km 250) alle ore 18:15.

A che velocità andava il treno nei tre tratti del viaggio Roma - Milano?

Normale 3 Times New Roman B I U S x₂ x²

Applet hidden_webeq_applet started

Pagina per lo svolgimento dell'esercitazione on-line: inserire le risposte alle domande nell'editor di testo

Normale 3 Times New Roman B I U S x₂ x²

Percorso: [body](#)

NOTE:

Espandere la barra degli strumenti dell'editor di testo, cliccando sulla seconda freccia a sinistra, per avere a disposizione tutti gli strumenti (es. formule matematiche)

Cliccare sul tasto anteprima  per verificare la correttezza del testo digitato nell'editor (soprattutto se avete inserito formule e testi lunghi)

The screenshot shows a web browser window with the Blackboard Academic Suite interface. The browser title is 'Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox'. The address bar shows the URL: 'http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2_1&url=%2Fweba...'. The page header includes the LNGS INFN logo and navigation links like 'Home' and 'Logout'. The main content area is titled 'Svolgi test: Esercitazioni modulo 1'. It contains the following information:

- Nome:** Esercitazioni modulo 1
- Istruzioni:** Usa l'editor di testo per rispondere alle domande. Puoi salvare gli esercizi in qualsiasi momento utilizzando il pulsante SALVA e proseguire in un secondo momento. Una volta completati tutti gli esercizi invia le domande al tutor facendo click sul pulsante COMPLETA.
- Più tentativi:** Non consentito. Questo test può essere svolto una sola volta.
- Forza completamento:** Questo test può essere salvato e ripreso in seguito.
- Stato di completamento della domanda:** (Dropdown menu)
- Domanda 1:** 10 punti [Salva](#)

The question text reads: 'Un treno parte da Roma alle ore 13:00 ed arriva a Firenze (km 280) alle 15:30; riparte da Firenze alle ore 16:00 ed arriva a Bologna (km 80) alle ore 16:30; riparte da Bologna alle ore 16:45 ed arriva a Milano (km 250) alle ore 18:15. A che velocità andava il treno nei tre tratti del viaggio Roma - Milano?'. Below the question is a rich text editor with a toolbar and a text input area. A red arrow points to the 'Salva' button next to the question title.

Cliccare sul tasto [Salva] dell'esercizio se si desidera salvare il singolo esercizio
NOTA: c'è un tasto [Salva] in alto a destra di ogni singolo esercizio.

The screenshot shows a web browser window with the Blackboard Academic Suite interface. The browser title is "Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL: "http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=2_1&url=%2Fwebapp...". The page header includes the LNGS logo and "Laboratori Nazionali del Gran Sasso". The main content area displays a question titled "Domanda 5" worth "10 punti". The question text is: "Un autocarro parte da Roma (50 m s.l.m.) ed arriva ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso (900 m s.l.m.). L'autocarro carico pesa 2 ton, se non esistesse nessuna forza di attrito quale sarebbe il lavoro del motore in questo tragitto? Se il tragitto viene percorso in 3 ore quale deve essere la potenza del motore?". Below the question is a rich text editor with a toolbar and a large empty text area. At the bottom right of the editor, there are two buttons: "Salva" and "Conferma". A red arrow points to the "Salva" button. The left sidebar contains a navigation menu with items like "Info corso", "Docenti", "Calendario", "Moduli", "Comunicazioni", "Test di verifica", "Risorse Web", "Area Studenti", and "Annunci". There is also an "Aggiorna" button.

Al termine dell'esercitazione cliccare sul tasto [Salva], in basso a destra, per salvare l'intera esercitazione.

(Se è stata salvata, è possibile riprendere l'esercitazione in qualsiasi altro momento)

Blackboard Academic Suite Altaformazione LNGS-INFN - Mozilla Firefox

http://e-learning.lngs.infn.it/webapps/portal/frameset.jsp?tab_id=_2_1&url=%2Fweba...

LNGS Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Alta Formazione LNGS Corsi

Info corso
Docenti
Calendario
Moduli
Comunicazioni
Test di verifica
Risorse Web
Area Studenti
Annunci

Aggiorna

Domanda 5 10 punti

Un autocarro parte da Roma (50 m s.l.m.) ed arriva ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso (900 m s.l.m.).
L'autocarro carico pesa 2 ton, se non esistesse nessuna forza di attrito quale sarebbe il lavoro del motore in questo tragitto?
Se il tragitto viene percorso in 3 ore quale deve essere la potenza del motore?

Salva Conferma

Dopo aver completato tutte le risposte, premere il tasto [Conferma], in basso a destra, per inoltrare l'esercitazione al TUTOR per la valutazione e i feedback.



Cliccare su [OK] per confermare l'inoltro del test