



Piattaforma e-learning Moodle

Manuale ad uso dello studente



Vers. 1 Luglio 09

UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA, CF/PI 0123456789 VIA VALLEGGIO 119 22100 COMO



Sommario

1. Introduzione	2
1.1 L'ambiente.....	2
1.2 Requisiti di sistema.....	4
2. Come accedere alla piattaforma	4
2.1 Cosa significa essere “iscritto” ad un corso nella piattaforma?.....	7
2.2 Procedura di logout.....	7
3. Visualizzare il proprio profilo	8
4. L'area di lavoro	11
4.1 Risorse.....	12
4.2 Attività.....	13
4.3 Come eseguire un quiz.....	14
5. Come navigare all'interno di un corso	18
6. I blocchi	19



1. Introduzione

In questa breve guida saranno analizzate le principali attività e strumenti che lo studente può utilizzare all'interno della piattaforma Moodle.

Si ricorda che la piattaforma possiede un help interno e contestuale, consultabile in ogni momento cliccando su questa icona:  .

1.1 L'ambiente

Moodle è una piattaforma per l'apprendimento a distanza LMS (learning management system) utilizzabile sia come supporto ai normali corsi in aula sia per gestire corsi fruibili solo online. Dal punto di vista dello studente, si presenta come un sito web con una serie di sezioni ognuna delle quali presenta collegamenti a varie risorse e attività.

L'ambiente di lavoro e il layout sono molto intuitivi e di immediata comprensione facilitando la fruizione di tutti gli strumenti presenti nella piattaforma.

La pagina d'accesso alla piattaforma è raggiungibile a questo indirizzo:

<http://elearning2.uninsubria.it>



Non sei collegato. (Login)
italiano (IT)
E-learning

Corsi per Facoltà

- Medicina
- Giurisprudenza - CO
- Giurisprudenza - VA
- Economia - VA
- Economia - CO
- Scienze MMFFNN - VA
- Scienze MMFFNN - CO
- Alta Formazione
- Palestra Docenti
- Tutti i corsi ...

Calendario

maggio 2009

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

BENVENUTO NEL PORTALE E-LEARNING
Lo strumento indispensabile per supportare la didattica online: un portale dedicato che permette di accedere al materiale didattico, di comunicare o disporre di tutte le informazioni sui corsi.

News
(Nessuna News è stata ancora spedita)

Sito di Ateneo
www.uninsubria.it
Università dell'Insubria

Domande Frequenti
FAQ

Usare la piattaforma
Corso OnLine Per Docenti
Corso OnLine per Studenti
Manuali in pdf

Non sei collegato. (Login)



La prima schermata è caratterizzata dalla presenza di cinque blocchi:



CORSI PER FACOLTA': contiene l'elenco dei corsi suddivisi per Facoltà (la visualizzazione dei contenuti dei corsi richiede l'accesso).



CALENDARIO



LINK AL SITO D'ATENEIO



FAQ: domande frequenti sull'uso della piattaforma.



USARE LA PIATTAFORMA: link al manuale multimediale e al manuale in formato pdf sull'utilizzo della piattaforma.

1.2 Requisiti di sistema

La piattaforma è utilizzabile sia su sistemi operativi Windows (tutte le versioni) che Linux e Mac senza necessità di installazione di software aggiuntivi, l'unico requisito tecnico è disporre di un browser come Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari ecc. e, ovviamente, di una connessione Internet.

2. Come accedere alla piattaforma



Per accedere al portale cliccare sul link **Login** in alto a destra della pagina e inserire i propri dati nella pagina che verrà visualizzata.

Per poter accedere alla piattaforma lo studente deve essere in possesso di una propria username e password da inserire nella schermata di login .

La username e la password sono le stesse utilizzate per accedere alla posta elettronica dell'Ateneo.



I miei corsi 

 LT2046 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA

Tutti i corsi ...

Effettuato l'accesso, il blocco "Corsi per facoltà" è sostituito da "I miei corsi" nel quale sono elencati i soli corsi ai quali è iscritto lo studente.

Per visualizzare tutti i corsi è necessario cliccare sul link "Tutti i corsi...".

Dopo questo passaggio scegliere la propria Facoltà e Corso di Laurea e quindi cliccare sul corso per iscriversi.

Corsi per Facoltà: Scienze MMFFNN - VA / F52 - Informatica

Pagina: 1 2 (Successivo)

Corsi	
Algoritmi e strutture dati I e II	
Architettura degli Elaboratori 1	
Architettura degli Elaboratori 2	
Basi di Dati con Laboratorio	
Economia	
Economia Aziendale	
Economia Digitale	
Elaborazione Delle Immagini	
Fisica	
Fondamenti di Informatica	
Gestione Progetti Software	
Ingegneria del Software	
Innovazione Tecnologica	 
Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	
Laboratorio di Linguaggi	
Lingua Inglese	
Matematica I	
Matematica II	
Matematica III	
Probabilità e Statistica	

Cerca corsi:



Lingua Inglese 

Matematica I

Matematica II

Matematica III 

Probabilità e Statistica

Cerca corsi:

Per cercare un particolare corso cliccare su “Cerca corsi” e immettere il nome del corso per trovare velocemente il corso da frequentare.

L’iscrizione al corso avviene in modo automatizzato ossia un “Enroll automatico”.

Viene chiesto se si vuole iscriversi al corso: rispondere “**Si**”.

Se il corso scelto è quello sbagliato rispondere “**No**”.

Stai per iscriverti a questo corso.
Sei sicuro di volerlo fare?

Al termine della procedura di login e di selezione del corso, l’utente visualizzerà l’area di lavoro del corso al quale è iscritto.



Risorse didattiche

- 1 Annunci
- 2 Informazioni Staff
- 3 Informazioni Corso
- 4 Documenti Corso
- 5 Compiti

Persone

Partecipanti

Ricerca nei forum

Go!

Ricerca avanzata

Prossimi eventi

Non ci sono eventi prossimi

Vai al calendario...

Nuovo evento...

Indice degli argomenti

Cartella1

1 **Annunci**

prova quiz

2 **Informazioni Staff**

Giuseppe

E-mail: giuseppe@uninsubria.it

Telefono ufficio: 0332 3xxxxx

Ubicazione ufficio: via JH Dunant 5, 21100 Varese

Orario ufficio: 7.30-16.30

Note

Giuseppe è un docente della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il settore Biochimica. Lavora nel campo della Glicobiologia (biochimica e biologia molecolare dei glicconiugati) occupandosi del ruolo delle catene saccaridiche di glicoproteine e glicolipidi in diversi processi fisiologici e patologici, con particolare riferimento allo studio molecolare delle glicosiltransferasi nel cancro. E' autore di 30 pubblicazioni scientifiche sull'argomento.

Ha conseguito nel 2002 l'idoneità al ruolo di professore associato per il settore scientifico-disciplinare E05A (BIO-10), Biochimica.

3 **Informazioni Corso**

Chimica e propedeutica biochimica

- I legami chimici
- Verifica primo trimestre

4 **Documenti Corso**

ATTENZIONE

In questa sezione sono raccolte informazioni di chimica generale preliminari agli argomenti oggetto del corso che non vengono trattate a lezione. Gli studenti che sanno di avere una preparazione di chimica dalla scuola superiore molto modesta o che si trovassero disorientati o in

Strumenti

- Valutazioni
- Disiscrivimi da LT2046
- Profilo

I miei corsi

- Economia
- LT2046 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
- Tutti i corsi ...

2.1 Cosa significa essere “iscritto” ad un corso nella piattaforma?

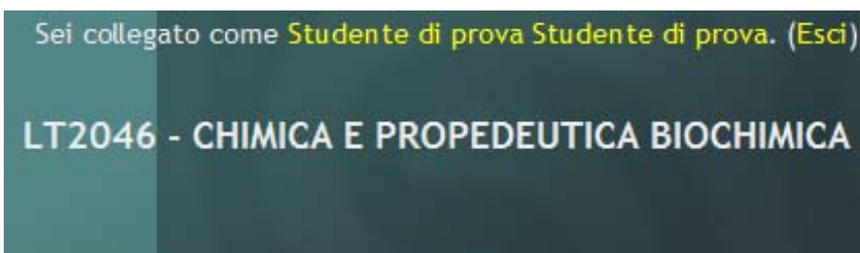
Il concetto di “iscrizione” è simile a quello di “frequenza” per un normale insegnamento svolto in presenza.

L’iscrizione ad una classe virtuale si formalizza la prima volta che vi si accede. In questa occasione viene richiesta dal sistema una conferma dell’iscrizione. Può essere richiesta una chiave di iscrizione ovvero una password che il Docente imposta per limitare l’accesso ai propri corsi.

In questo caso, sarà cura del Docente comunicare agli studenti la chiave di iscrizione.

In tutti i corsi è prevista la possibilità di disiscriversi. E’ in ogni caso buona norma iscriversi soltanto alle classi virtuali che si ha realmente intenzione di frequentare, come accade normalmente per le lezioni in presenza.

2.2 Procedura di logout



Per effettuare il logout cliccare sempre sul link “Esci” a fianco del proprio nome e cognome; evitare di chiudere la finestra del browser senza prima effettuare il logout.



3. Visualizzare il proprio profilo

Per visualizzare il profilo personale è necessario cliccare sul proprio nominativo in alto a destra.

Studente di prova Studente di prova

Profilo Modifica profilo Interventi nei Forum Blog Report delle attività

Stato: Italia
Città /Località: milano
Indirizzo email: studente@studente.it
Corsi: LT2046 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA , Economia
Ultimo accesso: giovedì, 23 luglio 2009, 10:46 (adesso)
Ruoli: Student

Modifica password Disiscrivimi da LT2046 Messaggi

Sei collegato come Studente di prova Studente di prova. (Esci)

LT2046

Nella schermata del profilo sono visibili diverse informazioni:

- Stato
- Città/Località
- Indirizzo e-mail
- Corsi a cui si è iscritti
- Data dell'ultimo accesso
- Ruolo

Studente di prova

Profilo Modifica profilo Interventi nei Forum

Per modificare alcune voci del profilo cliccare su: **“Modifica profilo”**.



Generale

[Mostra impostazioni avanzate](#)

Nome *

Cognome *

Indirizzo email *

Mostra email

Email attiva

Città /Località *

seleziona il tuo stato *

Fuso orario

Lingua preferita

Descrizione *

Percorso:

Immagine

Immagine attuale: Nessuno

Elimina

Nuova immagine (Dimensione massima: 200MB)

Descrizione dell'immagine

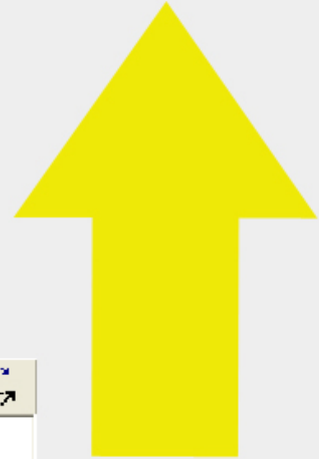
Interessi

Elenco interessi

Facoltativo

[Mostra impostazioni avanzate](#)

* = compilazione obbligatoria



Mostra impostazioni avanzate

Cliccando sul
tasto
**“Mostra
impostazioni
avanzate”** si
accede ad
una serie di
opzioni
importanti
per l’utilizzo
dei forum e
avvisi



Formato email*	Formato HTML ▾
Tipo di raccolta email*	Nessuna raccolta (ogni messaggio viene spedito via mail) ▾
Auto iscrizione al forum*	Si: quando invio post, iscrivimi a quel forum ▾
Tracciamento forum*	No, non tenere traccia dei post che ho letto ▾
Scrivere in formato testo*	Usa editor HTML (solo alcuni browser) ▾
AJAX e Javascript*	No: utilizza le funzioni di base del web ▾
Screen reader*	No ▾

presenti nei corsi.

Immagine

Immagine attuale Nessuno
Elimina

Nuova immagine (Dimensione massima: 200MB) ? Sfoglia...
Descrizione dell'immagine

Interessi

Elenco interessi ?

Facoltativo

Per confermare l'aggiornamento de profilo cliccare sul tasto: **“Aggiorna profilo”**.



4. L'area di lavoro

The screenshot displays a Moodle course interface with a three-column layout. The left sidebar includes sections for 'Risorse didattiche' (1 Annunci, 2 Informazioni Staff, 3 Informazioni Corso, 4 Documenti Corso, 5 Compiti), 'Persone' (Partecipanti), 'Ricerca nei forum' (with a search box and 'Go!' button), and 'Prossimi eventi' (stating 'Non ci sono eventi prossimi' and providing a calendar link). The central area, titled 'Indice degli argomenti', contains a 'Cartella1' icon and four numbered sections: 1. Annunci (with a 'prova quiz' icon), 2. Informazioni Staff (featuring a profile for Giuseppe with contact details: E-mail: giuseppe@uninsubria.it, Telefono ufficio: 0332 3xxxxx, Ubicazione ufficio: via JH Dunant 5, 21100 Varese, Orario ufficio: 7.30-16.30, and a 'Note' section describing his role as an associate professor in Biochemistry), 3. Informazioni Corso (with sub-items 'I legami chimici' and 'Verifica primo trimestre'), and 4. Documenti Corso. The right sidebar contains 'Strumenti' (Valutazioni, Disiscrivimi da LT2046, Profilo) and 'I miei corsi' (Economia, LT2046 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA, Tutti i corsi ...).

Ogni corso ha una sua “area di lavoro” costruita in modo diverso, in base alla strutturazione decisa dai Docenti.

L’area di lavoro può essere suddivisa in due o tre colonne.

Le colonne laterali contengono i cosiddetti “blocchi”, mentre quella centrale, più ampia, costituisce il vero “spazio di lavoro” nel quale i Docenti predispongono le risorse e le attività del corso.

Questa area è suddivisa in “riquadri” numerati che normalmente corrispondono a macro-argomenti, moduli in base alla suddivisione didattica del corso decisa dai Docenti. In ogni “riquadro” si possono trovare “oggetti” di diverso tipo.

Se il corso è molto esteso e include molti argomenti, può essere conveniente passare ad una visualizzazione più compatta.



2 **Informazioni Staff** ☐

Giuseppe

E-mail giuseppe@uninsubria.it

Telefono ufficio 0332 3xxxxx

Ubicazione ufficio
via JH Dunant 5
21100 Varese

Orario ufficio 7.30-16.30

Note
Giuseppe è un docente della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il settore Biochimica. Lavora nel campo della Glicobiologia (biochimica e biologia molecolare dei glicocostrutti) occupandosi del ruolo delle catene saccaridiche di glicoproteine e glicolipidi in diversi processi fisiologici e patologici, con particolare riferimento allo studio molecolare delle glicosiltransferasi nel cancro. E' autore di 30 pubblicazioni scientifiche sull'argomento.

Ha conseguito nel 2002 l'idoneità al ruolo di professore associato per il settore scientifico-disciplinare E05A (BIO-10), Biochimica.

3 **Informazioni Corso** ☐

Chimica e propedeutica biochimica

I legami chimici

Verifica primo trimestre

4 **Documenti Corso** ☐

ATTENZIONE

In questa sezione sono raccolte informazioni di chimica generale preliminari agli argomenti oggetto del corso che non vengono trattate a lezione. Gli studenti che sanno di avere una preparazione di chimica dalla scuola superiore molto modesta o che si trovassero disorientati o in difficoltà nel seguire le prime lezioni di questo corso, sono pregati di consultarla.

Sintesi seminario

Si passa da una modalità di visualizzazione all'altra cliccando sul pulsante evidenziato



La visualizzazione compatta, in cui il pulsante è mostrato con una doppia icona, presenta soltanto un argomento/riquadro per volta, con la possibilità di passare agli altri mediante un menu a tendina.

Indice degli argomenti

Cartella1

3 **Informazioni Corso** ☐☐

Chimica e propedeutica biochimica

I legami chimici

Verifica primo trimestre

Vai a...
Vai a...
1 - Annunci
2 - Informazioni Staff Giuseppe ...
4 - Documenti Corso ATTENZIONE In questa sezione sono raccol...
5 - Compiti



Ogni corso contiene risorse e attività inserite dai Docenti negli argomenti del corso.

4.1 Risorse

I contenuti, materiali di lettura, link a siti web, pagine web o pagine di testo.

Le risorse possono essere costituite sia da pagine realizzate dai Docenti direttamente nella piattaforma, che si presentano quindi come normali pagine Web, sia da file da scaricare (anche di tipo multimediale) oppure da riferimenti a pagine Web esterne alla piattaforma.



Ecco l'elenco delle principali risorse e loro icone:

-  una pagina web o una pagina di testo leggibile direttamente in piattaforma;
-  link ad un sito web o risorsa proveniente da sito esterno;
-    link ad un documento di Word; il link può essere anche ad altri tipi di file come .PDF o .XLS o file di immagine (.jpg; .gif ecc...)
-  una cartella, che può contenere vari materiali, ad esempio le presentazioni usate in aula.

4.2 Attività:

Sono strumenti di interazione con gli studenti e tra gli studenti come la **chat**, i **forum**, **quiz**, **glossario** e **wiki**.

Ecco l'elenco delle principali attività e loro icone:

-  La “**Chat**” permette ai partecipanti collegati di avere una discussione in tempo reale (sincrona) attraverso il web. E' un modo utile per avere un'immediata conoscenza delle opinioni degli altri e degli argomenti in discussione.
-  I “**Compiti**” permettono al docente di assegnare agli studenti un'attività in cui si richiede di preparare del contenuto digitale (in ogni possibile formato) e di metterlo quindi a disposizione del docente.
Tipici compiti sono componimenti, saggi, progetti, report, e così via.
I compiti possono essere oggetto di valutazione.
I compiti possono essere: a consegna multipla, compito on-line, a consegna singola e compito off-line.
-  L'attività “**Database**” permette a docenti e studenti l'inserimento di un set di record modificabili contenenti i dati di interesse comune all'interno del corso.
-  “**Dim Dim Web meeting**” è uno strumento che offre la possibilità di realizzare una virtual classroom in modalità sincrona condividendo audio, video e materiale formativo.
-  L'attività “**Forum**” fa parte dei cosiddetti strumenti di *comunicazione asincrona* (come l'e-mail), dove l'interazione e lo scambio di informazioni avvengono in tempi diversi. Il forum, ad esempio, può fare da supporto ad un particolare argomento sviluppato in una sezione del corso, dove il Docente avvia “discussioni” con argomenti a cui gli studenti sono tenuti a rispondere, partecipando con propri giudizi o risposte.
-  il “**Glossario**”, alla cui compilazione possono essere chiamati a partecipare anche gli studenti. Il glossario può essere inteso come uno strumento di studio, se è compilato interamente dal Docente, o come una vera attività collaborativa, se gli studenti devono contribuire alla creazione e/o all'aggiornamento delle voci.



-  L'attività **“Lezione”** offre contenuto informativo permettendo al Docente di creare e gestire un insieme di pagine collegate a cascata ed eventualmente con diramazioni. Ogni pagina normalmente finisce con una domanda e un numero di possibili risposte. Se la scelta dello studente è corretta, la lezione avanza alla prossima pagina. In caso contrario torna indietro a una precedente. La navigazione attraverso la lezione può essere semplice e diretta oppure complessa, in funzione soprattutto della struttura del materiale da presentare.
-  Mediante l'attività **“Scelta”** il Docente pone una domanda e invita gli studenti ad effettuare una scelta fra varie risposte. Può essere utile come sondaggio rapido per stimolare la discussione su un argomento, per permettere alla classe di scegliere una direzione in cui far proseguire il corso, per raccogliere consensi su una decisione, ecc.
-  Il **“Sondaggio”** offre un certo numero di strumenti di verifica utili per stimolare e migliorare l'apprendimento online. I Docenti possono raccogliere dagli studenti quelle informazioni che aiuteranno loro a conoscere meglio la classe e a riflettere sul proprio metodo d'insegnamento.
-  **“Wiki”** è un editor che permette di scrivere documenti in modo collettivo, utilizzando, tramite un browser web, un semplice mark-up-language (Wiki Markup) oppure l'editor HTML standard.

Di solito non viene effettuata alcuna verifica per l'accettazione delle modifiche.

La maggior parte delle pagine Wiki sono aperte al pubblico o almeno tutti quelli che hanno accesso al server Wiki..

Il modulo Wiki di Moodle permette ai partecipanti di lavorare insieme su pagine web per aggiungere, sviluppare e modificare il contenuto delle stesse.

Le vecchie versioni delle pagine non vengono mai cancellate e possono essere consultate e ripristinate.

-  L'attività **“Quiz”** permette al Docente di progettare e realizzare dei test soggetti a valutazione, comprendente un certo numero di domande di tipologia varia, alle quali rispondere online. Il quiz può essere utilizzato come strumento di autovalutazione e potrebbe anche essere ripetuto. Questo dipende da come il Docente intende impostarlo.

4.3 Come eseguire un quiz

Per eseguire un quiz o test del corso è necessario cliccare sul link all'interno dell'argomento, oppure dal blocco “Prossimi eventi”.



4 Documenti Corso

ATTENZIONE

In questa sezione sono raccolte informazioni di chimica generale preliminare. Gli studenti che sanno di avere una preparazione di chimica dal difficoltà nel seguire le prime lezioni di questo corso, sono pregati di con

Sintesi seminario

5 Compiti

- Verifica primo trimestre
- Forum News
- Forum 01
- Forum2
- Forum2
- Quiz di Valutazione

Prossimi eventi

- Quiz di Valutazione (Chiusura) Domani
- Compiti giovedì 30 luglio

[Vai al calendario...](#)
[Nuovo evento...](#)

Selezionare quindi il quiz relativo all'argomento dove è stato inserito.

Quiz di Valutazione

Il quiz è preparato sugli argomenti del corso.

Buon lavoro

Chiusura: sabato, 25 luglio 2009, 00:00

[Prova adesso a rispondere al quiz](#)

Sei collegato come **Studente di prova** **Studente di prova.** (Esci)

LT2046

Ecco come si presenta la pagina di inizio del quiz subito dopo aver cliccato sul titolo. Per iniziare il quiz o test è necessario cliccare sul tasto **“Prova adesso a rispondere al quiz”**. Si tenga presente che è possibile ripetere il quiz solo se il Docente ha previsto più tentativi. Il quiz può anche avere un tempo limite di esecuzione.

Windows Internet Explorer

Per questo quiz sono previsti 1 tentativi di risposta. L'accesso al quiz sarà contato come un tentativo. Vuoi procedere?

Quindi cliccare su **“Ok”** ed incominciare a rispondere.



Quiz di Valutazione

1
Punti: --/1

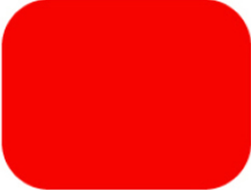
 

Immagine A Immagine B

Scegliere una risposta. a. L'immagine A
 b. L'immagine B

2
Punti: --/1

Napoleone è morto in Corsica?

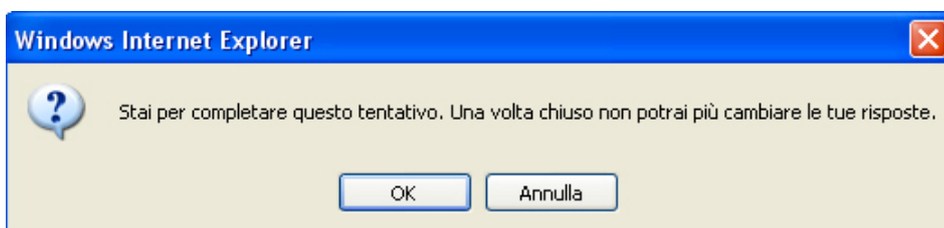
Risposta: Vero
 Falso

Solitamente vengono elencate tre domande per schermata, ma è possibile trovarne anche un numero maggiore, a seconda dell'impostazione data dal Docente.

Per rispondere alla domanda 1 selezionare uno dei 2 radio-button "a" o "b" e via così per tutte le altre domande fino alla conclusione del quiz.

Il tasto "Salva senza inviare" permette allo studente di poter cambiare in un secondo momento la risposta o mettere momentaneamente la risposta che ritiene valida. Per navigare da una pagina all'altra del quiz cliccare su "Prossimo" o il numero della pagina.

Il tasto "Invia tutto e termina" conclude completamente il quiz senza nessuna possibilità di ulteriore cambiamento. E' il tasto che va cliccato all'esaurimento delle domande disponibili e quindi alla fase conclusiva del quiz quando si è sicuri delle risposte date.



Ecco il messaggio che appare dopo aver cliccato sul tasto "Invia tutto e termina".

Dopo lo svolgimento del quiz, si viene portati automaticamente alla schermata di riepilogo del quiz con il riassunto generale del risultato ottenuto:



Insubria ▶ LT2046 ▶ Quiz ▶ Quiz di Valutazione ▶ Revisione del tentativo 1

Quiz di Valutazione
Revisione del tentativo 1

Fine revisione

Iniziato	venerdì, 24 luglio 2009, 11:54
Completato	venerdì, 24 luglio 2009, 12:03
Tempo impiegato	9 min. 12 secondi
Punti	1/2
Valutazione	5 su un massimo di 10 (50%)

Scorrendo la pagina è possibile visualizzare le risposte date durante il quiz.

1
Punti: 0/1



Immagine A

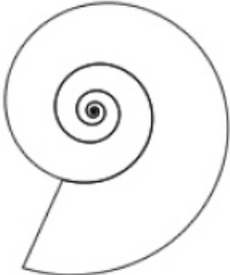


Immagine B

Scegliere una risposta.

a. L'immagine A ✘

b. L'immagine B ✔

Sbagliato
Valutazione di questo invio: 0/1.

Storia delle Risposte:

#	Azione	Risposta	Ora
2	Valutazione	L'immagine A	11:59:50 del 24/07/09
3	Chiusura	L'immagine A	12:03:22 del 24/07/09

Alla fine dello scorrimento della visualizzazione delle domande, si accede alla pagina finale che riepiloga di nuovo il risultato ottenuto.



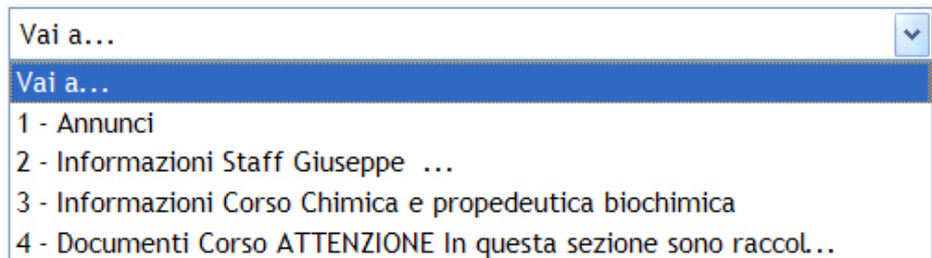
5. Come navigare all'interno di un corso

Oltre alla struttura già presente nella suddivisione degli argomenti, il corso è navigabile attraverso alcuni strumenti:

Barra di navigazione o breadcrumb (briciole di pane): mostra costantemente il percorso eseguito dall'utente per arrivare ad una determinata pagina, offrendo i collegamenti alle pagine gerarchicamente precedenti.

Insubria ► LT2046 ► Compiti ► Verifica primo trimestre

Il menù a tendina “Vai a” ,presente solo nelle pagine interne (cioè non nella pagina principale del corso): contiene risorse o attività, e consente di puntare direttamente ad una specifica pagina desiderata.





6. I Blocchi

Le colonne di sinistra e di destra dell'area di lavoro contengono i **“blocchi”**, ovvero particolari elementi che consentono di eseguire diverse funzioni relative al corso.

Alcuni tipi di blocchi e la loro disposizione possono variare a seconda del corso a cui si è iscritti, poiché i Docenti hanno la possibilità di spostarli da una colonna all'altra oppure di eliminarne alcuni.

Di seguito descriviamo i blocchi più comuni e di solito presenti in tutti i corsi:

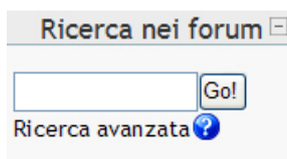


Il blocco **“Risorse didattiche”** permette di spostare il focus su uno degli argomenti presenti nella parte centrale della pagina. Selezionando ad esempio il punto 4, al centro della pagina verrà visualizzato l'argomento selezionato, in questo caso **“Documenti del Corso”**. I contenuti sono stati suddivisi nelle voci:

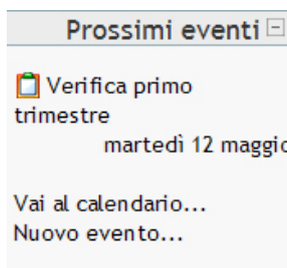
ANNUNCI
INFORMAZIONI STAFF
INFORMAZIONI CORSO
DOCUMENTI CORSO
COMPITI



Nel blocco **“Persone”**, cliccando la voce **“Partecipanti”**, viene visualizzata la schermata con l'elenco completo di tutti i partecipanti al corso: docenti, studenti e assistenti (docente non editor) dove presenti.



Se l'attività forum è stata attivata, il blocco **“Ricerca nei forum”** riporta le ultime discussioni.



Ogni attività inserita nella piattaforma che preveda una data di svolgimento o scadenza (modulo compiti, quiz, attività d'aula, ecc.) sarà automaticamente inserita e segnalata con il relativo colore nel calendario del corso e nel blocco **“Prossimi eventi”**.

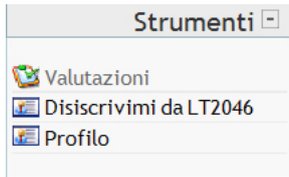
I tipi di evento possono essere:

“Globale” per le comunicazioni da parte dell'amministratore.

“Utente” per le comunicazioni effettuate dagli studenti.

“Corso” per tutte le comunicazioni dei docenti.

Il docente può creare eventi di tipo **“Gruppo”** qualora la comunicazione debba riguardare un gruppo di studenti.



Dal blocco “Strumenti” è possibile svolgere una serie di operazioni. Se per errore ci si iscrive ad un corso sbagliato, per esempio, è sempre possibile disiscriversi, cliccando sul link **“Disiscrivimi da...”**



Il blocco **“I miei corsi”** contiene l’elenco dei corsi ai quali lo studente è iscritto.

Cliccando sul link **“Tutti i corsi”** si accede all’elenco completo dei corsi disponibili sulla piattaforma e-learning.

I corsi sono stati suddivisi per facoltà e riportano la stessa codifica e descrizione presente in Blackboard permettendo così una ricerca più semplice.