

C0. Compiti: Consegna di Elaborati, Progetti Relazioni

E' possibile utilizzare UniStudium per la consegna da parte degli studenti di file contenenti *elaborati, svolgimento di esercizi assegnati, relazioni di progetti* etc.

In UniStudium questa funzionalita' e' una **Attivita'** denominata **Compito**.

La funzionalita' *Compito* e' particolarmente utile poiche':

- **evita l'utilizzo improprio della email del docente** per la consegna: i file restano tutti sulla piattaforma e sono accessibile al docente o ai codocenti in qualsiasi momento
- consente di **impostare una data di scadenza per la consegna** oltre la quale il sistema rifiuta le consegne o le segnala in ritardo
- evita problemi di **copie multiple** in caso di doppie consegne
- offre il **quadro complessivo dei progetti/elaborati** consegnati/mancanti degli studenti

In altre parole facilita enormemente ed organizza l'attivita' del docente e degli studenti.

Inoltre:

Gli studenti possono consegnare **qualsiasi tipo di contenuto digitale**, come ad esempio documenti di testo, immagini, clip audio e clip video. Il compito può anche prevedere la compilazione online di un testo sia in alternativa sia in aggiunta al caricamento di file.

E' anche possibile usare il compito per attività da svolgere al di fuori di Moodle, dove non sono richiesti contenuti digitali.

Nota:

- i docenti possono **commentare individualmente le consegne** degli studenti e caricare file a loro volta, ad esempio i **compiti corretti e valutati** o file di testo o audio di commento.

-gli studenti possono consegnare i lavori **individualmente** oppure come **membri di un gruppo**



C.1 Creare un Compito per Consegna Elaborati, Progetti Relazioni

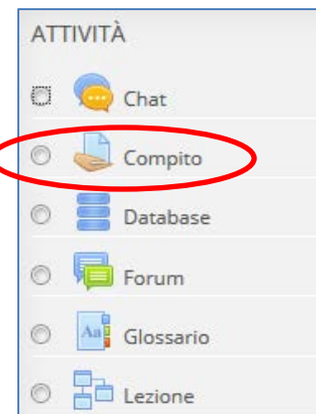
Un **Compito** e' considerato in moodle una "**attività**".

Per creare un *Compito* e' necessario

1. Scegliere *Attiva Modifica* e selezionare **Aggiungi una attività' o risorsa** nella sezione dove si vuole aggiungere il *Compito*



2. Selezionare la *Attività' Compito* dal menu a tendina
3. Fornire il **Titolo** ed una **Descrizione** del compito assegnato.
4. Impostare i parametri relativi alla **data di Inizio** e **data di scadenza della consegna (*)**, eventualmente le dimensioni del file da consegnare
5. Confermare con salva.



La modalita' preimpostata prevede la *consegna di un singolo file* da parte di ciascun studente.

(*) Si veda il dettaglio alla pagina successiva

Creazione Compito

Creazione Compito ? ▶ Espandi tutto

▼ Generale

Titolo del compito*

Descrizione

Visualizza descrizione nella home del corso ?

File aggiuntivi ?

Dimensione massima dei nuovi file: 256MB

File

Per caricare file, trascinali e rilasciali qui.

Tutte le spiegazioni possono essere scritte in questo spazio.

Un o piu' eventuali file di spiegazioni o di materiale aggiuntivo possono essere caricati qui sotto

Impostazione della data Inizio/Termine Consegne

▼ Disponibilità

Inizio consegne ? 20 maggio 2016 00 00 Abilita

Termine consegne ? 10 giugno 2016 18 00 Abilita

Data limite ? 19 novembre 2015 14 30 Abilita

Eventuali consegne successive alla **data di fine consegne** saranno segnalate come in ritardo. Per impedire completamente le consegne in ritardo impostare la **data limite**

Dimensioni del File da Consegnare

Tipi di consegne

Tipi di consegne Testo online Consegna file

Limite parole Abilita

Numero massimo di file caricabili 1

Dimensione massima file Limite di upload per Attività: (1MB)

Questa dimensione puo' essere modificata .

Al termine, dopo il salvataggio nell'insegnamento UniStudium apparira' l'icona

 Esercizio UML Ingegneria del Software

Nota: i valori preimpostati sono di solito sufficienti per la maggior parte delle esigenze

C2 Visualizzare i Compiti/ Elaborati consegnati

C3 Aggiungere Valutazioni Individuali per gli Studenti

Per visualizzare i *Compiti* consegnati e aggiungere giudizi o brevi commenti il docente deve:

1. Cliccare sull'icona del compito ad esempio



Esercizio UML Ingegneria del Software

2. Selezionare Visualizza/Valuta tutte le consegne dal quadro riassuntivo.

Esercizio UML Ingegneria del Software

Lo studente sviluppi il progetto descritto sotto ed effettui la consegna tramite un unico file in formato PDF entro le 18:00 del 10 Giugno 2016

Riepilogo delle valutazioni

Partecipanti	3
Consegne	2
In attesa di valutazione	2
Termine consegne	venerdì, 10 giugno 2016, 18:00
Tempo rimasto	204 giorni 1 ora

[Visualizza/valuta tutte le consegne](#)

3. Cliccare sui singoli file consegnati per scaricarli o aggiungere valutazioni o brevi commenti.

Esercizio UML Ingegneria del Software

Azioni per la valutazione

Scegli...

Seleziona	Immagine dell'utente	Nome / Cognome	Indirizzo email	Stato	Valutazione	Modifica	Ultima modifica (consegna)	Consegna file	Comme
<input type="checkbox"/>		Jorge Luis Borges	jorgeluis.borgamini@studenti.unipg.it	Consegnato per la valutazione	-	Modifica	giovedì, 19 novembre 2015, 15:24	Compito_UML_di_Jorge.pdf	Comme Scrivi u
<input type="checkbox"/>		Ada Lovelace	ada.lovelace@studenti.unipg.it	Consegnato per la valutazione	-	Modifica	di, 19	Compito_UML_Ada.pdf	Comme
<input type="checkbox"/>		Alan Mathison Turing	alanmathison.turing@studenti.unipg.it	Consegna mancante	-	Modif			

Cliccare per scaricare

Aggiungi giudizio dettagliato o un breve commento

Nota:

E' possibile selezionare tutti o solo alcuni elaborati e scaricarli in un unico file .ZIP (sconsigliato per dimensioni troppo elevate dei file).