

UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

L'Università senza Confini

www.uninettunouniversity.net

LINEE GUIDA PER LA NAVIGAZIONE NEL CYBERSPAZIO DIDATTICO



Indice

Accesso agli ambienti di apprendimento online

Gestione della Pagina dello Studente

Studio e consultazione dei materiali didattici

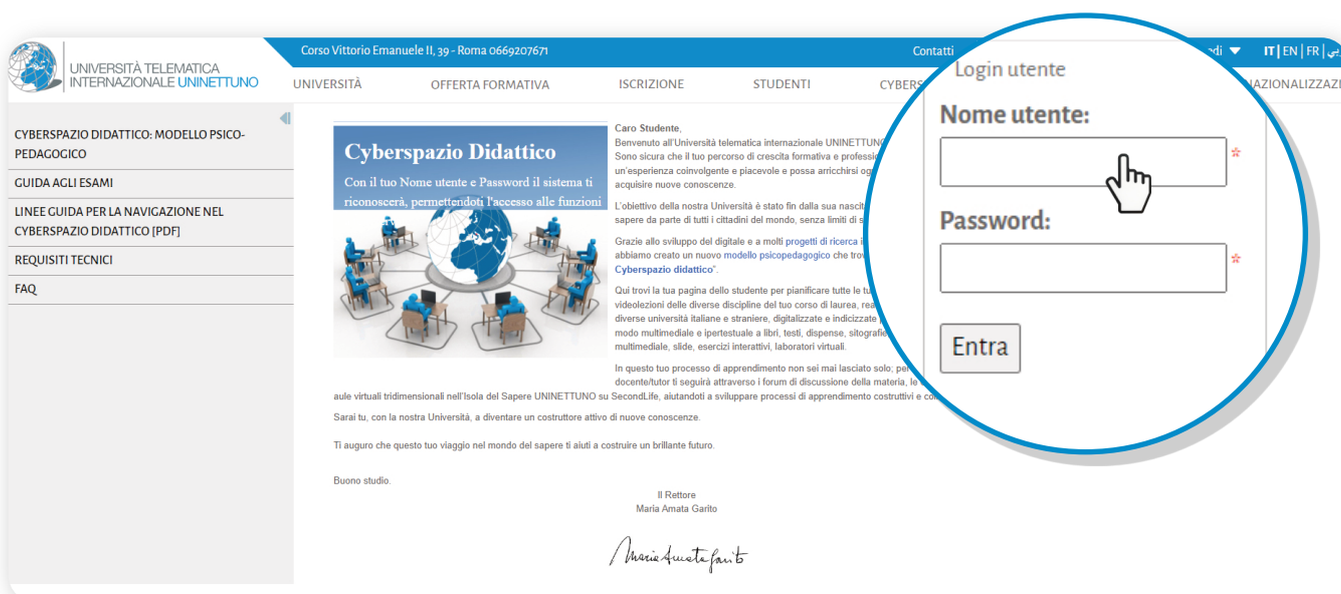
Verifica e controllo delle attività di studio e interazione tra studenti

Contatti

Accesso agli ambienti di apprendimento online



1 Vai sulla Home Page di UNINETTUNO [www.uninettunouniversity.net]
Clicca su “Cyberspazio Didattico”



2 Effettua il login inserendo i dati del tuo account

Gestione della Pagina dello Studente

3 Una volta effettuato il login, si aprirà la pagina sottostante.

Qui troverai tutte le tue informazioni, in particolare:

a Il tuo nome, numero di matricola ed indirizzo email UNINETTUNO.

b Il menu attraverso il quale sarà possibile configurare la tua email e accedere alla Segreteria Amministrativa.
(Da dove potrai prenotarti agli esami e controllare la tua posizione amministrativa)

c Il titolo degli insegnamenti che decidi di seguire e il nominativo del Tutor che ti seguirà per ogni singolo corso.

d Il libretto.

e L'agenda delle attività e degli appuntamenti organizzati dal Tutor del corso.

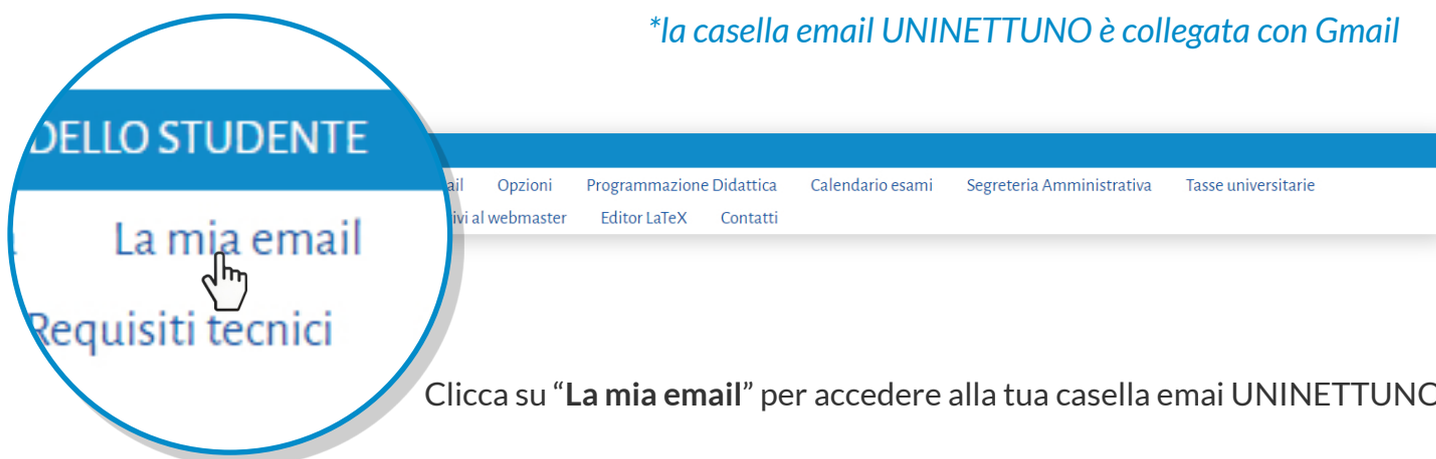
The screenshot displays the UNINETTUNO student dashboard. At the top, there is a navigation bar with the university logo and various menu items like 'UNIVERSITÀ', 'OFFERTA FORMATIVA', 'ISCRIZIONE', 'STUDENTI', 'CYBERSPAZIO DIDATTICO', 'RICERCA', and 'INTERNAZIONALIZZAZIONE'. The main content area is divided into several sections:

- Il mio Profilo (a):** A sidebar on the left containing the user's name, account information, and a list of authenticated users.
- LA MIA PAGINA DELLO STUDENTE (b):** A central navigation menu with options like 'Welcome area', 'La mia email', 'Guida email', 'Opzioni', 'Programmazione Didattica', 'Calendario esami', 'Segreteria Amministrativa', and 'Tasse universitarie'.
- Ultime notifiche:** A list of recent forum messages with dates and titles.
- Benvenuto, *mobile student*:** A personalized welcome message showing the user's name, matricola, email, and current course details.
- I miei corsi (c):** A table listing the user's enrolled courses. The table has columns for 'Insegnamento', 'Tutor', 'Ultima Lezione visitata', 'Statistiche', 'Ammissibilità esami', and 'Questionario'. Two courses are listed: 'Origini e storia della psicologia (it)' and 'Psicobiologia del comportamento umano (it)'. Below this table is a section for 'Collegamenti veloci' (d) which is currently empty.
- Agenda (e):** A section at the bottom left showing the user's daily and weekly activities. It indicates that there are no activities planned for today and lists activities for the week of 27/12/2022.
- Le mie lezioni oggi in Tv:** A section at the bottom right showing that there are no transmissions today.

Gestione della Pagina dello Studente

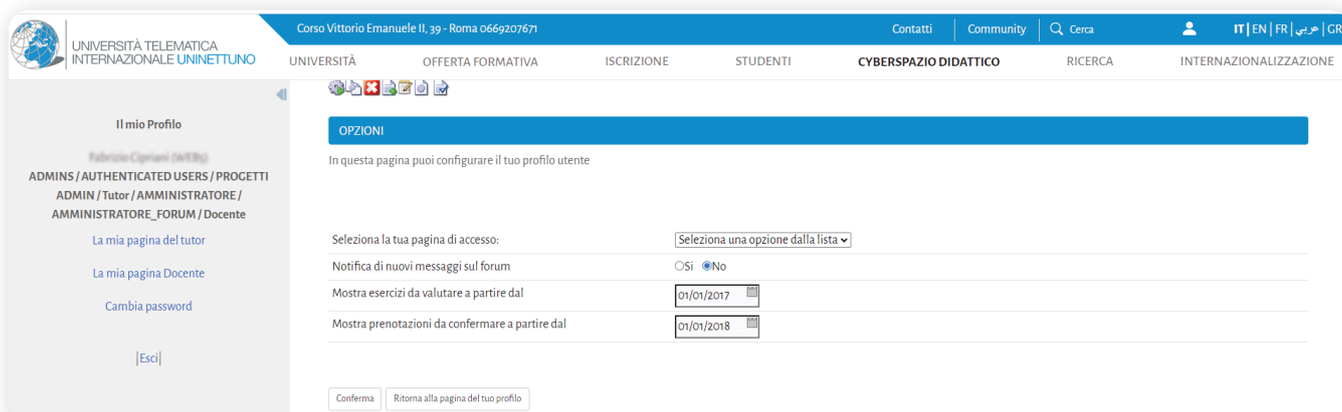
- 4 Clicca su “La mia email” per accedere alla casella email UNINETTUNO* per vedere importanti comunicazioni dal Tutor e dalla Segreteria di Presidenza, oltre a poter inviare email.

**la casella email UNINETTUNO è collegata con Gmail*



Clicca su “La mia email” per accedere alla tua casella email UNINETTUNO

- 5 Accedi alle **opzioni** per configurare le tue impostazioni personali (es. Notifica di nuovi messaggi sul forum)

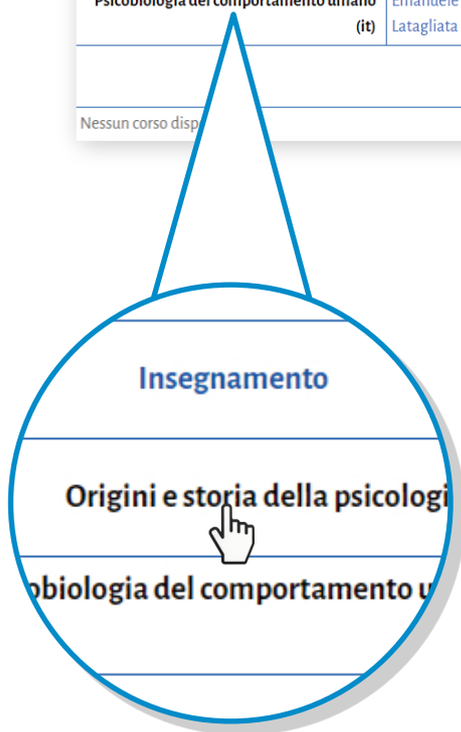


Gestione della Pagina dello Studente

6

- Iscriviti ai corsi che fanno parte del tuo piano di studi cliccando su “Iscriviti alle classi”, in questo modo le tue attività potranno essere tracciate dal Tutor. Il tracciamento permetterà di valutare la tua preparazione e la conseguente ammissione all’esame finale.
- Accedi al materiale didattico del corso a cui ti sei iscritto cliccando sul nome dell’insegnamento.

I miei corsi						Iscriviti alle classi Consulta il libretto	
Iscrizioni						(elenco dei corsi per i quali sei iscritto ad una classe)	
Insegnamento	Tutor	Ultima Lezione visitata	Statistiche	Abilità	Questionario		
Origini e storia della psicologia (it)	Bianca Elisa Lagioia	Lez. 1: Introduzione al corso	Visualizza ▶ Sintesi stat.		Compila		
Psicobiologia del comportamento umano (it)	Emanuele Claudio Latagliata	Lez. 1: I componenti elementari della materia vivente	Visualizza ▶ Sintesi stat.		Compila		
Collegamenti veloci						(elenco dei collegamenti veloci ai corsi per i quali non sei iscritto ad una classe)	
Nessun corso disp...							



Iscriviti alle classi

Clicca sul nominativo del Tutor per conoscere il suo indirizzo email

Clicca sul nome del corso per visualizzare il materiale didattico

Studio e consultazione dei materiali didattici

7

Una volta entrato nella pagina dell'insegnamento, troverai il relativo materiale didattico caricato dal Docente e dal Tutor. Il materiale didattico è in continuo aggiornamento ed è composto da:

- Descrizione dell'insegnamento;
- Gli ambienti di apprendimento suddivisi per aree (videoteca, biblioteca digitale, laboratorio virtuale, tutoring online ed classi interattive svolte);
- Elenco delle videolezioni;
- Curriculum e contatti del Docente e del Tutor.

UNIVERSITÀ TELEMATICA INTERNAZIONALE UNINETTUNO

Corso Vittorio Emanuele II, 39 - Roma 0669207671

UNIVERSITÀ OFFERTA FORMATIVA ISCRIZIONE STUDENTI

IT | EN | FR | عربي | العربية

RICERCA INTERNAZIONALIZZAZIONE

INGEGNERIA INFORMATICA (ANNO ACCADEMICO 2022/2023) - BIG DATA

Lingua: Italiano

Descrizione dell'insegnamento

La Digital Innovation appare sempre più centrale. Il corso inizia con un focus sull'impatto della Digital Innovation sullo sviluppo delle imprese, dell'economia e, più in generale, della Società. Successivamente il corso si concentra sui metodi per l'innovazione d'impresa, i nuovi modelli d'impresa e un breve accenno alle trasformazioni in atto nel settore del lavoro. Poi vengono affrontata la problematica della gestione dell'innovazione, l'innovazione aperta, la creatività e il pensiero innovativo. Riguardo alla gestione dell'innovazione, verrà illustrata la metodologia delle 4 Waves, sviluppata dal progetto europeo BIVEE (Business Innovation in Virtual Enterprise Environments). Il tema della gestione della conoscenza viene quindi approfondito affrontando la modellazione concettuale, i principi e i principali metodi. Il corso si conclude illustrando il metodo di sviluppo dell'innovazione guidato dai modelli: Model-Driven Innovation.

Prerequisiti

Il corso non richiede prerequisiti necessari, a parte le competenze tipiche acquisite nel corso degli studi di Ingegneria. Tra questi vi sono alcuni insegnamenti consigliati: Sistemi informativi e basi di dati, Economia e gestione d'impresa, Economia dell'innovazione, Sistemi per la gestione delle informazioni.

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

- » VIDEOLEZIONI
- » SLIDES
- » LIBRI E ARTICOLI
- » MULTIMEDIA

Descrizione dell'insegnamento

Studio e consultazione dei materiali didattici

8

Clicca sulla voce “**Videolezioni**” per visualizzare la lista delle lezioni che compongono il corso.

Clicca sul nome della videolezione per vederla ed accedere a tutto il materiale didattico caricato dal Docente e dal Tutor per la singola videolezione

The screenshot shows the website interface for the course 'INGEGNERIA INFORMATICA (ANNO ACCADEMICO 2022/2023) - BIG DATA'. The main content area displays 'Digital innovation' with 'Lezione n.1: Digital Innovation: Introduction & Framing' by Prof. Michele Missikoff. A video player is visible with the title 'VALUTAZIONI DIGITAL INNOVATION INTRODUCTION & FRAMING'. A blue callout bubble points to the 'VIDEOLEZIONI' option in the 'AMBIENTI DI APPRENDIMENTO' menu on the left side of the page.

9

Clicca sulla voce “**Libri e Articoli**” per visualizzare il materiale didattico relative all'intero corso

The screenshot shows the 'Libri e articoli' section of the website. A blue callout bubble points to the 'LIBRI E ARTICOLI' option in the 'AMBIENTI DI APPRENDIMENTO' menu on the left. The main content area displays a list of articles related to digital innovation, including 'n. 21.3 - 2. Socio-Economic impact (pt. 1) (A.A. 2017/2018)' and 'n. 21.4 - 3. Socio-Economic impact (pt. 2) (A.A. 2017/2018)'. A filter for the academic year is visible on the right side of the page.

Verifica e controllo delle attività di studio e interazione tra studenti

10

- Scaricare il software Teams dalla [pagina di Download](#)
- Clicca sulla voce “**Accedi alla classe Interattiva**” per accedere alle classi interattive: un ambiente di apprendimento che consente di avere un'interazione sincronica tra docenti e studenti senza più limiti di spazio e di tempo e di luogo;
- Clicca sulla voce “**Classi Interattive svolte**” per visionare le Classi interattive svolte precedentemente dai Tutor e Docenti.

UNIVERSITÀ TELEMATICA INTERNAZIONALE UNINETTUNO

Corso Vittorio Emanuele II, 39 - Roma 0669207671

Contatti Community Cerca Accedi IT | EN | FR | عربي | GR

UNIVERSITÀ OFFERTA FORMATIVA ISCRIZIONE STUDENTI CYBERSPAZIO DIDATTICO RICERCA INTERNAZIONALIZZAZIONE

INGEGNERIA INFORMATICA (ANNO ACCADEMICO 2022/2023) - BIG DATA

Digital innovation

Classi interattive

Classe Interattiva è un ambiente di apprendimento che consente di avere un'interazione sincronica tra docenti e studenti senza più limiti di spazio e di tempo e di luogo.

Questo ambiente consente al docente di inserire e gestire studenti nella Classe Interattiva, da un minimo di uno ad un massimo di 250 studenti. Naturalmente, per poter avere un'interattività costruttiva, il modello didattico UNINETTUNO prevede che in ogni sessione ci possano essere massimo 30 studenti

Modalità di accesso

Docenti/Tutor	Studenti
<ul style="list-style-type: none">• Scaricare il software Teams dalla pagina di Download• Effettuare il login con le proprie credenziali UNINETTUNO• Spuntare il Checkbox "mantieni l'accesso" per non dover inserire nuovamente username e password• Effettuare la prima configurazione, per accedere all'ambiente di apprendimento sarà sufficiente clickare sul link alla conferenza che puoi trovare in Agenda ad ogni nuovo appuntamento creato dal vostro Docente/Tutor.	<ul style="list-style-type: none">• Scaricare il software Teams dalla pagina di Download <p>Nota: Nel caso non fosse possibile installare il software Teams sul proprio PC, è possibile partecipare alle Classi Interattive di UNINETTUNO tramite web app. Una volta cliccato su "partecipa alla classe interattiva", è possibile selezionare la voce "continua in questo browser".</p> <ul style="list-style-type: none">• Effettuare il login con le proprie credenziali UNINETTUNO-Microsoft• Spuntare il Checkbox "mantieni l'accesso" per non dover inserire nuovamente username e password• Effettuare la prima configurazione, per accedere all'ambiente di apprendimento sarà sufficiente clickare sul link alla conferenza che puoi trovare in Agenda ad ogni nuovo appuntamento creato dal vostro Docente/Tutor.

»CLASSI INTERATTIVE

ACCEDI ALLA CLASSE INTER

»CLASSI INTERATTIVE SVOLTE

»LE VIRTUALI SVOLTE

Verifica e controllo delle attività di studio e interazione tra studenti

11

Clicca su “COMMUNITY” per scambiare informazioni e file con Tutor e studenti.

The screenshot shows the student portal interface. The top navigation bar includes 'Contatti', 'Community', 'Cerca', and language options. The main content area is titled 'LA MIA PAGINA DELLO STUDENTE' and contains a 'Welcome area', navigation links, and a 'Ultime notifiche' section with three forum posts. A sidebar on the left shows the user's profile and account information.

12

Tutte le attività svolte sul portale sono tracciate per permettere a te ed al Tutor di valutare le performance di apprendimento ed il livello di preparazione. Clicca su “Valutazioni e statistiche” per visionarle.

The screenshot displays the 'Valutazioni e statistiche' section. It features a 'Sintesi statistiche' area with progress indicators for video lessons (1-20) and exercises (obligatory, non-obligatory, and interactive). Below this is a 'Tracciamento attività didattica' bar chart showing access frequency for different learning environments: Laboratorio virtuale, Biblioteca Digitale, and Videoteca. The chart shows the highest usage for the Laboratorio virtuale.

Contatti

Per informazioni inerenti l'immatricolazione, trasferimenti, passaggi di corso, riconoscimento crediti e la situazione amministrativa è possibile contattare la Segreteria Studenti ai seguenti riferimenti:

Segreteria Studenti - Info immatricolazioni / iscrizioni

tel: +39 06 692076.70 | +39 06 692076.71

mail: info@uninettunouniversity.net

Una volta completata l'immatricolazione, per tutte le informazioni inerenti la Facoltà, il piano degli studi e gli esami è possibile contattare la Segreteria di Presidenza specifica della Facoltà ai seguenti riferimenti:

Presidenza Economia – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.50

mail: presidenza.economia@uninettunouniversity.net

Presidenza Giurisprudenza – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.36

mail: presidenza.giurisprudenza@uninettunouniversity.net

Presidenza Ingegneria – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.30

mail: presidenza.ingegneria@uninettunouniversity.net

Presidenza Beni Culturali – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.77

mail: presidenza.beniculturali@uninettunouniversity.net

Presidenza Psicologia – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.62

mail: presidenza.psicologia@uninettunouniversity.net

Presidenza Scienze della Comunicazione – Segreteria di Facoltà

tel: +39 06 692076.86

mail: presidenza.sdcomunicazione@uninettunouniversity.net