

PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità


ISTRUZIONI PER ACCEDERE A “LA FORMAZIONE MATEMATICA DEL FUTURO INGEGNERE”

Il PCTO “La formazione matematica del futuro ingegnere” si inserisce nell’ambito del progetto di Ateneo T.A.L.E.N.T.I.

Per accedere alla piattaforma è necessario collegarsi al seguente link:

<https://elearning.unisa.it/course/index.php?categoryid=538>

Nella pagina del progetto clicca su AZIONI a cura dei DIPARTIMENTI dell’ATENEIO (Figura 1)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO Non sei collegato. (Login)

2. interventi a cura dei dipartimenti dell'Università degli Studi di Salerno, aventi ad oggetto azioni educative mirate oltre che alla specifica offerta formativa di competenza, soprattutto all'approfondimento tematico di ambiti specifici e alla focalizzazione dei profili formativi e professionali in uscita (formazione, competenze, contesti operativi, opportunità professionali), attraverso attività caratterizzate da metodologie didattiche innovative;

3. approfondimento riflessivo sulle proprie priorità per la definizione di progettualità da mettere in campo.

ISTRUZIONI
ISTRUZIONI MONITORAGGIO

Cerca corsi

Espandi tutto

- ▶ ORIENTAMENTO NARRATIVO
- ▶ AZIONI a cura dei DIPARTIMENTI dell'ATENEO
- ▶ RIFLESSIONE e PROGETTUALITÀ
- ▶ FORMAZIONE DOCENTI

Figura 1: pagina del progetto TALENTI nella piattaforma MOODLE_UNISA

PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

Dall'elenco dei Dipartimenti dell'Ateneo (Figura 2) clicca su

The screenshot shows the Moodle interface for the University of Salerno. At the top, there is a navigation bar with the university logo and the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO' and 'Non sei collegato. (Login)'. Below this, there is a section titled 'Azioni' with the subtitle 'Interventi dei Dipartimenti dell'Università'. Underneath, there is a 'Finalità' section with a description: 'Presentare la specifica offerta formativa di competenza, approfondire sul piano tematico ambiti peculiari e focalizzare i profili formativi e professionali in uscita (formazione, competenze, contesti operativi, opportunità professionali), attraverso attività caratterizzate da metodologie didattiche innovative'. Below this is a search bar labeled 'Cerca corsi' with a 'VAI' button. The main content area displays a list of departments, each with a right-pointing arrow icon. A red arrow points to the 'Ingegneria Civile' department. The list includes: Chimica e Biologia 'A. Zambelli', Farmacia, Fisica 'E. R. Caianello', Ingegneria Civile, Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, Ingegneria Industriale, Matematica, Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems, Scienze del Patrimonio Culturale, Scienze Economiche e Statistiche, Scienze Giuridiche, Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione, and Studi Politici e Sociali. An 'Espandi tutto' link is visible on the right side of the list.

Figura 2: pagina elenco DIPARTIMENTI nella piattaforma MOODLE_UNISA

PROGETTO TALENTI

× **Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità**

Poi clicca su “La formazione matematica del futuro ingegnere” per accedere alle attività del PCTO (Figura 3)

Attenzione!

Prima di procedere verifica che la dicitura: “Accedi a questo corso se sei uno studente o tutor delle seguenti classi...”, si riferisca alla tua scuola.



Figura 3: accesso al PCTO

A questo punto il sistema chiederà l'autenticazione. Scegli l'opzione “ALTRE AUTENTICAZIONI”

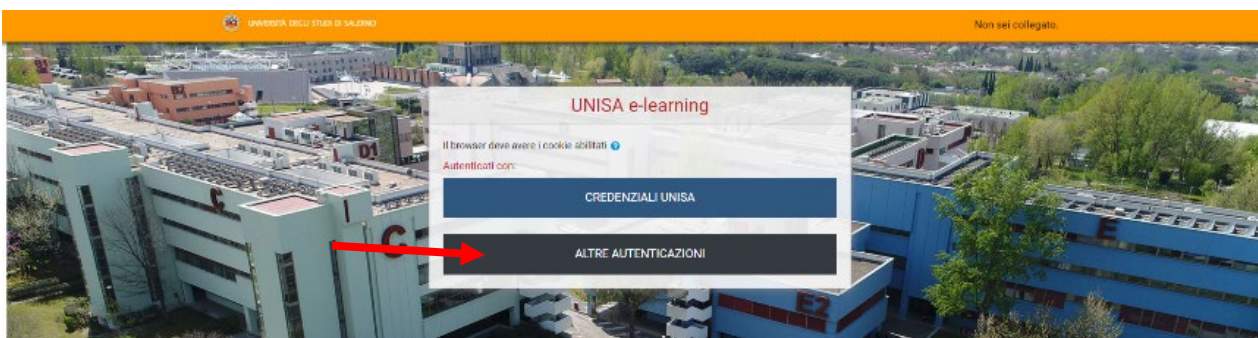


Figura 4: accesso

PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

Inserire lo username e la password (Figura 5) che ti sono stati inviati tramite posta elettronica

UNISA e-learning

Il browser deve avere i cookie abilitati

Autenticati con:

CREDENZIALI UNISA

ALTRE AUTENTICAZIONI

Username

Password

Ricorda username

[Hai dimenticato lo username o la password?](#)

LOGIN

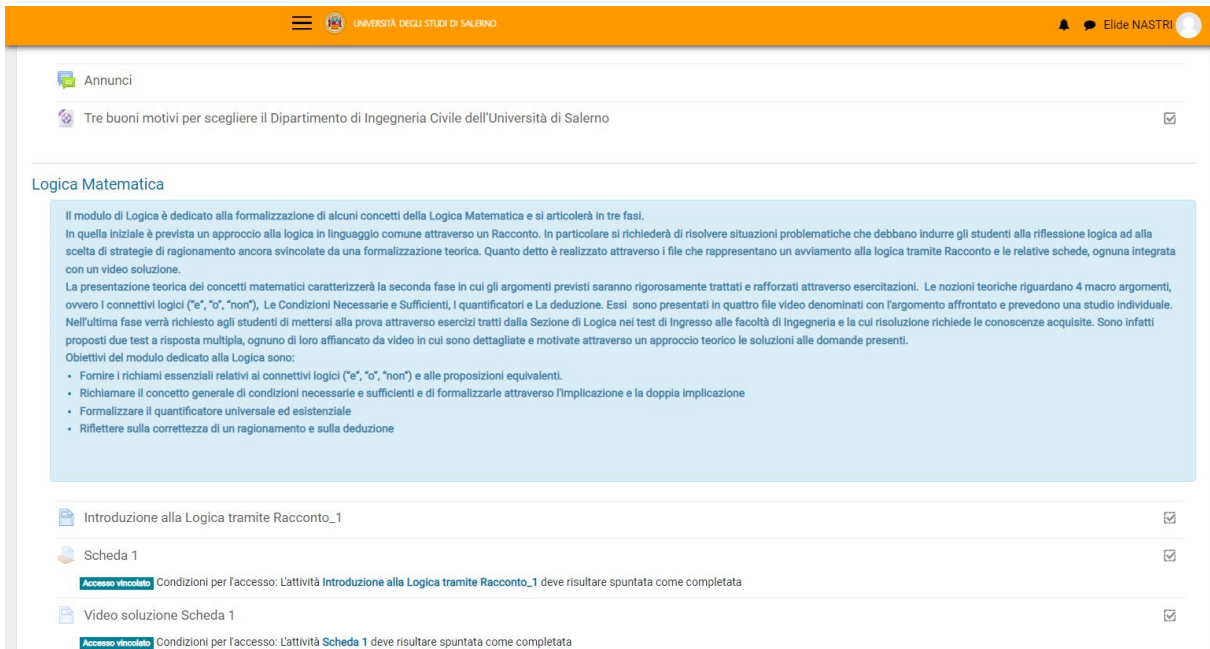
Figura 5: accesso con credenziali

Attenzione! Se non avessi ricevuto la mail con la password temporanea, verifica che non sia o nella cartella spam o in una cartella di posta indesiderata.

PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

Il corso è nella parte centrale della pagina e presenta un elenco di attività. È importante che tu le svolga nell'ordine in cui si presentano. Per esempio, nella sezione introduttiva troverai, cliccando su "Introduzione alla logica tramite racconto ..." (Figura 6), una presentazione della sezione che si va a svolgere.



The screenshot shows a course page for 'Logica Matematica' on the University of Salerno's platform. The page has an orange header with the university logo and name. Below the header, there is a navigation menu, a notification bell, and a user profile icon labeled 'Elide NASTRI'. The main content area is titled 'Logica Matematica' and contains a detailed description of the module, its objectives, and a list of activities. The activities are listed with checkboxes and some are marked as 'Accesso vincolato' (locked).

Logica Matematica

Il modulo di Logica è dedicato alla formalizzazione di alcuni concetti della Logica Matematica e si articolerà in tre fasi. In quella iniziale è prevista un approccio alla logica in linguaggio comune attraverso un Racconto. In particolare si richiederà di risolvere situazioni problematiche che debbano indurre gli studenti alla riflessione logica ad alla scelta di strategie di ragionamento ancora svincolate da una formalizzazione teorica. Quanto detto è realizzato attraverso i file che rappresentano un avviamento alla logica tramite Racconto e le relative schede, ognuna integrata con un video soluzione. La presentazione teorica dei concetti matematici caratterizzerà la seconda fase in cui gli argomenti previsti saranno rigorosamente trattati e rafforzati attraverso esercitazioni. Le nozioni teoriche riguardano 4 macro argomenti, ovvero i connettivi logici ("e", "o", "non"), Le Condizioni Necessarie e Sufficienti, I quantificatori e La deduzione. Essi sono presentati in quattro file video denominati con l'argomento affrontato e prevedono uno studio individuale. Nell'ultima fase verrà richiesto agli studenti di mettersi alla prova attraverso esercizi tratti dalla Sezione di Logica nei test di Ingresso alle facoltà di Ingegneria e la cui risoluzione richiede le conoscenze acquisite. Sono infatti proposti due test a risposta multipla, ognuno di loro affiancato da video in cui sono dettagliate e motivate attraverso un approccio teorico le soluzioni alle domande presenti. Obiettivi del modulo dedicato alla Logica sono:

- Fornire i richiami essenziali relativi ai connettivi logici ("e", "o", "non") e alle proposizioni equivalenti.
- Richiamare il concetto generale di condizioni necessarie e sufficienti e di formalizzarle attraverso l'implicazione e la doppia implicazione
- Formalizzare il quantificatore universale ed esistenziale
- Riflettere sulla correttezza di un ragionamento e sulla deduzione

Activities list:

- Introduzione alla Logica tramite Racconto_1 (checked)
- Scheda 1 (checked)
- Video soluzione Scheda 1 (checked)

Accesso vincolato: Condizioni per l'accesso: L'attività **Introduzione alla Logica tramite Racconto_1** deve risultare spuntata come completata

Accesso vincolato: Condizioni per l'accesso: L'attività **Scheda 1** deve risultare spuntata come completata

Figura 6: guida ai contenuti e alle attività del modulo

Il PCTO consta di 5 moduli che puoi svolgere separatamente ma le attività dello stesso modulo vanno svolte in successione. Non sarà possibile accedere all'attività successiva dello stesso modulo senza avere svolto prima quella precedente.

Per passare da un'attività all'altra una volta terminata puoi utilizzare la freccia azzurra che trovi nell'angolo a destra. Per vedere il video è sufficiente cliccare su Play

Ricorda che i moduli presentano dei quiz e dei test che dovrai svolgere. Ci sono anche dei piccoli compiti da consegnare ma... niente paura!

PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

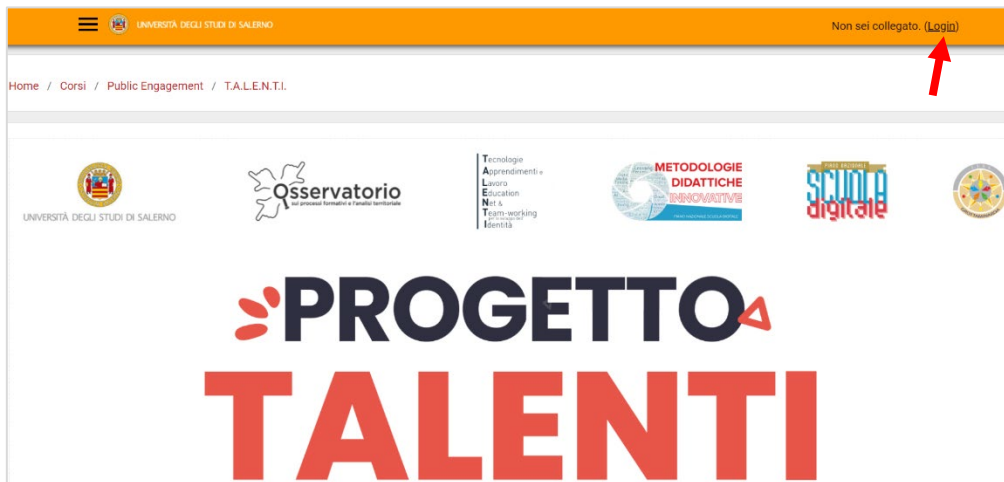
PROCEDURA PER IL RECUPERO DELLA PASSWORD

Nel caso in cui avessi dimenticato la password per accedere alla piattaforma e seguire i percorsi PCTO progettati e realizzati all'interno del progetto TALENTI, è possibile attivare la procedura per il recupero della password che è descritta qui di seguito.

Innanzitutto è necessario collegarsi al seguente link:

<https://elearning.unisa.it/course/index.php?categoryid=538>

Cliccare su Login presente in alto a destra:

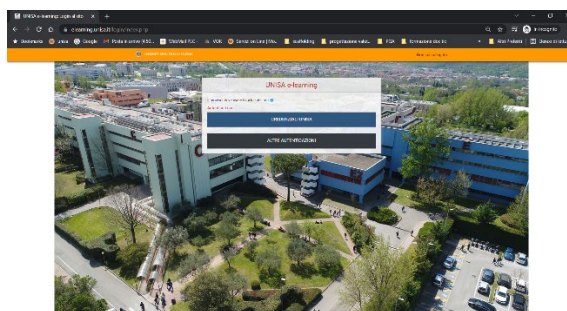


The screenshot shows the top navigation bar of the elearning.unisa.it platform. The bar is orange and contains the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO" on the left and "Non sei collegato. (Login)" on the right. A red arrow points to the "(Login)" link. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads "Home / Corsi / Public Engagement / T.A.L.E.N.T.I.". The main content area features the same logos as the top of the page and the "PROGETTO TALENTI" title.

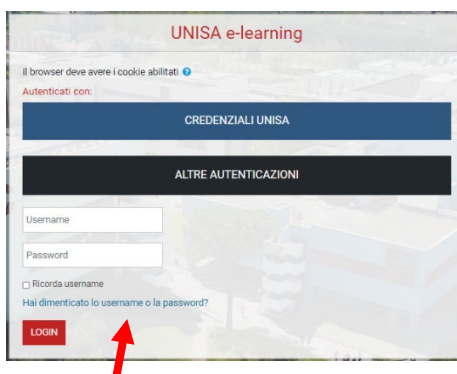
PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

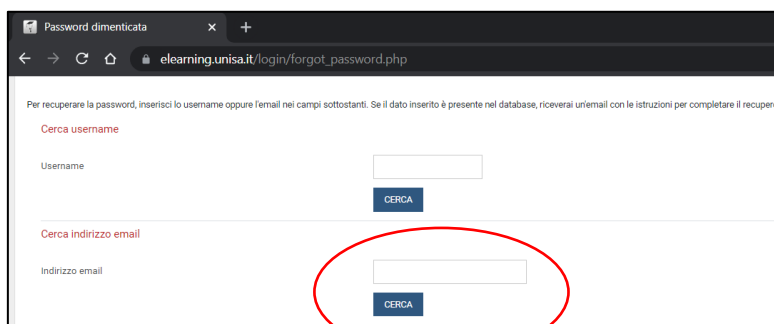
Cliccare su ALTRE AUTENTICAZIONI



E poi su "Hai dimenticato lo username o la password?"



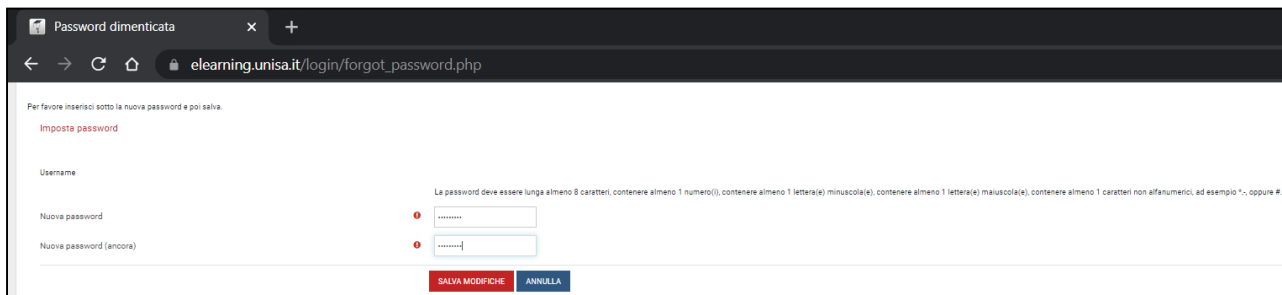
Inserisci nel secondo campo il tuo indirizzo email e poi clicca sul pulsante Cerca



PROGETTO TALENTI

Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

Ti sarà inviata così una nuova mail automatica con un link valido 30 minuti. Cliccando sul link comparirà la seguente finestra. Inserire la nuova password nel primo e nel secondo campo. Poi cliccare sul pulsante Salva modifiche.



Browser: Password dimenticata x +
URL: elearning.unisa.it/login/forgot_password.php

Per favore inserisci sotto la nuova password e poi salva.

Imposta password

Username

Nuova password

Nuova password (ancora)

La password deve essere lunga almeno 8 caratteri, contenere almeno 1 numero(), contenere almeno 1 lettera(e) minuscola(e), contenere almeno 1 lettera(e) maiuscola(e), contenere almeno 1 carattere non alfanumerico, ad esempio "., oppure #

SALVA MODIFICHE ANNULLA

Attenzione! La mail per recuperare la password dovrebbe arrivare in tempo reale. Se così non fosse, molto probabilmente potrebbe essere o nella cartella spam o in una cartella di posta indesiderata. Controlla lì, per cortesia.