

PROGETTO TALENTI

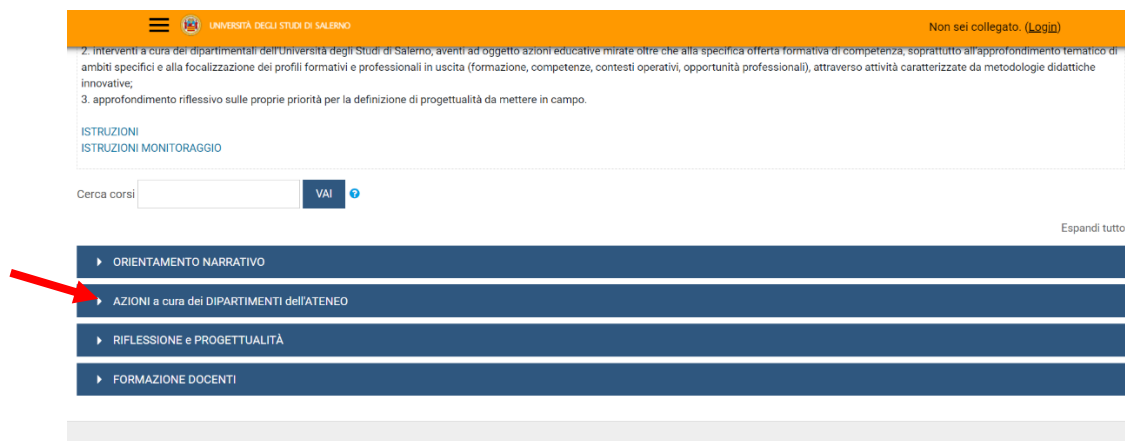
Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

ISTRUZIONI PER CHIMICA

Il PCTO Chimica 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

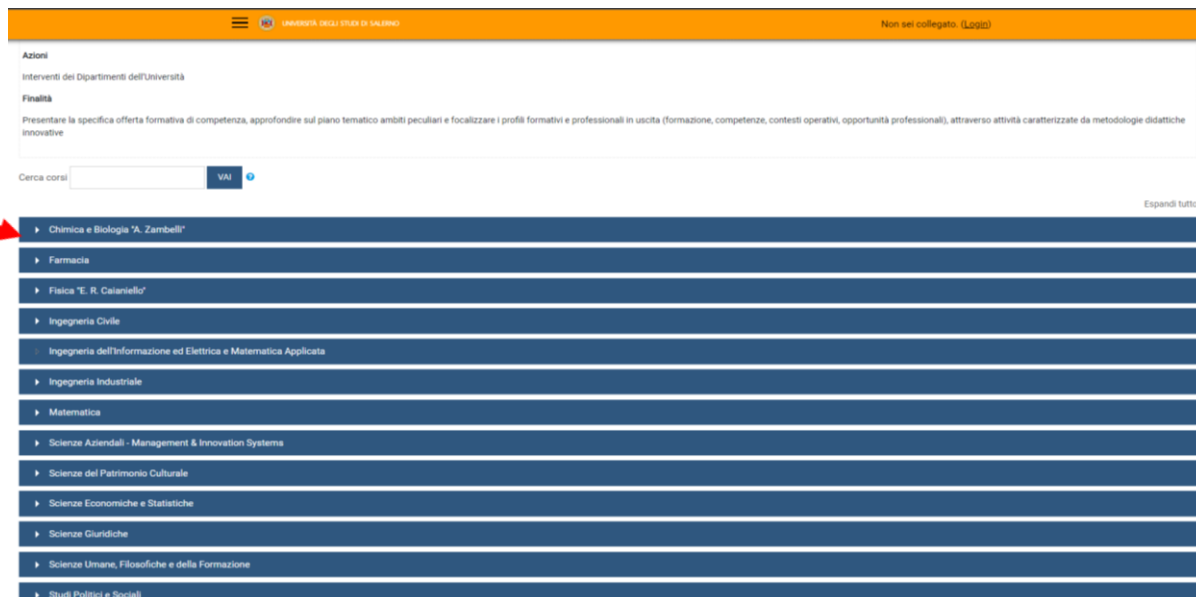
Cerca corsi

Espandi tutto

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

Figura 1: pagina del progetto TALENTI nella piattaforma MOODLE_UNISA

Dall'elenco dei Dipartimenti dell'Ateneo (Figura 2)  clicca su Chimica e Biologia "A. Zambelli"



The screenshot shows the Moodle UNISA interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO'. Below this, there is a section titled 'Azioni' with a sub-section 'Interventi dei Dipartimenti dell'Università'. A 'Finalità' section follows, describing the purpose of the courses. Below that 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. The first department, 'Chimica e Biologia "A. Zambelli"', is highlighted in a darker blue, and a red arrow points to it from the left. Other departments listed include Farmacia, Fisica "E. R. Casarillo", 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

Poi clicca su Chimica 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.

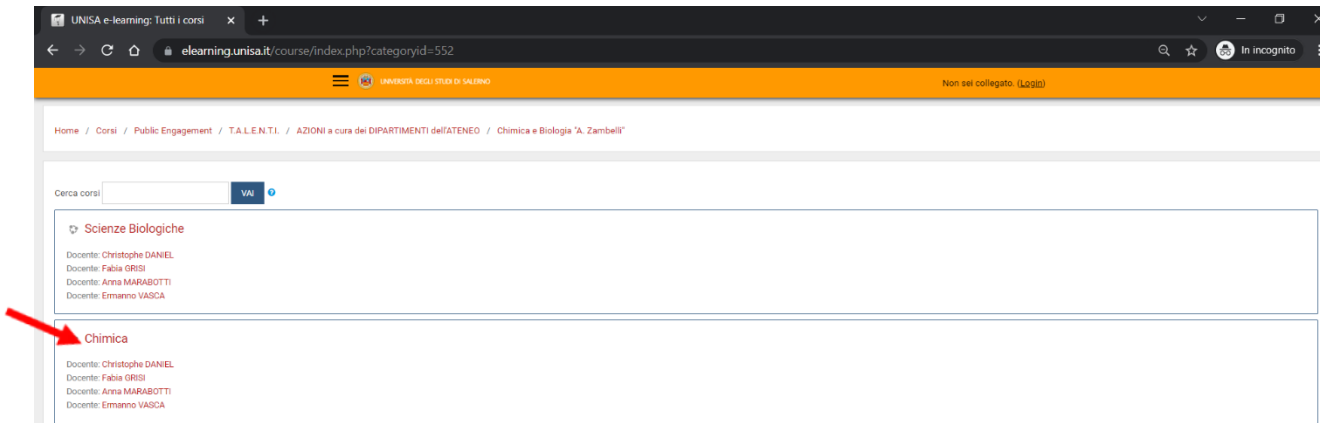


Figura 3: accesso al PCTO

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



Figura 4: accesso

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.

Chimica innovativa, sostenibile e sicura

Con questo progetto si intende illustrare il ruolo centrale che la chimica riveste in ogni aspetto della vita dell'uomo, nella conoscenza della natura e nello sviluppo economico e tecnologico della società. La chimica è infatti protagonista in diversi ambiti, che vanno dalla sintesi di nuove sostanze (materiali, farmaci, detergenti, fertilizzanti) allo sviluppo di nanotecnologie per varie applicazioni (medicali, ambientali, industriali) o di metodologie analitiche in ambito ambientale e investigativo (determinazione di tossine negli alimenti, sostanze stupefacenti, farmaci nei fluidi biologici, inquinamento doloso e colposo).

Il percorso di PCTO si articola in una serie di seminari e di attività laboratoriali suddivisi per settori:

- chimica inorganica
- chimica organica
- chimica analitica
- chimica fisica
- chimica industriale

Attraverso tali attività, sarà possibile far conoscere e apprezzare agli studenti le diverse attività della figura professionale del chimico, con particolare attenzione agli approcci e alle competenze che il chimico deve possedere per affrontare molte delle sfide dei prossimi anni, che riguardano soprattutto l'inquinamento dell'ambiente, la salute e la sicurezza.

Il numero di ore previste per svolgere l'intero progetto è 20. Le attività saranno svolte in modalità remota e saranno fruibili, per gli iscritti alle scuole aderenti al progetto, accedendo dalla piattaforma T.A.L.E.N.T.I. Moodle.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

- Materiale didattico (lezioni e articoli scientifici divulgativi)
- filmati e videolezioni per lo svolgimento di esperimenti

Annunci

- Chimica innovativa, sostenibile e sicura

Chimica analitica

- Percorso 1: L'acidità
- Percorso 2: La chimica forense

Chimica organica

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.

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:

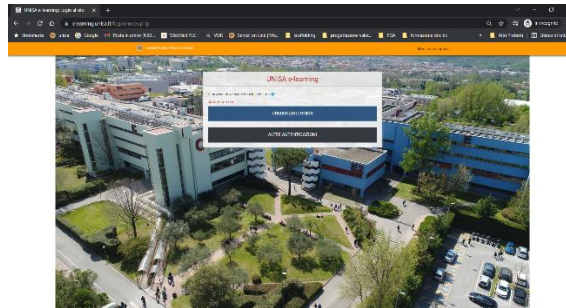
<https://elearning.unisa.it/course/index.php?categoryid=538>

Cliccare su Login presente in alto a destra:

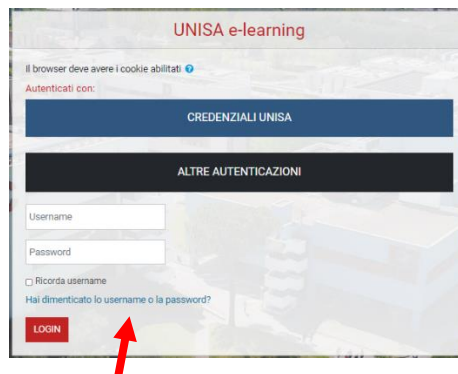


The screenshot shows the top navigation bar of the elearning.unisa.it platform. The bar is orange and contains the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO" on the left and "Non sei collegato. (Login)" on the right. A red arrow points to the "(Login)" link. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: "Home / Corsi / Public Engagement / T.A.L.E.N.T.I.". The main content area features the logos of the various entities mentioned in the header, followed by the large, bold text "PROGETTO TALENTI".

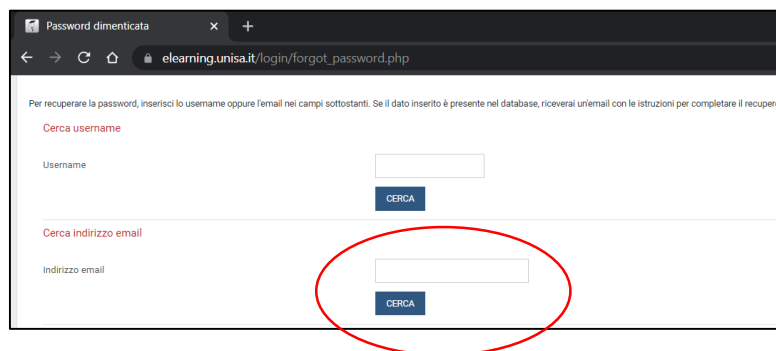
Cliccare su ALTRE AUTENTICAZIONI



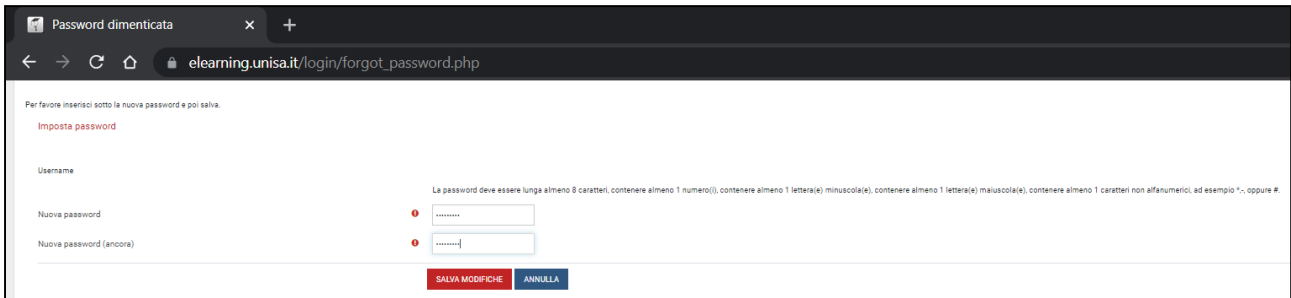
E poi su “Hai dimenticato lo username o la password?”



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



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(a) minuscola(a), contenere almeno 1 lettera(a) maiuscola(a), 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.