

# PROGETTO TALENTI

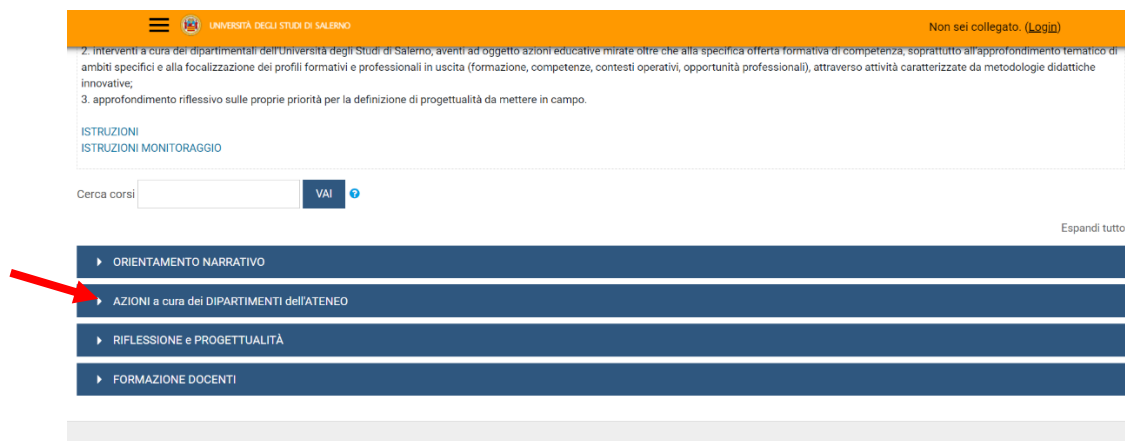
Tecnologie, Apprendimenti e Lavoro: Education, Net & Team-working per lo sviluppo dell'Identità

## ISTRUZIONI PER SCIENZE BIOLOGICHE

Il PCTO Scienze biologiche 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'ATENEO (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

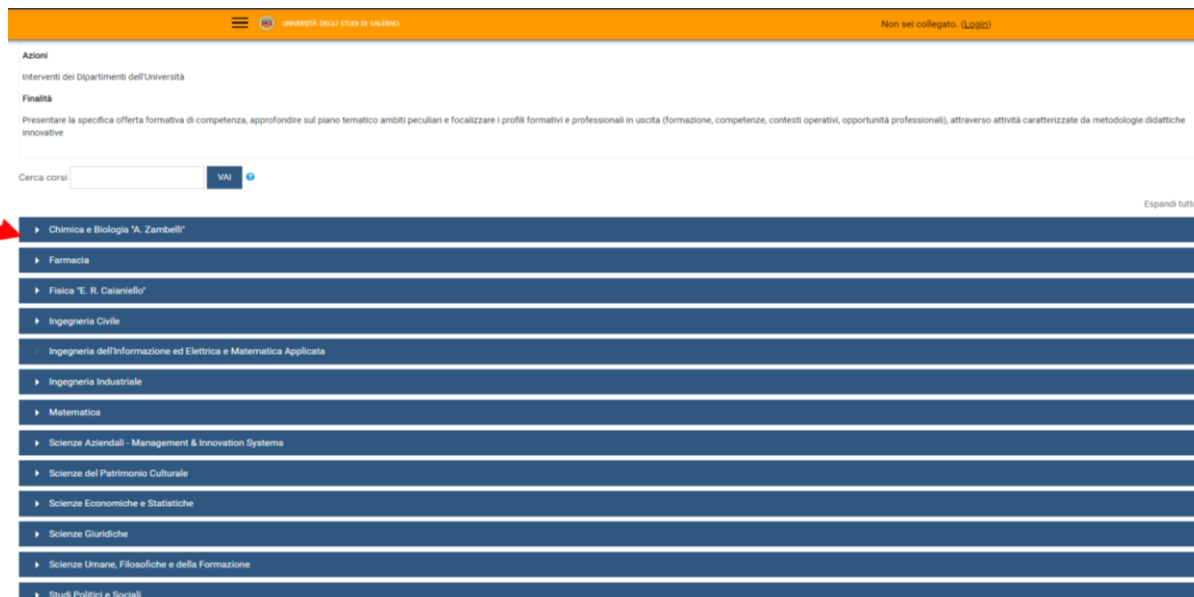
Cerca corsi

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

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'. Underneath, there is a 'Finalità' section with a descriptive paragraph. A search bar labeled 'Cerca corsi' is present 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 Scienze biologiche 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.

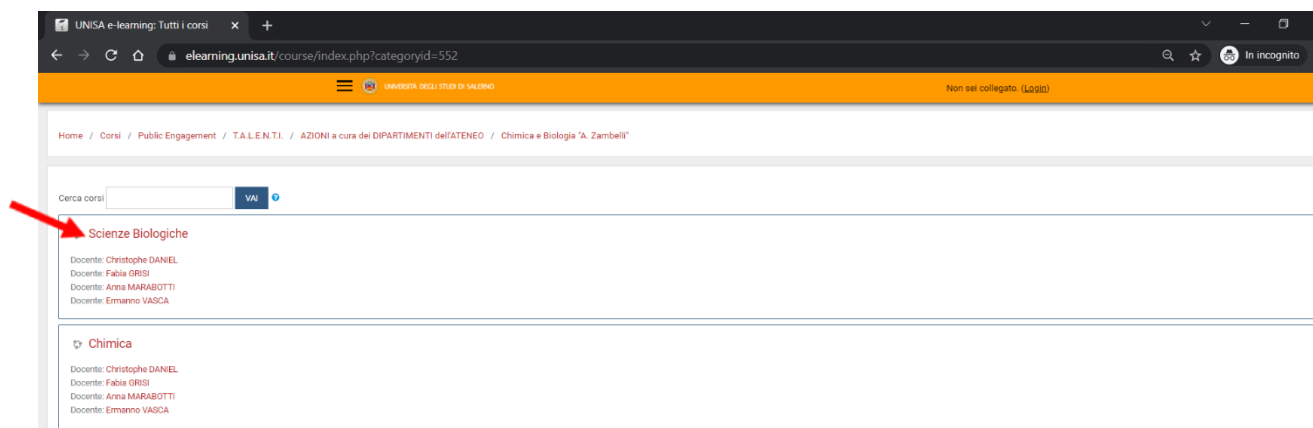


Figura 3: accesso al PCTO

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.

Dashboard / Corsi / Public Engagement / T.A.L.E.N.T.I. / AZIONI a cura dei DIPARTIMENTI dell'ATENEO / Chimica e Biologia "A. Zambelli" / biologia

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Scienze biologiche

Annunci

Biochimica cellulare

Descrizione attività

Bioinformatica

- Introduzione alla bioinformatica
- Percorso 1: Bioinformatica: dai geni alla struttura delle proteine
- Questionario di autovalutazione percorso 1
- Percorso 2: Tiro al bersaglio virtuale per lo studio di SARS-CoV-2 e la scoperta di farmaci e vaccini contro COVID-19
- Questionario di autovalutazione percorso 2
- Percorso 3: Studiare gli enzimi con il computer
- Questionario di autovalutazione percorso 3
- Sitografia

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.

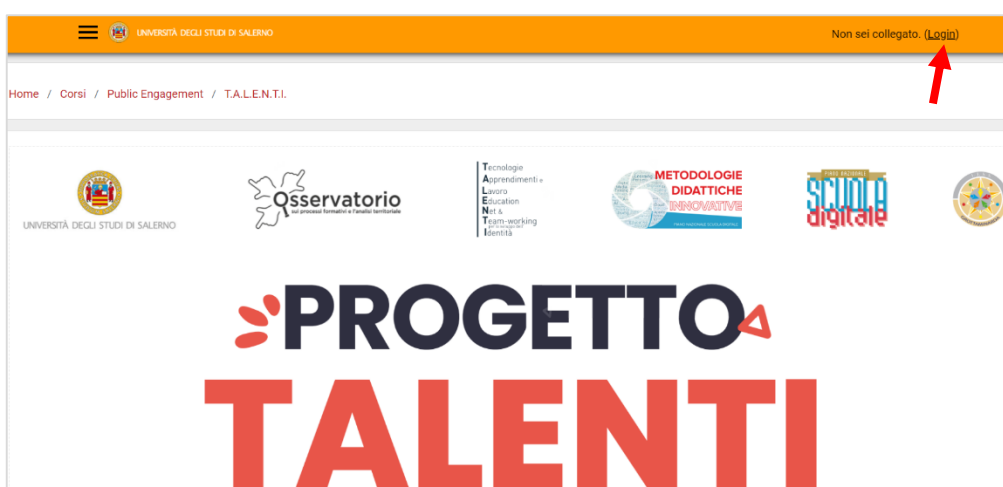
## PROCEDURA PER IL RECUPERO DELLA PASSWORD

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:

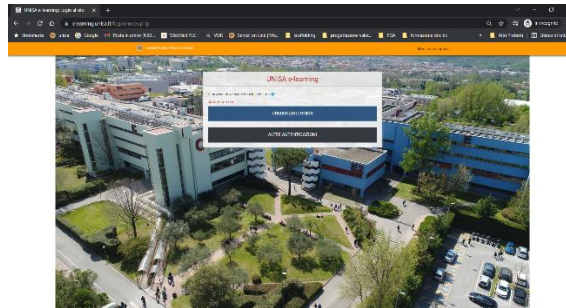
<https://elearning.unisa.it/course/index.php?categoryid=538>

Cliccare su Login presente in alto a destra:

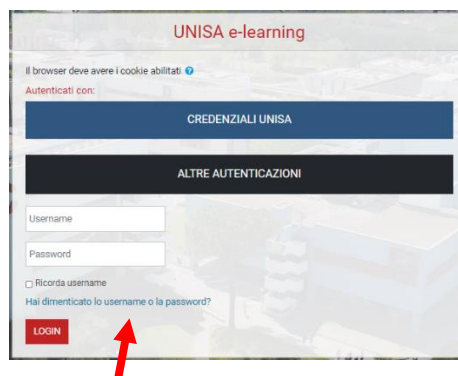


The screenshot shows the top navigation bar of the elearning.unisa.it platform. The bar is orange and contains the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO" on the left and "Non sei collegato. (Login)" on the right. A red arrow points to the "(Login)" link. Below the navigation bar, there is a breadcrumb 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".

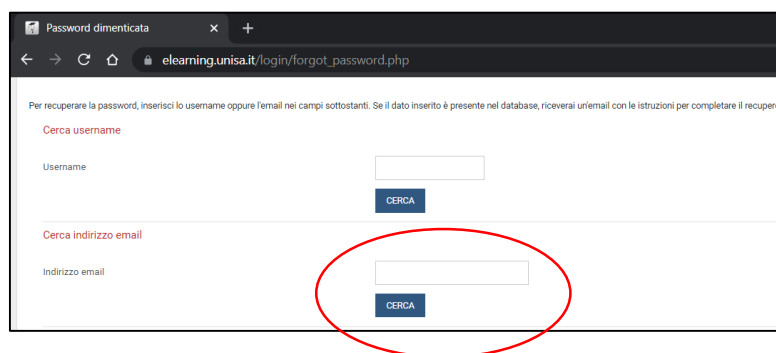
Cliccare su ALTRE AUTENTICAZIONI



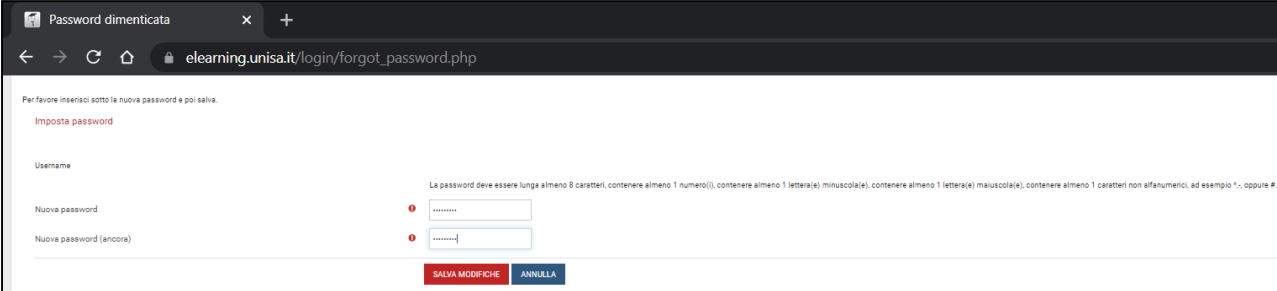
E poi su “Hai dimenticato lo username o la password?”



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.**