

PROGETTO TALENTI

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

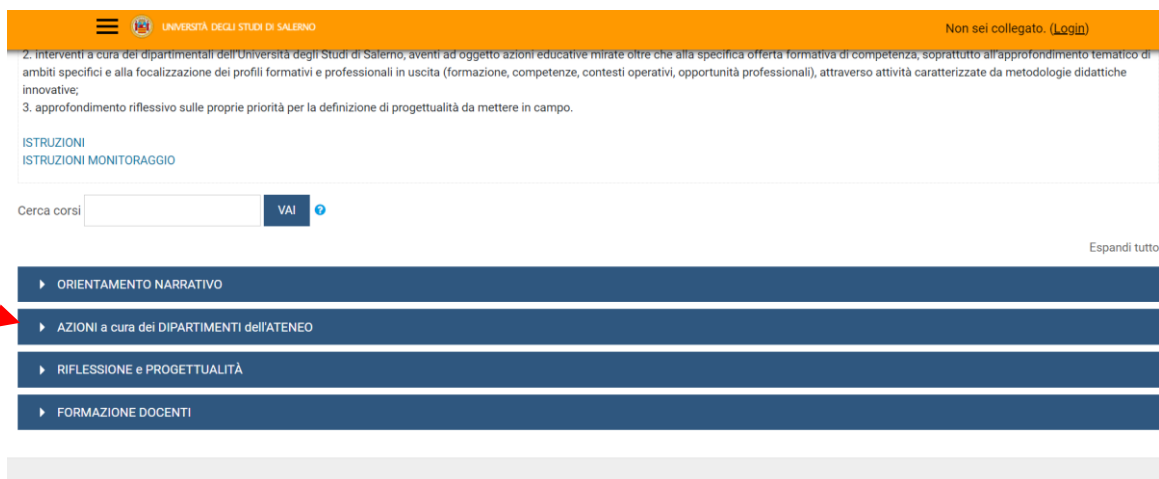
ISTRUZIONI

INNOVAZIONI DELLE PRODUZIONI AGRARIE PER MITIGARE L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Il progetto INNOVAZIONI DELLE PRODUZIONI AGRARIE PER MITIGARE L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI si inserisce nell'ambito del progetto di Ateneo T.A.L.E.N.T.I.
Per accedere alla piattaforma INNOVAZIONI DELLE PRODUZIONI AGRARIE PER MITIGARE L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI è necessario collegarsi al seguente link:

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

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




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

2. interventi a cura dei dipartimentali 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 clicca su Farmacia (Figura 2)

The screenshot shows the 'Azioni' page on the MOODLE_UNISA platform. 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 the navigation bar, there is a section titled 'Azioni' with the subtitle 'Interventi dei Dipartimenti dell'Università'. The main content area displays a list of departments, each with a right-pointing arrow icon. A red arrow points to the 'Farmacia' department. The list includes: 'Chimica e Biologia "A. Zambelli"', 'Farmacia', 'Fisica "E. R. Calanelli"', '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'. A search bar with the text 'Cerca corsi' and a 'VAI' button is located above the list. The text 'Espandi tutto' is visible on the right side of the list.

Figura 2: pagina elenco DIPARTIMENTI nella piattaforma MOODLE_UNISA

Clicca su **Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici** per accedere alla piattaforma (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.

The screenshot shows the course page for 'Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici' on the MOODLE_UNISA platform. The breadcrumb trail at the top reads: 'Home / Corsi / Public Engagement / T.A.L.E.N.T.I. / AZIONI a cura dei DIPARTIMENTI dell'ATENEO / Farmacia'. Below the breadcrumb trail, there is a search bar with the text 'Cerca corsi' and a 'VAI' button. The main content area displays the course details for 'Laboratorio di Preparazioni Farmaceutiche e Cosmetiche' and 'Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici'. A red arrow points to the course title 'Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici'. The course description for 'Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici' states: 'I repentini cambiamenti del clima mettono seriamente a rischio le produzioni agrarie determinando gravi problemi di sicurezza alimentare a livello globale. Le innovazioni in agricoltura giocano un ruolo fondamentale nella mitigazione dell'impatto dei cambiamenti climatici. In questo progetto si illustreranno le strategie più significative intraprese nel settore agrario per ridurre le emissioni di gas serra e/o aumentare la capacità di assorbimento degli stessi attraverso una gestione sostenibile del suolo e delle concimazioni. Inoltre, saranno mostrati modelli virtuosi di economia circolare che recuperano e trasformano lo scarto del settore agroalimentare in una risorsa preziosa per altri settori. Infine sarà illustrato il valore della biodiversità e dei meccanismi genetici che conferiscono alle piante la...'. The list of lecturers for this course includes: 'Alfredo AMBROSONE', 'Giuseppe CELANO', 'Enrica DE FALCO', 'Antonietta LEONE', 'Pierluigi MAZZEI', and 'Domenico RONGA'.

Figura 3: Accesso ad *Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici*

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

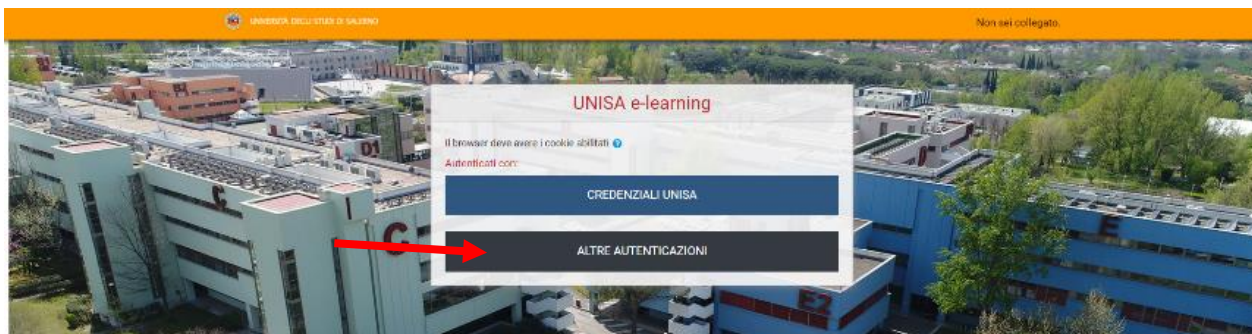


Figura 4: Accesso ad Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici

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

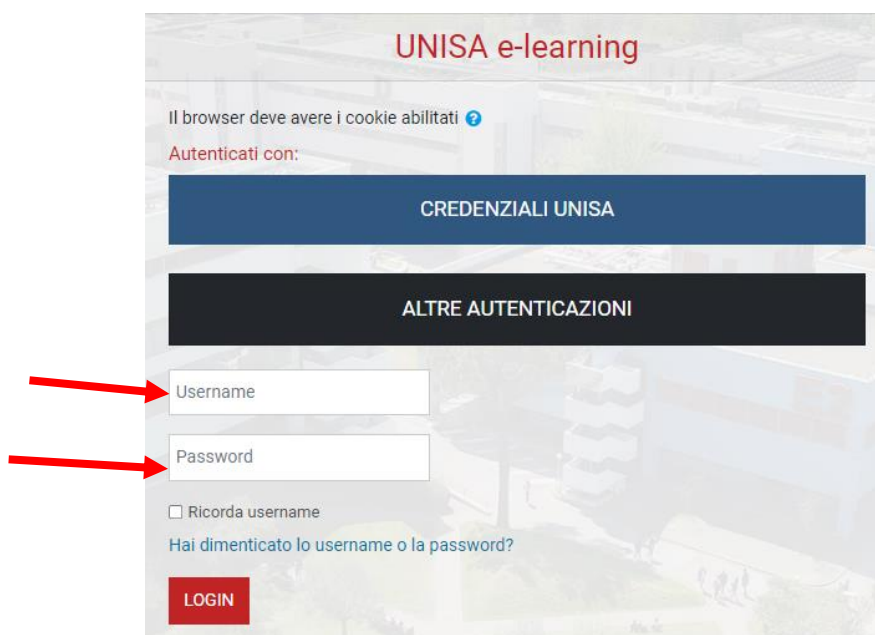
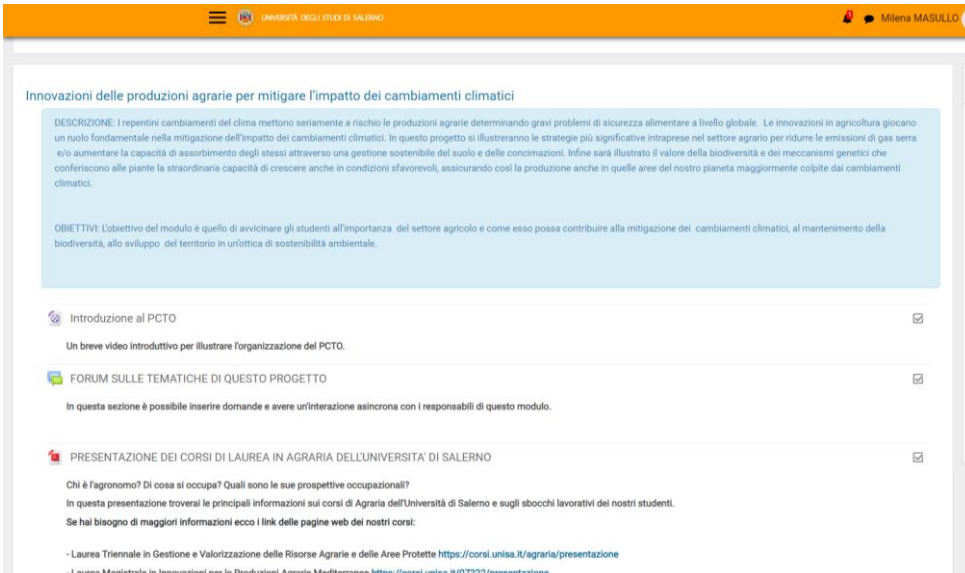


Figura 5: Accesso ad INNOVAZIONI DELLE PRODUZIONI AGRARIE PER MITIGARE L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI _inserimento credenziali

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.

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 al PCTO ..." (Figura 6), un video tutorial di presentazione delle attività e dei contenuti del modulo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO Milena MASULLO

Innovazioni delle produzioni agrarie per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici

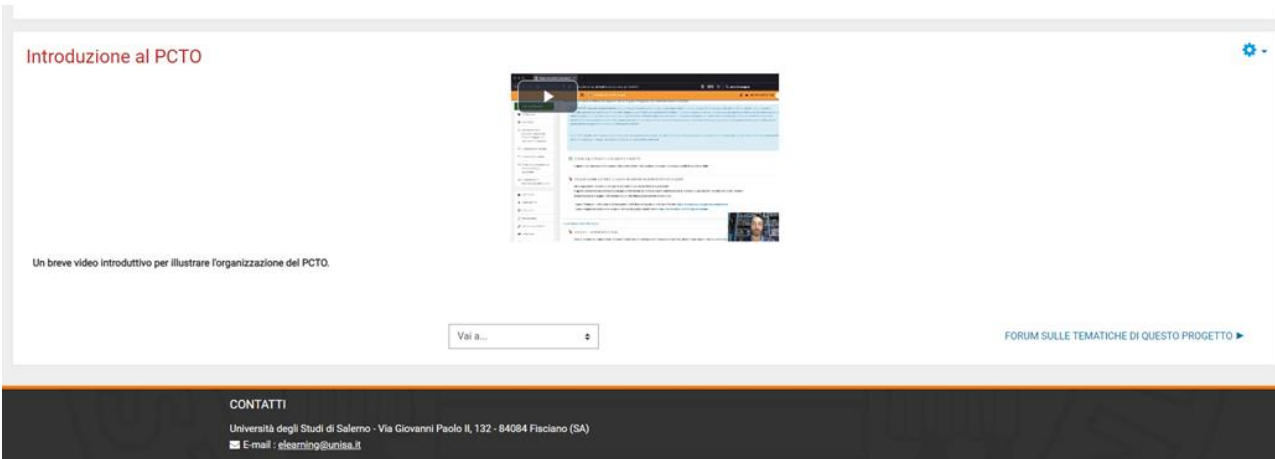
DESCRIZIONE: I repentini cambiamenti del clima mettono seriamente a rischio le produzioni agrarie determinando gravi problemi di sicurezza alimentare a livello globale. Le innovazioni in agricoltura giocano un ruolo fondamentale nella mitigazione dell'impatto dei cambiamenti climatici. In questo progetto si illustreranno le strategie più significative intraprese nel settore agrario per ridurre le emissioni di gas serra e/o aumentare la capacità di assorbimento degli stessi attraverso una gestione sostenibile del suolo e delle concimazioni. Infine sarà illustrato il valore della biodiversità e dei meccanismi genetici che conferiscono alle piante la straordinaria capacità di crescere anche in condizioni sfavorevoli, assicurando così la produzione anche in quelle aree del nostro pianeta maggiormente colpite dai cambiamenti climatici.

OBIETTIVI: L'obiettivo del modulo è quello di avvicinare gli studenti all'importanza del settore agricolo e come esso possa contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici, al mantenimento della biodiversità, allo sviluppo del territorio in un'ottica di sostenibilità ambientale.

- Introduzione al PCTO**
Un breve video introduttivo per illustrare l'organizzazione del PCTO.
- FORUM SULLE TEMATICHE DI QUESTO PROGETTO**
In questa sezione è possibile inserire domande e avere un'interazione asincrona con i responsabili di questo modulo.
- PRESENTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA IN AGRARIA DELL'UNIVERSITA' DI SALERNO**
Chi è l'agronomo? Di cosa si occupa? Quali sono le sue prospettive occupazionali?
In questa presentazione troverai le principali informazioni sui corsi di Agraria dell'Università di Salerno e sugli sbocchi lavorativi dei nostri studenti.
Se hai bisogno di maggiori informazioni ecco i link delle pagine web dei nostri corsi:
 - Laurea Triennale in Gestione e Valorizzazione delle Risorse Agrarie e delle Aree Protette <https://corsi.unisa.it/agraria/presentazione>
 - Laurea Magistrale in Innovazioni per le Produzioni Agrarie Mediterranee <https://corsi.unisa.it/07222/presentazione>

Figura 6: Guida ai contenuti e alle attività del modulo

Per vedere il video è sufficiente cliccare su Play. (Figura 7)



Introduzione al PCTO

Un breve video introduttivo per illustrare l'organizzazione del PCTO.

Vai a... ▶

FORUM SULLE TEMATICHE DI QUESTO PROGETTO ▶

CONTATTI
Università degli Studi di Salerno - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
E-mail : elearning@unisa.it

Figura 7: Guida al modulo

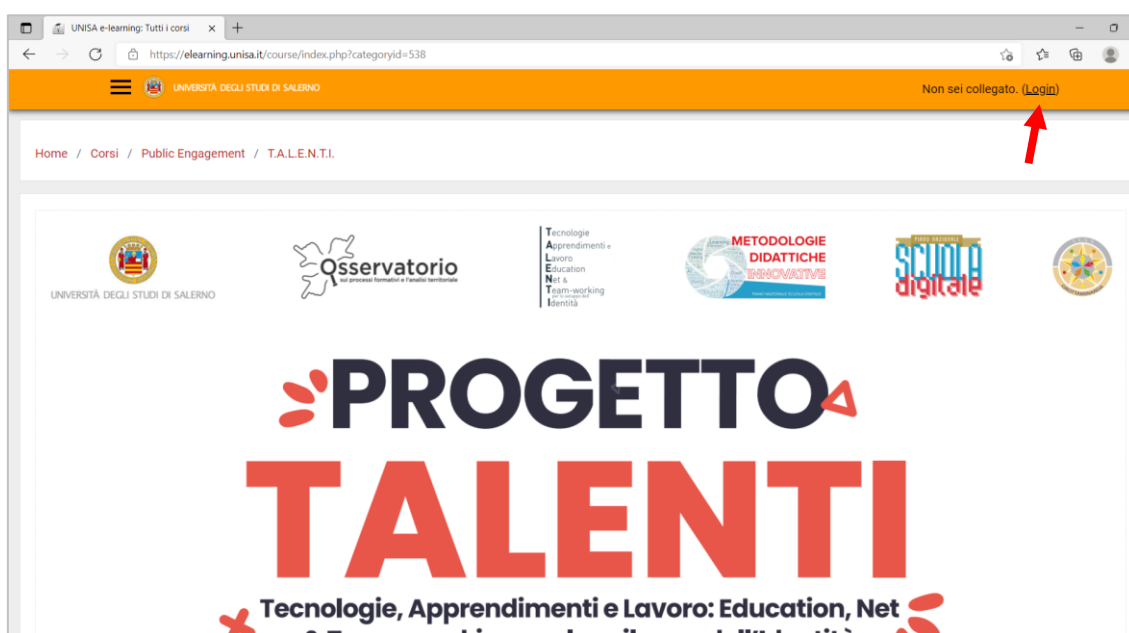
PROCEDURA PER IL RECUPERO DELLA PASSWORD

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.

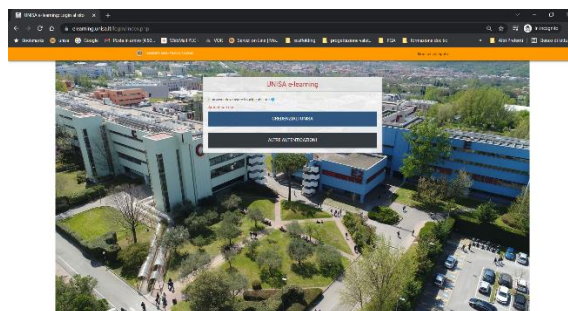
Innanzitutto è necessario collegarsi al seguente link:

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

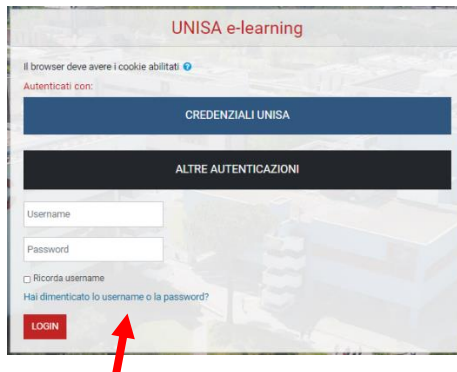
Cliccare su Login presente in alto a destra:



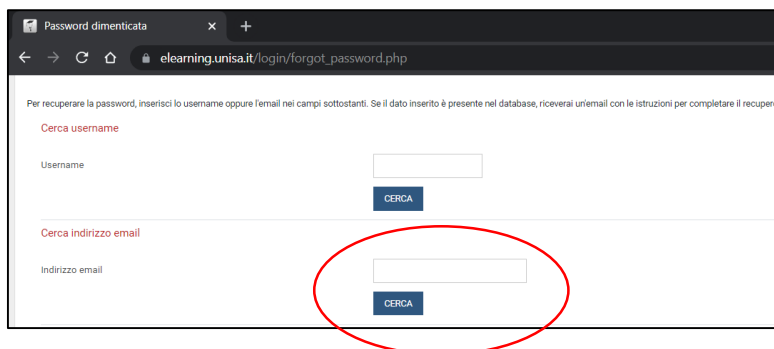
Cliccare su ALTRE AUTENTICAZIONI



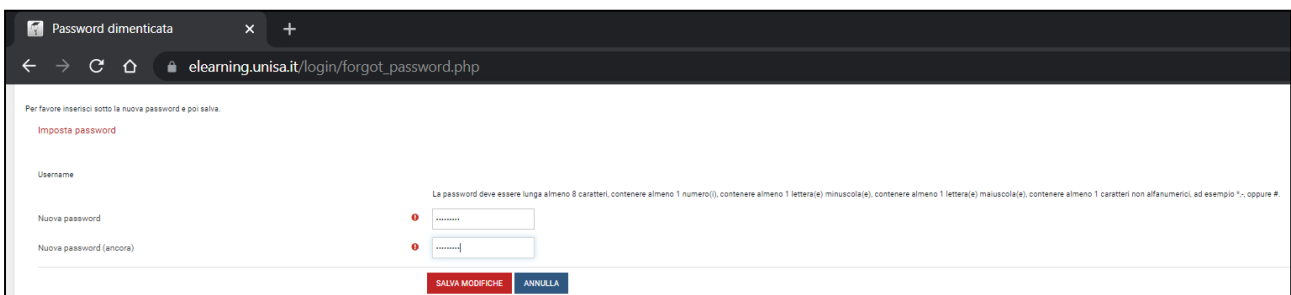
E poi su “Hai dimenticato lo username o la password?”



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.



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.