



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

DIDATTICA DIGITALE

Report sul Materiale Didattico

Dipartimento di Scienze
della Vita e Biologia dei
Sistemi

Silvia Pigozzo

Borsista per il supporto
alla didattica digitale

MI PRESENTO

Sono Silvia Pigozzo, mi sono laureata in Cellular & Molecular Biology presso l'Università degli Studi di Torino nel 2018.

Ho seguito un corso di divulgazione scientifica e ho esperienze in marketing e comunicazione.

L'anno scorso sono stata borsista per il Supporto alla Didattica Digitale presso il Dipartimento Interateneo di Scienze Territoriali.

DI COSA MI OCCUPO?

- Supporto per la creazione di materiale didattico in formato digitale (presentazioni ppt, PDF, videoregistrazioni)
- Implementazione degli strumenti utili della piattaforma Moodle (Attività e Risorse) all'interno dei corsi
- Attività di tutoring per i docenti nella didattica digitale
- Creazione di materiali per la formazione su Moodle



MATERIALE DIDATTICO

Tipologie file condivisi dai docenti agli
studenti



- Presentazioni ppt/pdf delle lezioni
- videoregistrazioni
- Articoli/pubblicazioni
- Contenuti multimediali online e non
- Esercizi & quiz

PIATTAFORME

- Moodle i-learn
- Moodle e-learning
- Campusnet
- No info/Altro



Materiale didattico

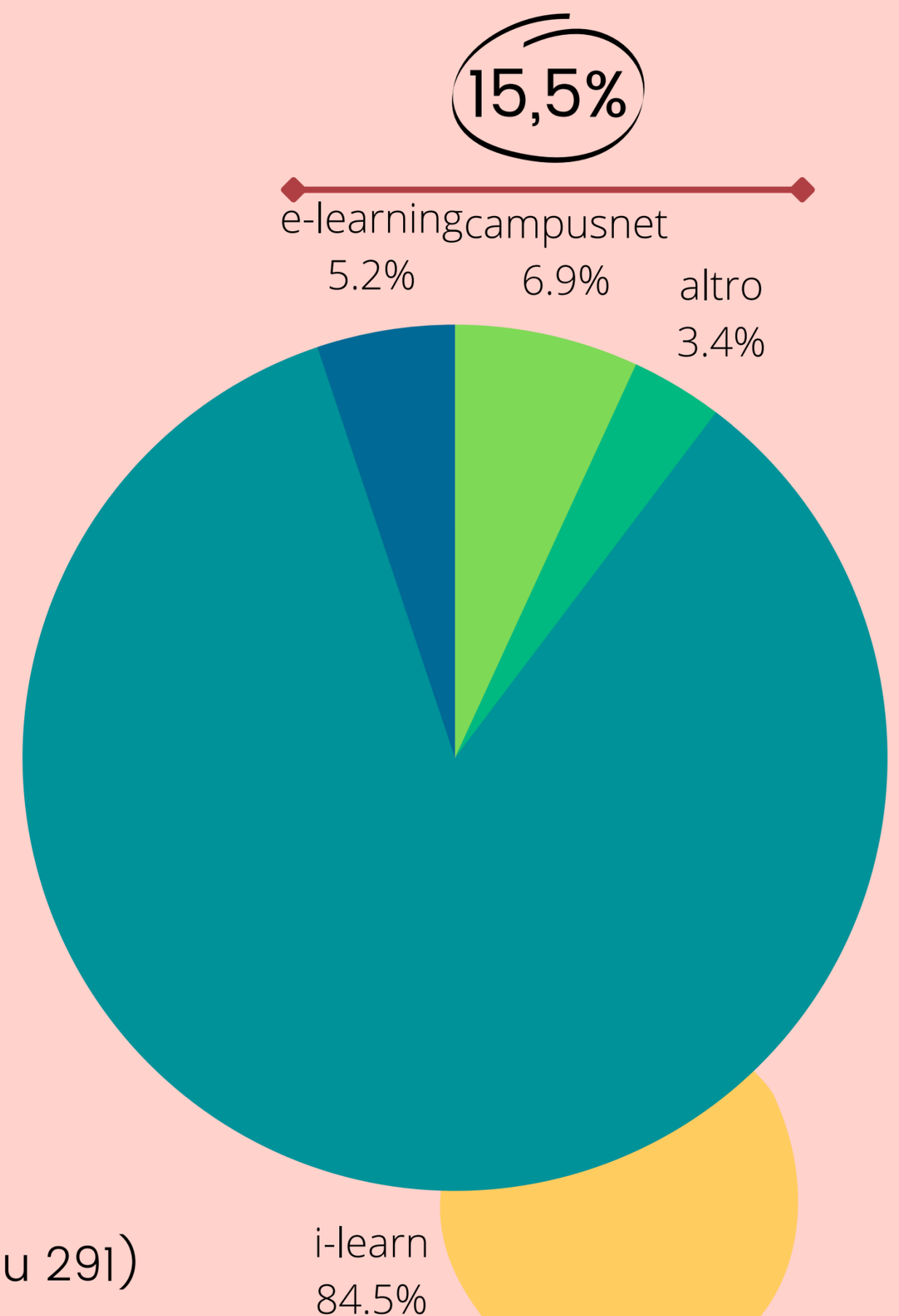


Drive

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI

Materiale didattico condiviso su:

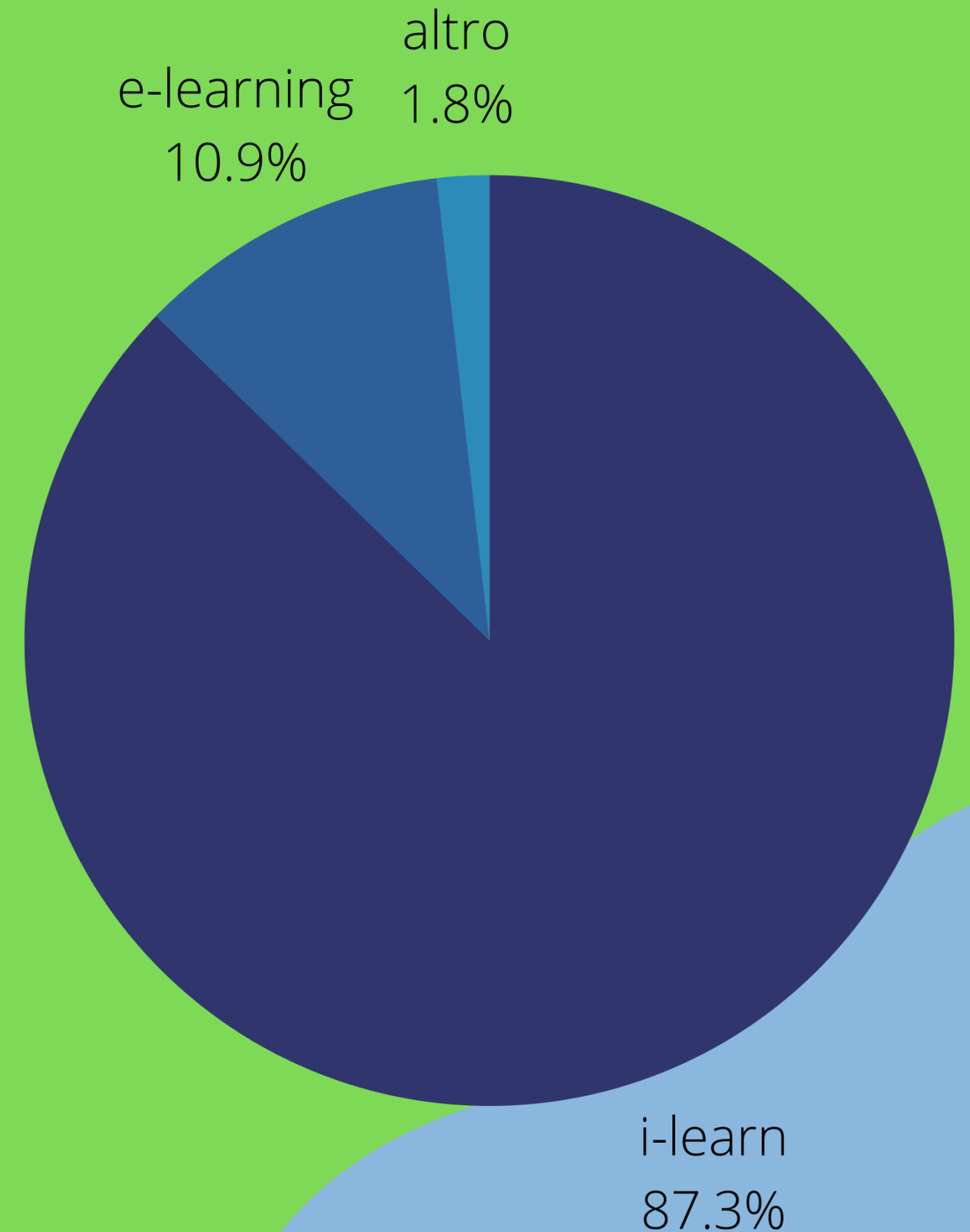
- Moodle i-learn: 84,5% (246 su 291 corsi)
- Moodle e-learning: 5,2% (15 su 291 corsi)
- Campusnet: 6,9% (20 su 291 corsi)
- Nessuna informazione/altro (es. Google Drive): 3,4% (10 su 291)



SCIENZE BIOLOGICHE

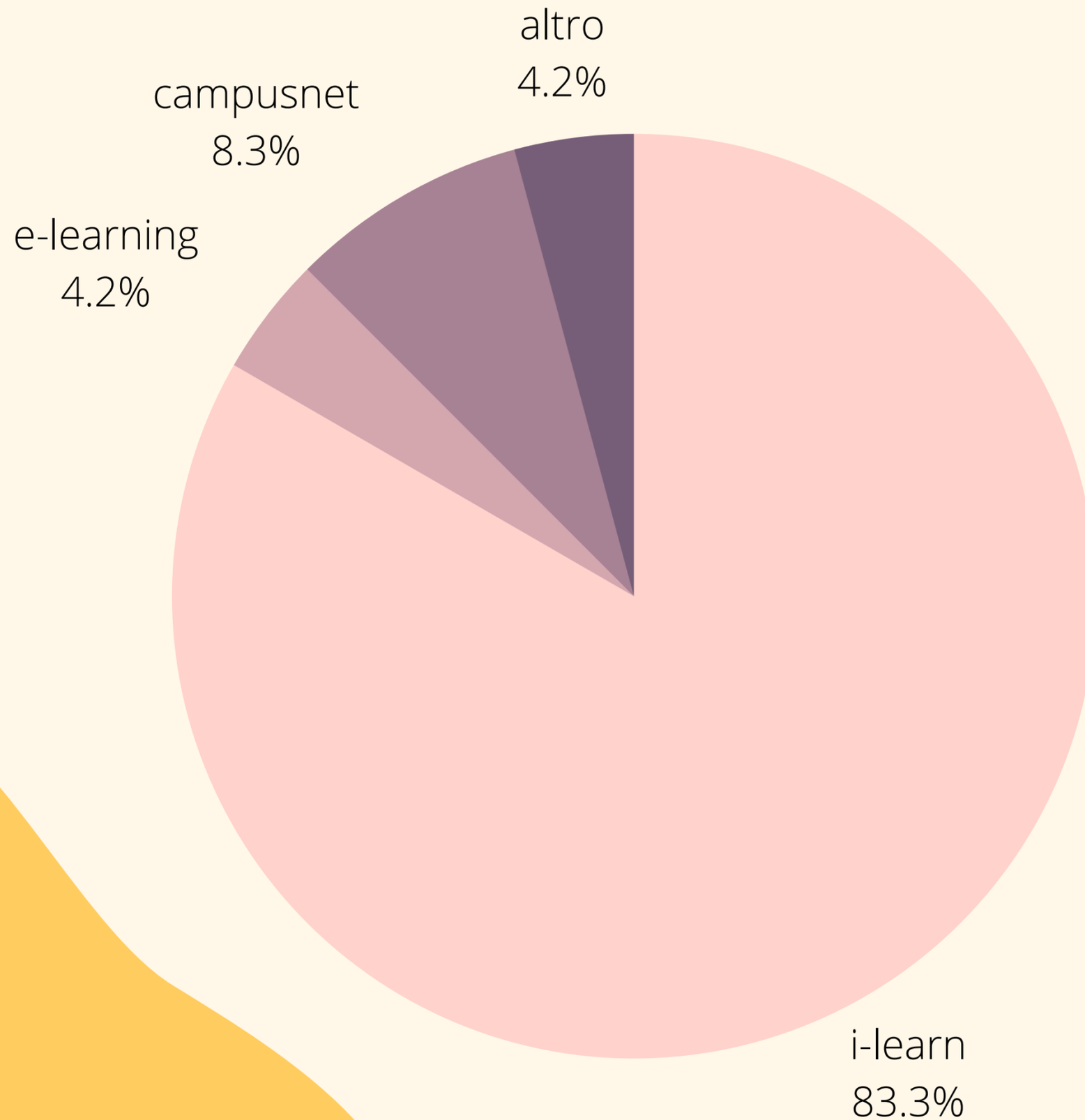
biologia.i-learn.unito.it

- Moodle i-learn: 87,3% (48 su 55 corsi)
- Moodle e-learning: 10,9% (6 su 55 corsi)
- Campusnet: 0% (0 su 55 corsi)
- No info/Altro: 1,8% (1 su 55 corsi)



SCIENZE NATURALI

naturali.i-learn.unito.it

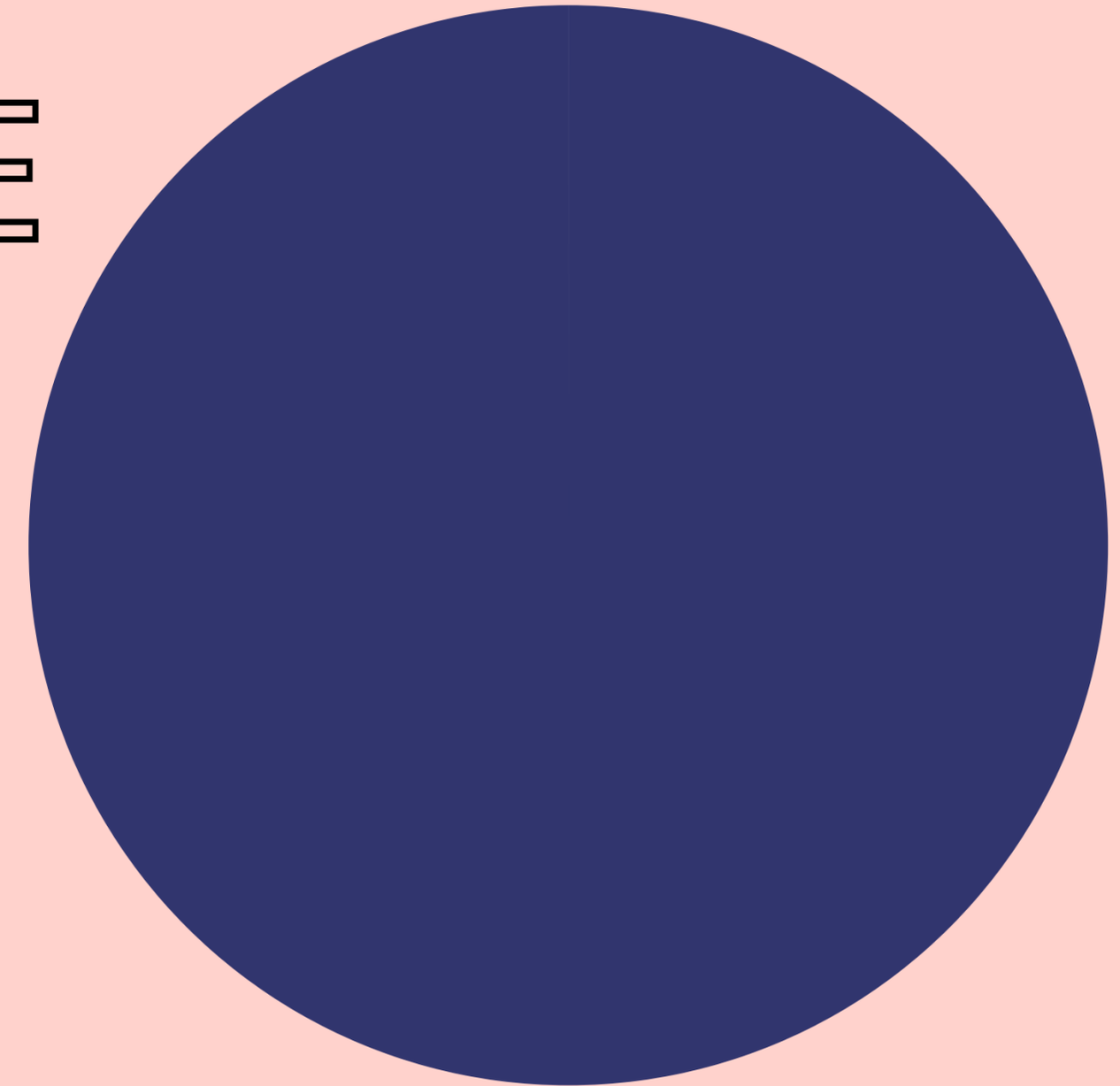


- Moodle i-learn: 83,3% (40 su 48 corsi)
- Moodle e-learning: 4,2% (2 su 48 corsi)
- Campusnet: 8,3% (4 su 48 corsi)
- No info/altro: 4,2% (2 su 48 corsi)

SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

[elearning.unito.it/strutture universitarie](http://elearning.unito.it/strutture_universitarie)

- Moodle i-learn: 0%
- Moodle e-learning: 100% (51 su 51 corsi)
- Campusnet: 0%
- No info/altro: 0%

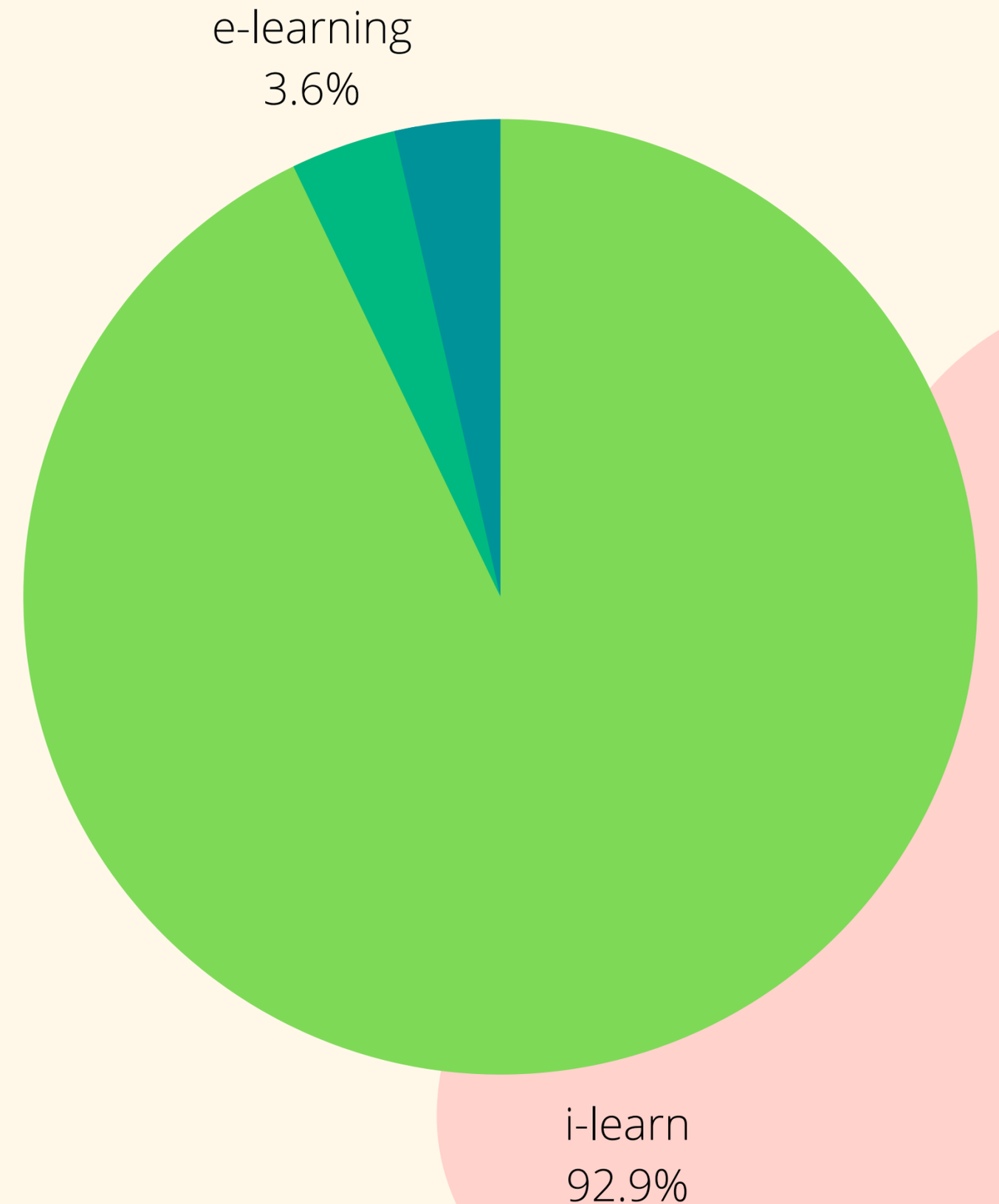


e-learning
100%

CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY

cmb.i-learn.unito.it

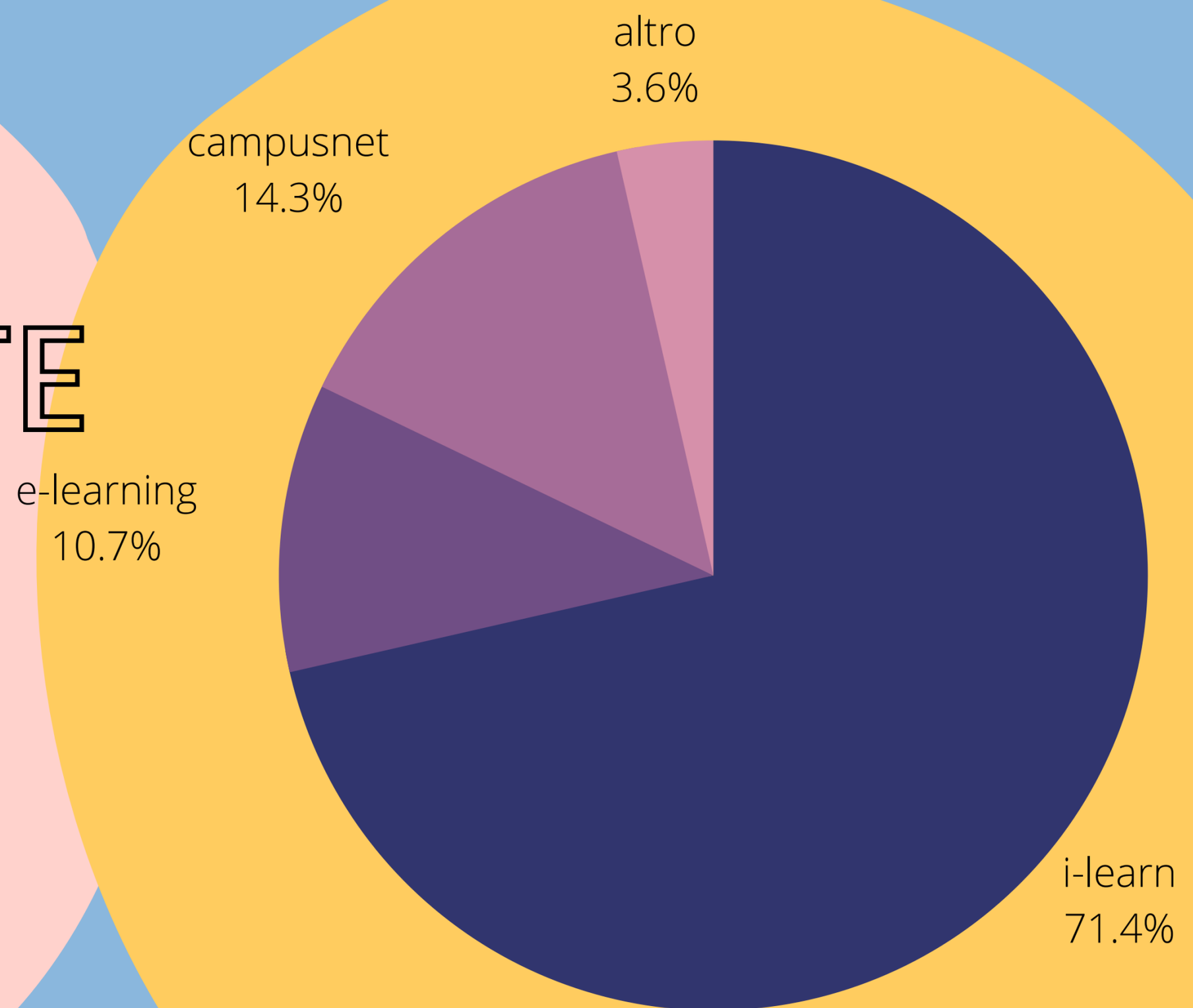
- Moodle i-learn: 92,9% (26 su 28 corsi)
- Moodle e-learning: 3,6% (1 su 28 corsi)
- Campusnet: 3,6% (1 su 28 corsi)
- No info/Altro: 0% (0 su 28 corsi)



BIOLOGIA DELL'AMBIENTE

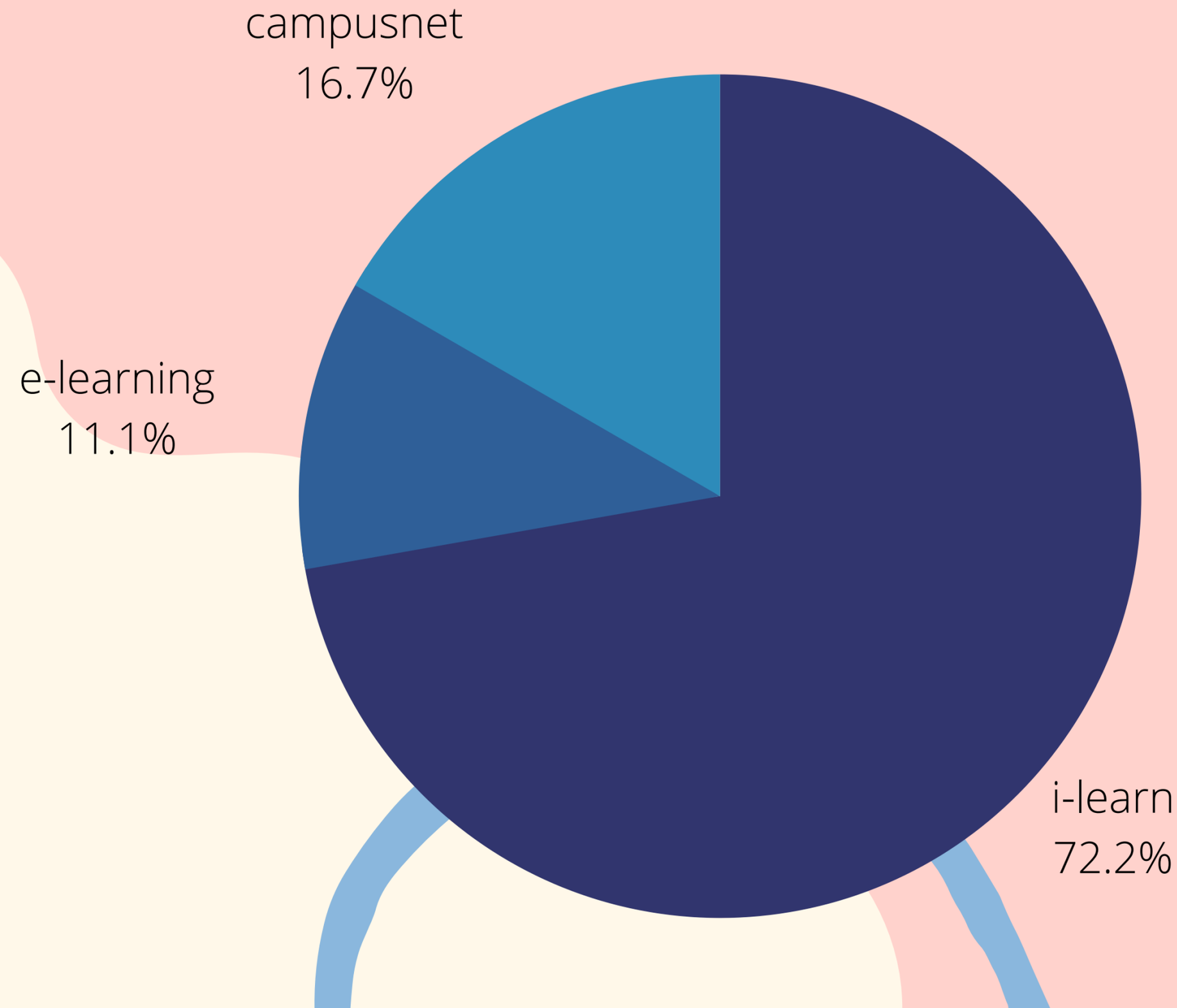
biologia.i-learn.unito.it

- Moodle i-learn: 71,4% (20 su 28 corsi)
- Moodle e-learning: 10,7% (3 su 28 corsi)
- Campusnet: 14,3% (4 su 28 corsi)
- No info/altro: 3,6% (1 su 28 corsi)



BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

biologia.i-learn.unito.it

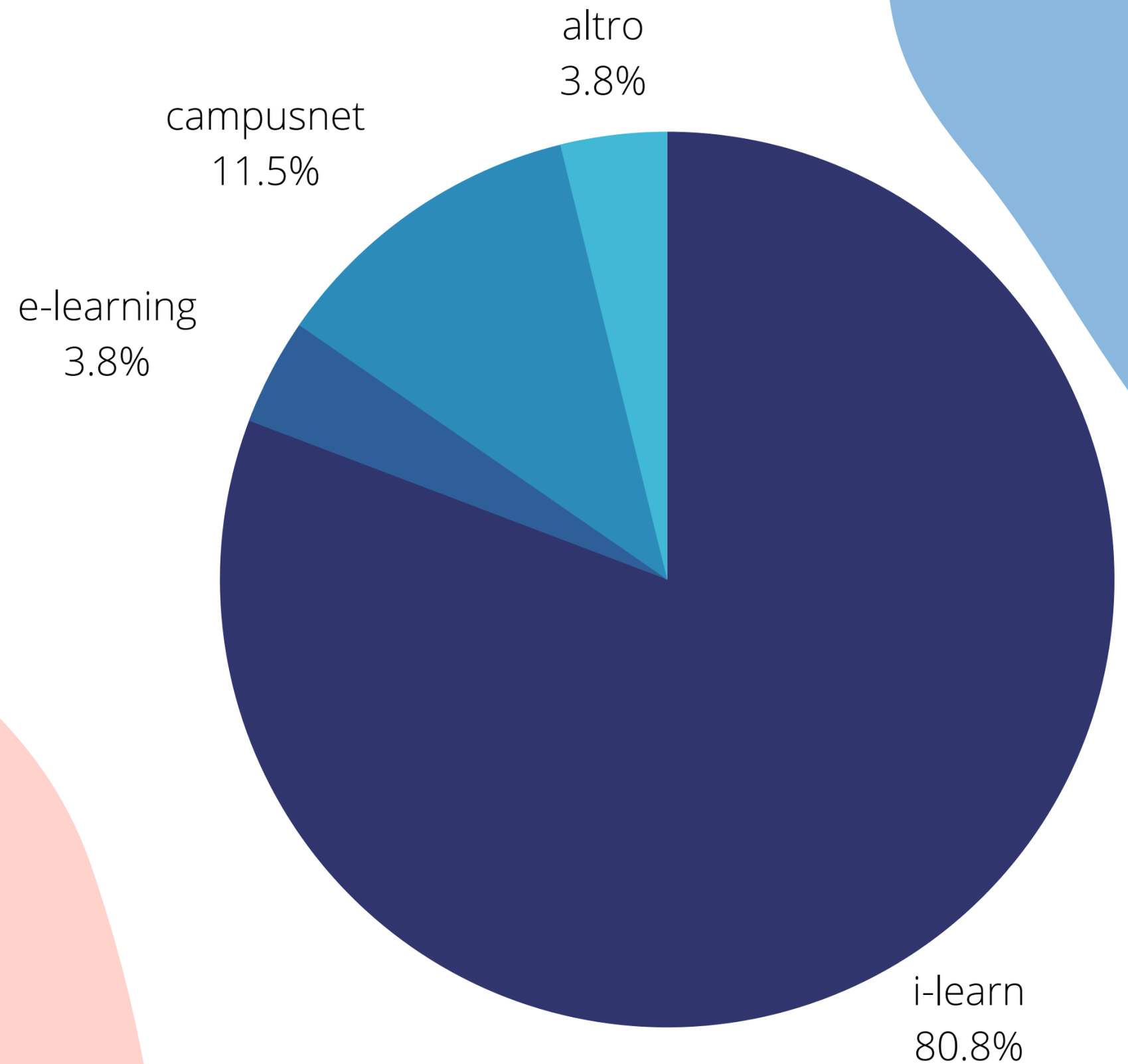


- Moodle i-learn: 72,2% (13 su 18 corsi)
- Moodle e-learning: 11,1% (2 su 18 corsi)
- Campusnet: 16,7% (3 su 18 corsi)
- No info/Altro: 0%

SCIENZE DEI SISTEMI NATURALI

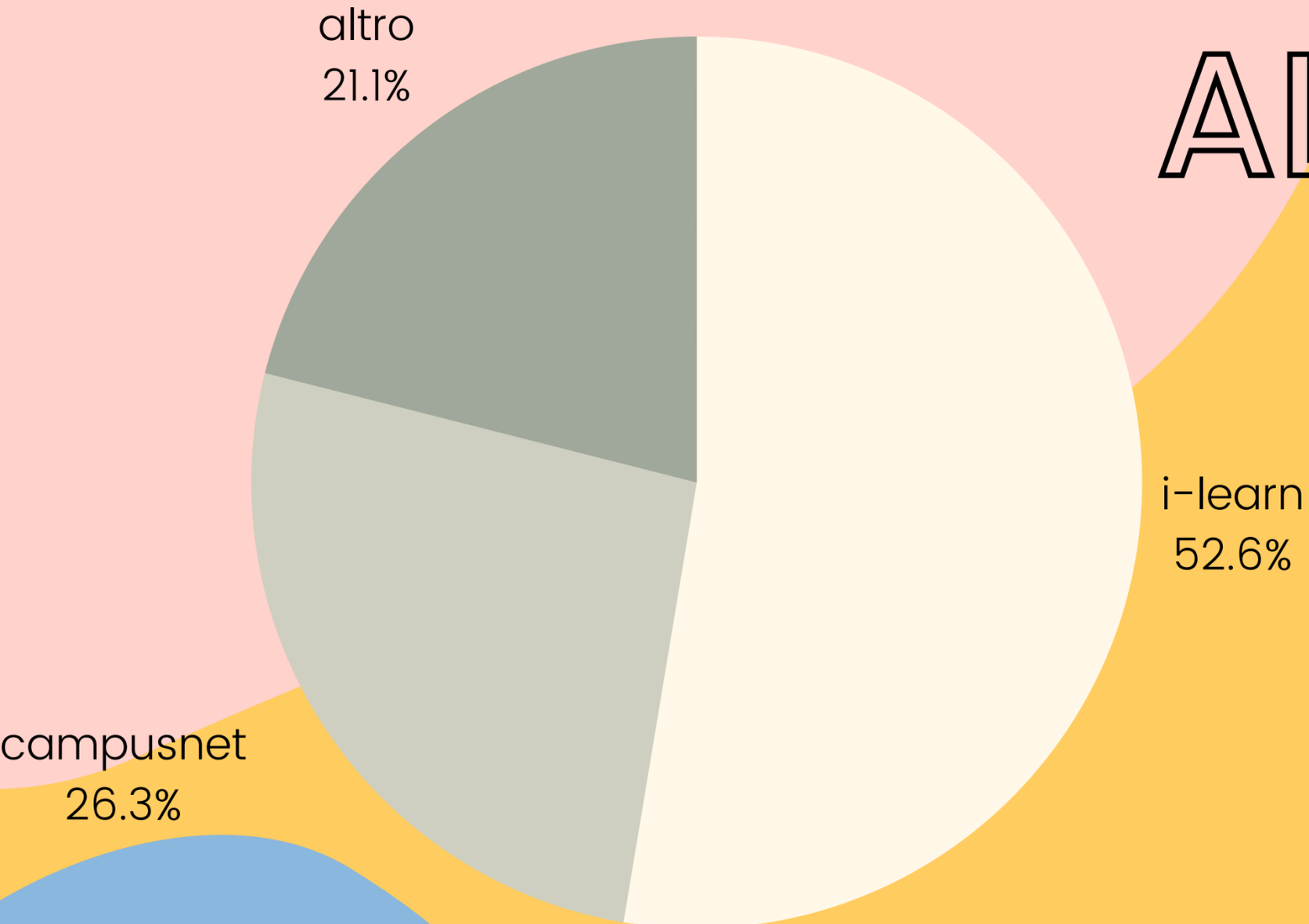
naturali.i-learn.unito.it

- Moodle i-learn: 80,8% (21 su 26 corsi)
- Moodle e-learning: 3,8% (1 su 26 corsi)
- Campusnet: 11,5% (3 su 26 corsi)
- No info/Altro: 3,8% (1 su 26 corsi)



SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA

sanum.i-learn.unito.it

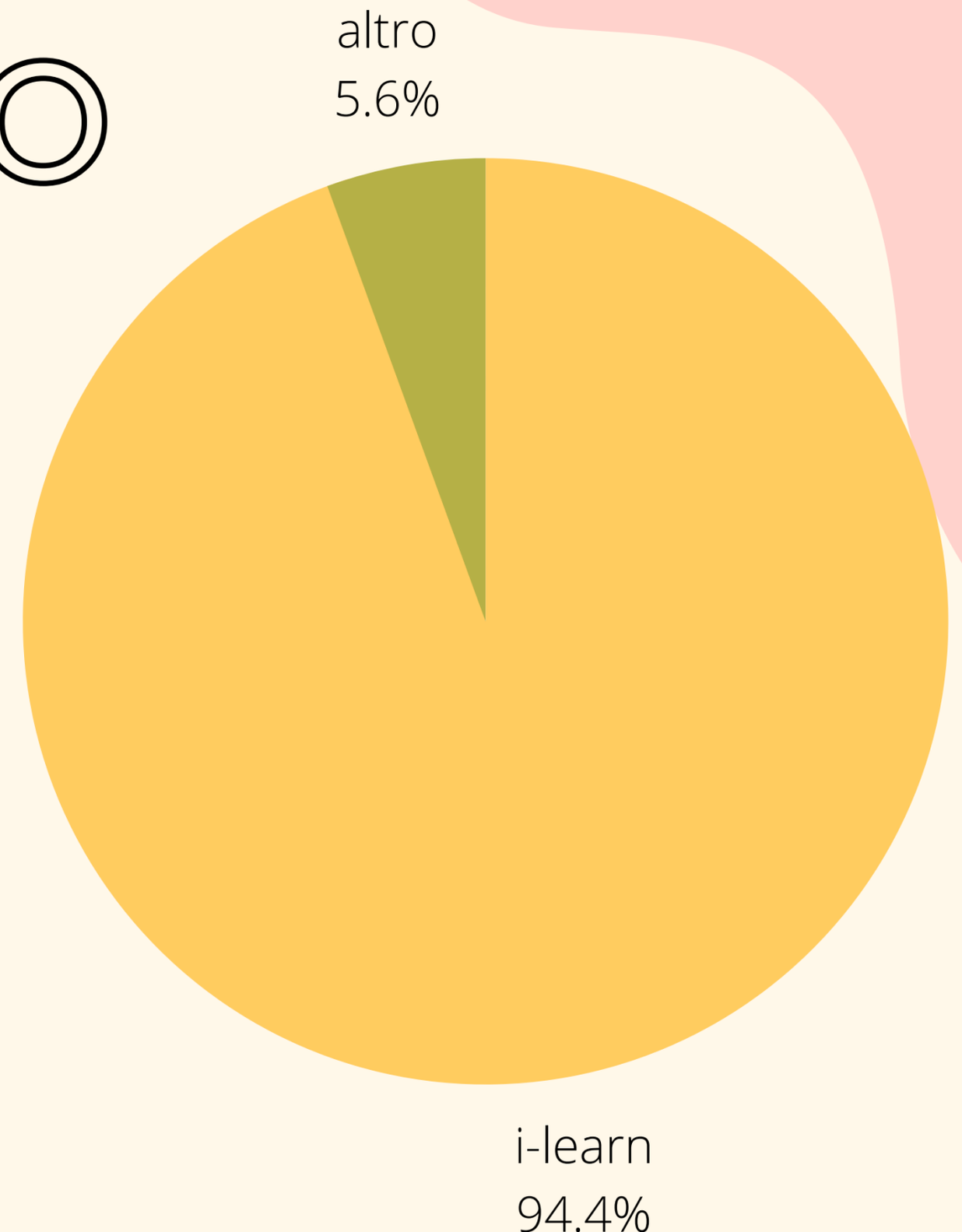


- Moodle i-learn: 52,6% (10 su 19 corsi)
- Moodle e-learning: 0%
- Campusnet: 26,3% (5 su 19 corsi)
- No info/Altro: 21,1% (4 su 19 corsi)

EVOLUZIONE DEL COMPORRTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO

naturali.i-learn.unito.it

- Moodle i-learn: 94,4% (17 su 18 corsi)
- Moodle e-learning: 0%
- Campusnet: 0%
- No info/Altro: 5,6% (1 su 18 corsi)



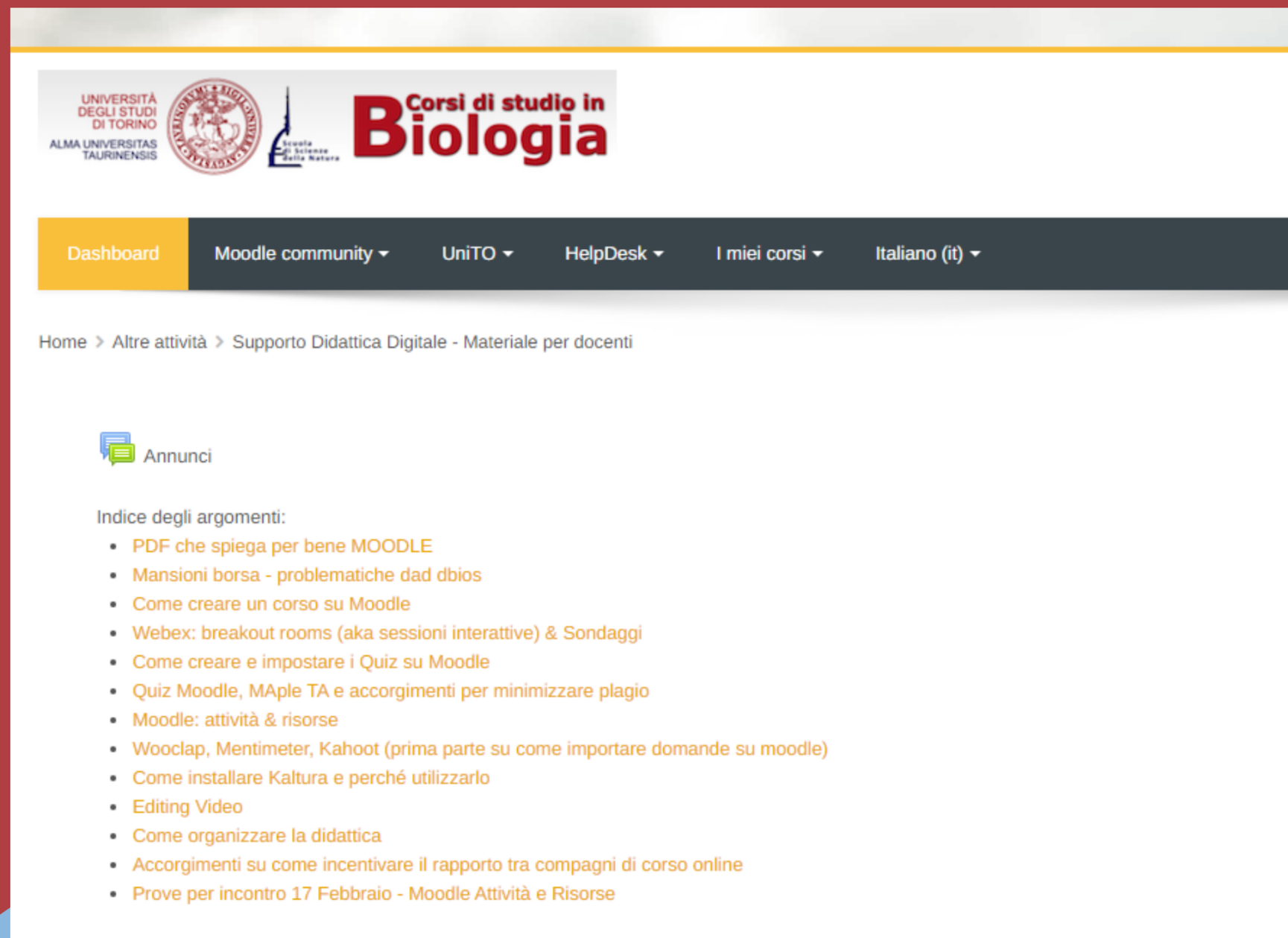
CONSIDERAZIONI

- L'uso di diverse piattaforme per la condivisione del materiale didattico può creare confusione e difficoltà negli studenti.
- Su Moodle, diversi corsi non vengono trasferiti nell'anno accademico in corso, ma rimandano a quelli precedenti.
- L'indicazione delle modalità di caricamento anche sulla pagina campusnet del corso, con anche l'uso del pulsante "vai a Moodle", è utile.
- Moodle è una piattaforma interattiva con numerosi strumenti utili da sfruttare.



Per approfondimenti:

<https://biologia.i-learn.unito.it/course/view.php?id=952>



The screenshot shows the Moodle interface for the 'Corsi di studio in Biologia' course. At the top, there is a header with the University of Turin logo and the course title. Below the header is a navigation menu with options: Dashboard, Moodle community, UniTO, HelpDesk, I miei corsi, and Italiano (it). The main content area displays a breadcrumb trail: Home > Altre attività > Supporto Didattica Digitale - Materiale per docenti. Underneath, there is a section titled 'Annunci' with a list of links under the heading 'Indice degli argomenti:'. The links include: PDF che spiega per bene MOODLE, Mansioni borsa - problematiche dad dbios, Come creare un corso su Moodle, Webex: breakout rooms (aka sessioni interattive) & Sondaggi, Come creare e impostare i Quiz su Moodle, Quiz Moodle, MAple TA e accorgimenti per minimizzare plagio, Moodle: attività & risorse, Wooclap, Mentimeter, Kahoot (prima parte su come importare domande su moodle), Come installare Kaltura e perché utilizzarlo, Editing Video, Come organizzare la didattica, Accorgimenti su come incentivare il rapporto tra compagni di corso online, and Prove per incontro 17 Febbraio - Moodle Attività e Risorse.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
ALMA UNIVERSITAS TAURINENSIS

Corsi di studio in Biologia

Dashboard Moodle community UniTO HelpDesk I miei corsi Italiano (it)

Home > Altre attività > Supporto Didattica Digitale - Materiale per docenti

Annunci

Indice degli argomenti:

- [PDF che spiega per bene MOODLE](#)
- [Mansioni borsa - problematiche dad dbios](#)
- [Come creare un corso su Moodle](#)
- [Webex: breakout rooms \(aka sessioni interattive\) & Sondaggi](#)
- [Come creare e impostare i Quiz su Moodle](#)
- [Quiz Moodle, MAple TA e accorgimenti per minimizzare plagio](#)
- [Moodle: attività & risorse](#)
- [Wooclap, Mentimeter, Kahoot \(prima parte su come importare domande su moodle\)](#)
- [Come installare Kaltura e perché utilizzarlo](#)
- [Editing Video](#)
- [Come organizzare la didattica](#)
- [Accorgimenti su come incentivare il rapporto tra compagni di corso online](#)
- [Prove per incontro 17 Febbraio - Moodle Attività e Risorse](#)

GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!

In caso di domande, non esitare a scrivere a
didatticadigitale.dbios@unito.it.