

30 Maggio 2017

Lo Scenario Didattico dello Studente

Massimo Rimondi



BREVE DESCRIZIONE

Scenario didattico è un'applicazione web, fruibile sia da dispositivi fissi, sia da dispositivi mobili, come tablet o smartphone, che semplifica e ordina l'accesso alle formazioni rilevanti dell'offerta formativa dell'ateneo.

L'applicazione consente allo studente di cogliere l'organizzazione delle strutture didattiche e la logica dell'offerta formativa dei corsi di laurea, seguendo l'intero percorso di studi fino a congiungersi con le informazioni testuali di dettaglio contenute nel portale di Ateneo o nella guida dello studente.

FONTI DELLE INFORMAZIONI

Lo Scenario didattico può essere alimentato a partire dal modulo U-Gov Programmazione Didattica oppure da ESSE3.

MyScenario didattico è alimentato a partire da ESSE3.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

All'apertura di Scenario didattico la schermata presentata all'utente è divisa in due parti:

- nella parte superiore lo studente imposta i filtri di ricerca del corso di studio: *Anno accademico*, *Tipo di corso di studio* (es. L - laurea Triennale) e *Struttura didattica* (Dipartimento o Facoltà o Struttura di Raccordo);
- nella parte inferiore avviene la navigazione dell'offerta formativa.

PAGINA PRINCIPALE

FILTRA

Anno Accademico



2016/2017

Tipo di Corso di Studio

Laurea (L)

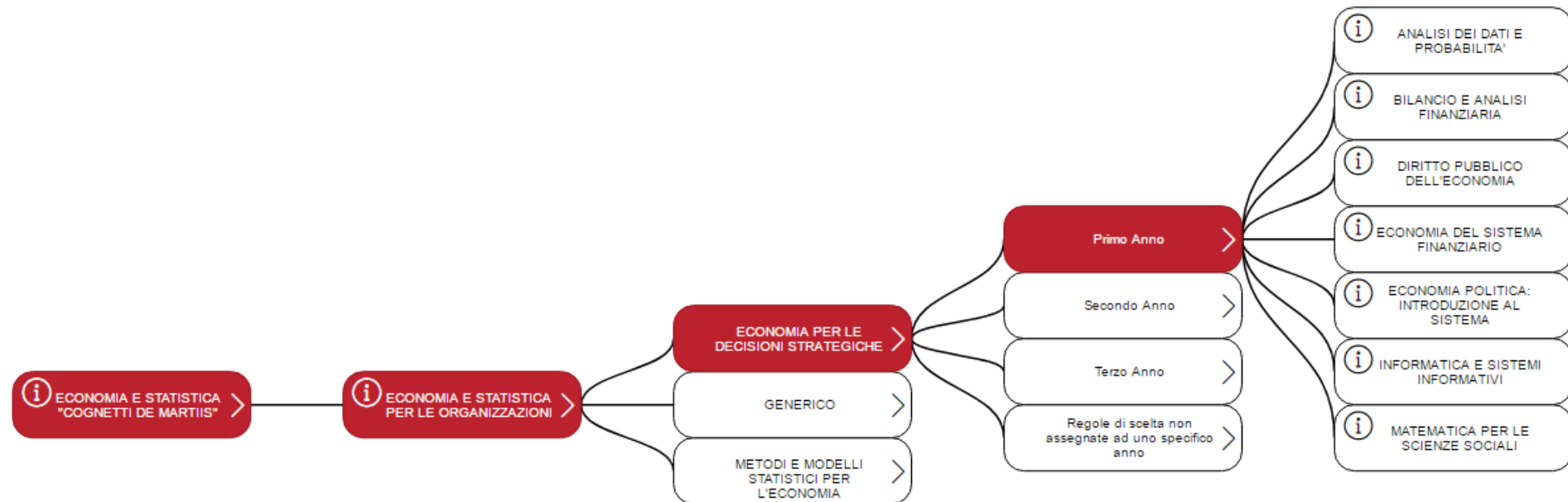
Dipartimento

ECONOMIA E STATISTICA "COGNETTI DE MARTIIS" (010080)

 Elenco testuale  Legenda

ECONOMIA E STATISTICA "COGNETTI DE MARTIIS" - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)

Ultimo aggiornamento: 12/4/2017



LA NAVIGAZIONE GRAFICA

La navigazione ha due modalità: Grafica ed Elenco testuale.

La **navigazione grafica** è quella predefinita per l'utilizzo tramite PC Desktop o Notebook e avviene per mezzo di una struttura ad albero che consente di esplorare la struttura dei piani di studio relativi ad una struttura didattica, visualizzandone i diversi elementi (Dipartimento/Facoltà/Struttura di raccordo, Corso di studi, Curriculum, Anno di insegnamento, Scelte, Insegnamenti).

Ogni elemento è un nodo dell'albero di navigazione e viene rappresentato con un box contenente la descrizione dell'elemento. I rami collegano i nodi tra di loro, indicando una dipendenza tra il nodo di partenza ed il nodo di arrivo. Percorrendo l'albero si evidenzia un percorso. L'elemento finale del percorso è un insegnamento oppure un'indicazione su una scelta di esami a crediti liberi.

I DETTAGLI

Parallelamente alla navigazione della struttura organizzativa della didattica, lo Scenario Didattico dello Studente mostra tutte le informazioni di dettaglio che sono presenti nel *contesto* in cui si trova l'utente.

Cliccando sul cerchietto che contiene il carattere "i" posizionato nella parte sinistra di un nodo si apre una scheda che visualizza tutti i dettagli che, per motivi di spazio, non possono essere contenuti nel box del singolo nodo:

- il nome completo in caso di troncamento,
- i crediti formativi e il codice dell'Insegnamento,
- eventuali propedeuticità,
- note e l'indirizzo web della pagina del portale relativa,
- descrizione della regola di scelta

DETTAGLIO INSEGNAMENTO

The screenshot displays the 'to.it' portal interface. At the top left, the logo 'to.it' is visible with the text 'TORINO ON LINE' underneath. The main header reads 'Scenario Didattico dello Studente'. Below this, there are several greyed-out sections, including one with the text 'A (010078)' and another with 'A.A. 2016/2017 - Laurea (L)'. On the right side, a red header bar contains the text 'CHIMICA FISICA I' and a close button 'x'. Below this bar, the following information is displayed: 'Crediti formativi: 8', 'Codice del corso: MFN1165', and a blue link 'Vai alla pagina' with an external link icon. At the bottom of the screenshot, a navigation menu is visible, with 'Primo Anno' selected and a list of course options: 'CHIMICA FISICA I', 'CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO', 'CHIMICA ORGANICA I', and 'FISICA'.

Cliccando sul link «Vai alla pagina» si passa alla pagina dell'insegnamento del portale dell'Ateneo o delle Guide On Line

PAGINA INSEGNAMENTO DEL PORTALE

Home

Presentazione ▾

Per chi studia con noi ▾

Servizi agli studenti ▾

Rubrica

in:corsi

Cerca

Ricerca avanzata



Sei in: [Home](#) > [Corsi di insegnamento](#) > CHIMICA FISICA I - Corso A (cognomi A-K)

[2017/2018](#) | [2016/2017](#) | [2015/2016](#) | [2014/2015](#) | [2013/2014](#) | [Altri anni...](#)

CHIMICA FISICA I - Corso A (cognomi A-K)

PHYSICAL CHEMISTRY I

Anno accademico 2017/2018

Codice attività didattica MFN1165

Docente [Prof. Bartolomeo Civalleri](#) (Titolare del corso)

Corso di studio Chimica e Tecnologie Chimiche

Anno 1° anno

Tipologia Di base

Crediti/Valenza 8

SSD attività didattica CHIM/02 - chimica fisica

Erogazione Tradizionale

Lingua Italiano

Frequenza Facoltativa

Tipologia esame Scritto

Prerequisiti

italiano

english

Fondamenti di chimica, di analisi matematica, di fisica

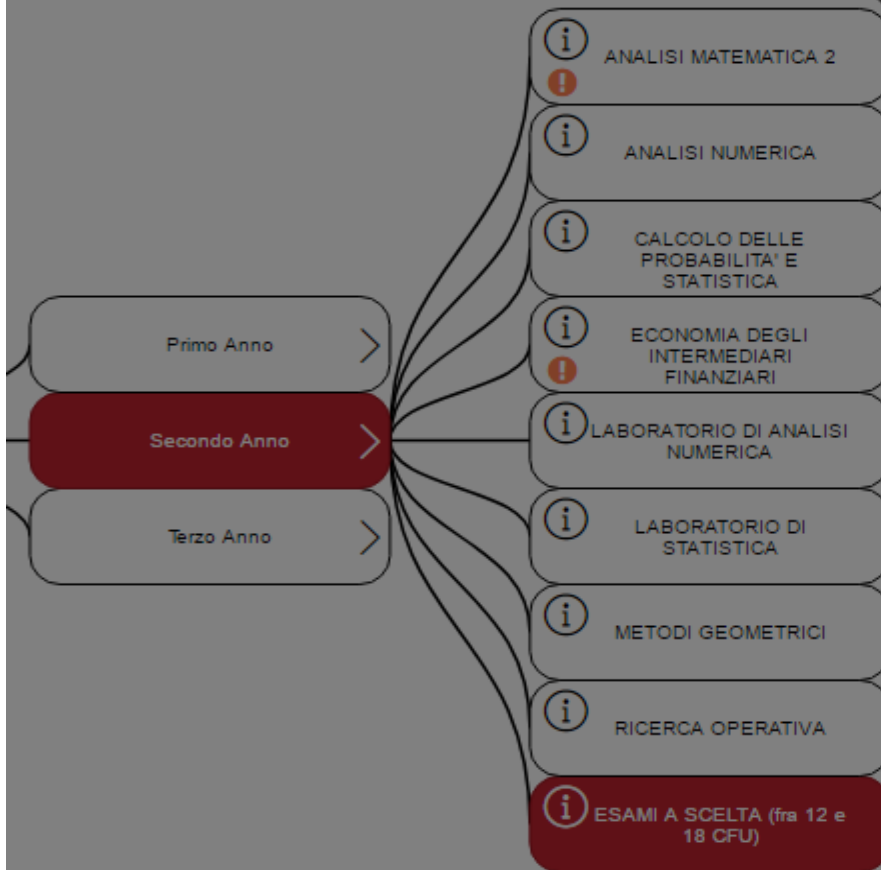
DETTAGLI REGOLA DI SCELTA

Per i nodi che rappresentano regole di scelta, cliccando sul cerchietto che contiene il carattere "i" posizionato nella parte sinistra di un nodo si apre una scheda che visualizza la descrizione della regola di scelta

DETTAGLI REGOLA DI SCELTA

Scenario Didattico dello Studente

MATEMATICA "GIUSEPPE PEANO" - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)



ESAMI A SCELTA (fra 12 e 18 CFU) ✕

Nota 1: IL CORSO DI LAUREA PROPONE COME CORSI LIBERI I SEGUENTI INSEGNAMENTI: INT0754-DEMOGRAFIA E MAT0061-ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DI ASSICURAZIONE. SI FA PRESENTE CHE LE SCELTE EFFETTUATE IN QUESTA REGOLA SARANNO VISIBILI SUL LIBRETTO ON LINE A PARTIRE DAL SECONDO ANNO.

Filtri

ad esclusione di Attività formativa INT0739 ECONOMETRIA

e ad esclusione di Attività formativa INT0422 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DI ASSICURAZIONE

e Tipologia del CDS L

e ad esclusione di Attività formativa MFN0344 CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2

e ad esclusione di Attività formativa MFN1622 LABORATORIO DI STATISTICA

LE PROPEDEUTICITA'

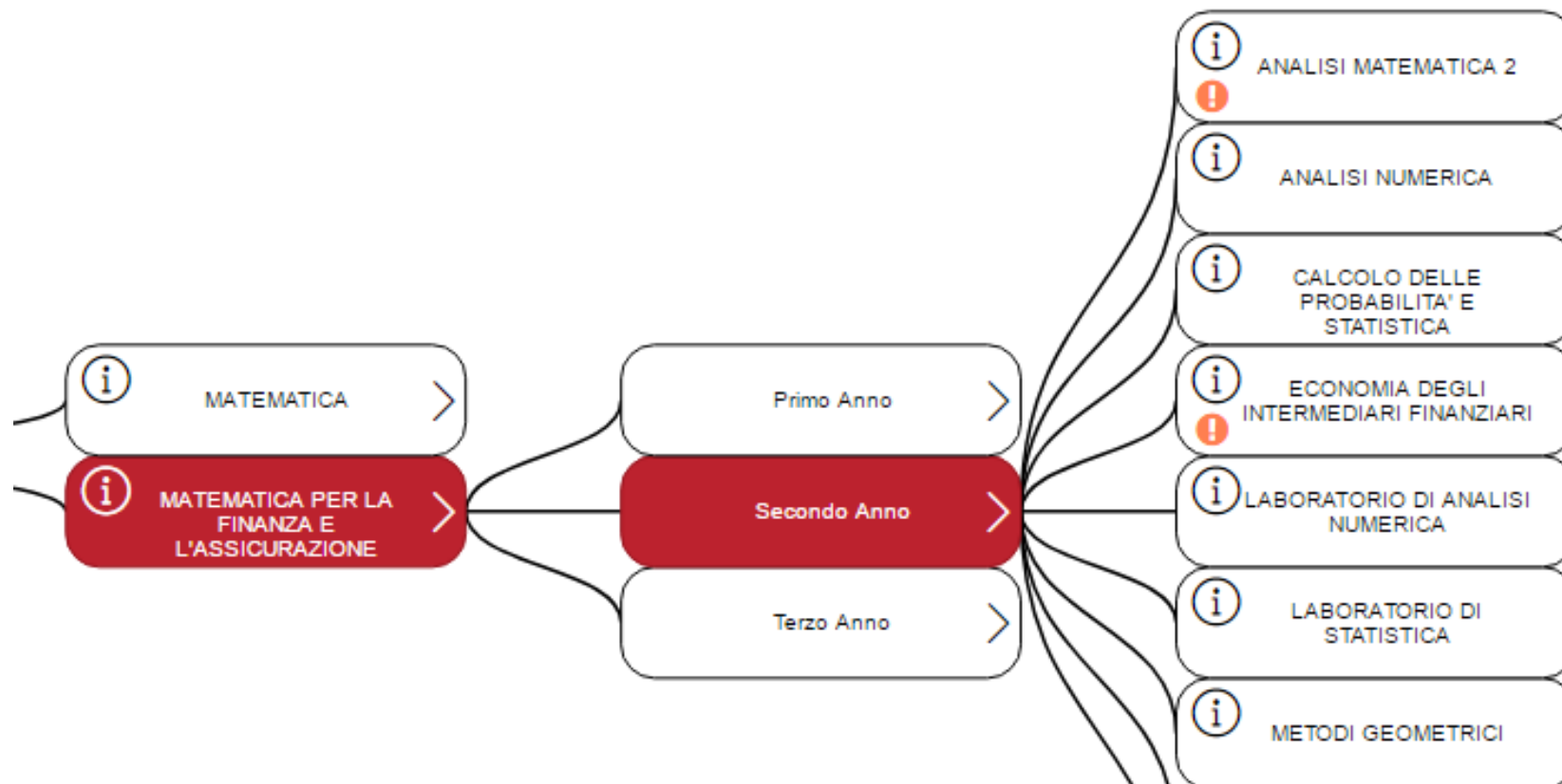
Nell'albero le eventuali **propedeuticità** tra i diversi elementi vengono rappresentate da un cerchietto colorato che contiene il carattere "!", posizionato nella parte sinistra di un nodo.

La propedeuticità possono essere definite per Insegnamento, per Anno di Corso o per Settore.

Ad esempio un insegnamento può essere vincolato ad aver già superato l'esame di un insegnamento specifico o superati un insieme di insegnamenti.

Cliccando sul cerchietto colorato che contiene il carattere "!" si apre una scheda esplicativa che contiene la descrizione delle propedeuticità.

LE PROPEDEUTICITA' PER INSEGNAMENTO



LE PROPEDEUTICITA' PER INSEGNAMENTO



Scenario Didattico dello Studente

ANALISI MATEMATICA 2



FILTRA

Anno Accademico

2016/2017

Tipo di Corso di Studio

Laurea (L)

Dipartimento

MATEMATICA "GIUSEPPE PEANO" (010082)

Crediti formativi: 12

Codice del corso: INT0401

[Vai alla pagina](#)

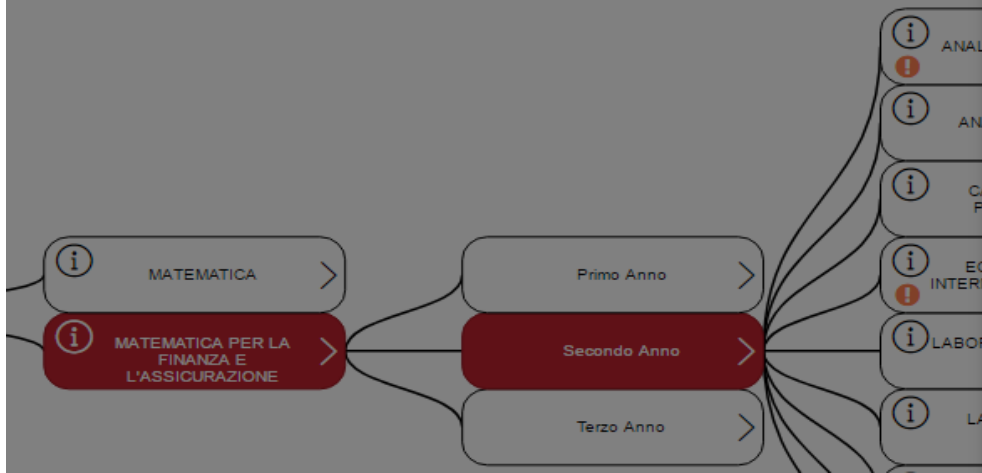
Propedeuticità

Attività formative

Attività Formativa INT0393 - ANALISI

MATEMATICA 1

MATEMATICA "GIUSEPPE PEANO" - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)



LE PROPEDEUTICITA' PER SETTORE

Se il nodo rappresenta un «Corso di Studio», cliccando sul cerchietto colorato che contiene il carattere "!" si apre una scheda esplicativa che contiene la descrizione delle relative propedeuticità per Settore.

LE PROPEDEUTICITA' PER SETTORE

Scenari Didattico dello Studente

2016/2017 - Laurea (L)

Corso di Studio in ECONOMIA AZIENDALE ✕

[Vai alla pagina](#)

Propedeuticità

Propedeuticità per Settore IUS/04
Attività formative
del Settore Scient. Disc. IUS/05

Propedeuticità per Settore IUS/01
del Settore Scient. Disc. IUS/01

Propedeuticità per Settore IUS/12
Attività formative
del Settore Scient. Disc. IUS/05
del Settore Scient. Disc. IUS/01

Propedeuticità per Settore SECS-P/05
Almeno 1 attività formative
Attività Formativa MAN0112 -
MATHEMATICS FOR BUSINESS

LE PROPEDEUTICITA' PER ANNO DI CORSO

Se il nodo rappresenta un «Anno di corso», cliccando sul cerchietto colorato che contiene il carattere "!" si apre una scheda esplicativa che contiene la descrizione delle relative propedeuticità.

LE PROPEDEUTICITA' PER ANNO DI CORSO

The image shows a screenshot of a web application interface for a student scenario. The main header is "Scenario Didattico dello Studente". Below it, the course is identified as "MANAGEMENT - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)". A tree diagram on the left shows the course structure, with "AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO" selected for the second year. On the right, a red header "Secondo Anno" is followed by a list of propedeutic activities.

Scenario Didattico dello Studente

MANAGEMENT - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E CONTROLLO >

BANCA BORSA E ASSICURAZIONE >

BUSINESS & >

Primo Anno >

Secondo Anno >

Terzo Anno >

Regole di scelta non assegnate ad uno specifico anno >

Secondo Anno ✕

Propedeuticità


- Almeno 1 attività formative
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE
- Attività Formativa MAN0013 - ECONOMIA AZIENDALE

LA NAVIGAZIONE TESTUALE

La navigazione ad **Elenco testuale** è quella predefinita per l'utilizzo tramite dispositivi mobili come Tablet o Smartphone.

In questa modalità di navigazione i nodi della struttura ad albero del percorso di studio sono visualizzati come box espandibili annidati.

LA NAVIGAZIONE TESTUALE

 Schema grafico

MATEMATICA "GIUSEPPE PEANO" - A.A. 2016/2017 - Laurea (L)

Ultimo aggiornamento: 12/4/2017

Dipartimento di MATEMATICA "GIUSEPPE PEANO" [Vai alla pagina](#)

MATEMATICA +

MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE -

• [Vai alla pagina](#)

Primo Anno -

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA +

ANALISI MATEMATICA 1 +

DIRITTO PRIVATO +

ECONOMIA AZIENDALE +

FISICA +

INFORMATICA +

INGLESE +

MICROECONOMIA +

Secondo Anno +

Terzo Anno +

Nel terzo trimestre del 2017 sarà rilasciata anche l'applicazione **MyScenario**, che rappresenta la **situazione reale di ogni studente** in maniera dinamica, una volta che questo è autenticato nel Portale di Ateneo, visualizzando solo **le scelte ancora possibili**, data la situazione dello studente, mettendo in evidenza, tra questi, quelle inserite nel piano di studi.

DISTRIBUZIONE

Lo Scenario didattico è distribuito in Hosting sulla PaaS

Grazie!

mrimondi@kion.it

www.cineca.it