

**17 aprile 2019**

Sala del Chiostro  
Facoltà di Ingegneria

Sapienza – Università di Roma

Via Eudossiana 18 – Roma

Inizio lavori ore 14.30

Termine lavori ore 16:30

**Giornata di studio**

# Strumenti digitali e orientamento agli studi universitari

**STRUMENTI CISIA**

**AL SERVIZIO DEI POT E PLS PER L'AUTOVALUTAZIONE E L'ORIENTAMENTO**

- **Carlo Mariconda:** dall'idea alla realizzazione del MOOC di Matematica di Base - Università degli Studi di Padova
- **Tania Melchionna:** dalla progettazione alla erogazione di MOOC (Massive Open Online Courses) – Centro *Federica Weblearning* dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Giuseppe Forte:** lo sviluppo dei progetti a supporto delle politiche di orientamento e tutorato, dai MOOC alle piattaforme per le scuole - CISIA Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso

**TAVOLA ROTONDA:**

**ORIENTAMENTO E STRUMENTI NAZIONALI INNOVATIVI**

Moderatore **Andrea Stella:** presidente CISIA - Università degli Studi di Padova

- **Marco Abate:** coordinatore commissione didattica del CUN e componente Commissione Tecnica Scientifica POT e PLS - Università di Pisa
- **Fortunato Musella:** *Federica Weblearning* – Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Laura Rizzi:** coordinatrice progetto PAEC Economia - Università degli Studi di Udine
- **Ugo Cosentino:** coordinatore PLS Chimica - Università degli Studi di Milano Bicocca
- **Piero Salatino:** coordinatore POT Ingegneria - Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Geneviève Henrot:** coordinatrice Progetto UniSCO Lingue e Mediazione - Università degli Studi di Padova



**MOOC**  
E-LEARNING

Info:

[amministrazione@cisiaonline.it](mailto:amministrazione@cisiaonline.it)

050 2217175 / 050 2217172

# PRESENTAZIONE

Tra i principali obiettivi istituzionali del CISIA c'è quello di fornire agli studenti un valido supporto per colmare le eventuali lacune rilevate nelle loro prove CISIA in merito alle conoscenze iniziali richieste per l'accesso al sistema universitario.

Tra gli strumenti digitali possibili per questo scopo, il CISIA nel corso degli ultimi anni ha identificato come particolarmente promettenti ed efficaci i Massive Open Online Courses (MOOC).

In questa linea, il CISIA ha progettato e realizzato, ad oggi, un MOOC di Matematica di Base. La struttura del MOOC è stata pensata per essere di utilizzo e a supporto per tutte le prove CISIA che prevedono la matematica tra le materie di base. Il corso è stato realizzato da Carlo Mariconda ed Alberto Tonolo dell'Università di Padova.

Il MOOC sarà fruibile liberamente dagli utenti registrati sul portale CISIA ed erogati attraverso la piattaforma Federica.eu, dell'Università di Napoli Federico II.

Oltre a presentare i contenuti e le modalità di utilizzo del MOOC, il CISIA presenterà le proposte progettuali contenute in diversi progetti POT e PLS, sia sul fronte della progettazione di nuovi MOOC per le materie di base che di altri strumenti digitali per le scuole e gli atenei nelle attività di orientamento universitario.

La Tavola Rotonda sarà incentrata sul tema degli strumenti innovativi digitali che il sistema universitario può realizzare per migliorare e potenziare le politiche di orientamento. Su questo tema i protagonisti della nuova stagione di attività in tema di orientamento, si confronteranno già nella fase di progettazione preliminare degli strumenti, in modo che dal dibattito possano emergere nuovi spunti e contributi di idee utili alle attività in corso.

Il CISIA, in quest'ottica, ha messo a disposizione la propria struttura organizzativa e progettuale per supportare, come da statuto, gli atenei in questa attività così cruciale, sviluppando nuovi supporti oltre a quelli consolidati delle prove di verifica e di accesso.

Info:

[amministrazione@cisiaonline.it](mailto:amministrazione@cisiaonline.it)

050 2217175 / 050 2217172