



## **PROGETTO EMPOWERMENT STUDENTESCO** **Formazione per i rappresentanti degli studenti**

**Obiettivo:** rafforzare la partecipazione studentesca e la capacità degli studenti di incidere, attraverso i propri rappresentanti negli Organi, sulla definizione dell'agenda dell'Ateneo e sulle attività di Assicurazione della Qualità (AQ), riferite in particolare alla didattica e ai servizi.

### **Appuntamenti**

**Venerdì 27 Maggio 2022 ore 14.30-18.00**

**Aula P1.6 Edificio 25 - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari**

**Incontro introduttivo sull'organizzazione dell'Università e sulle funzioni dei diversi Organi di Ateneo. Presentazione delle European Standard Guidelines (ESG).**

Motivazione e introduzione:

- L'impegno dell'Ateneo nella qualità della formazione e per la centralità dello studente.
- Funzioni degli Organi di Ateneo, con particolare attenzione alla didattica.
- Il ruolo delle rappresentanze studentesche (dai CdS alla conferenza): funzioni, regolamenti, operatività, la qualità della formazione, la AQ., progettazione e gestione di un CdS in qualità.

Saluti e introduzione del Magnifico Rettore, Prof. Carlo Adolfo Porro

Relatori: Prof. Luca Vespignani, Prof. Antonio Ribba

**Giovedì 30 Giugno 2022 ore 14.30-18.00**

**Aula P1.6 Edificio 25 - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari**

**Formazione sui contenuti relativi alla RIMOZIONE OSTACOLI ALL'ACCESSO**

L'ambiente universitario, la rimozione ostacoli all'accesso:

- Il Sistema Universitario italiano: principali caratteristiche; Il Finanziamento delle università e all'interno dell'università; Tasse universitarie; Diritto allo Studio
- Il Diritto allo studio all'interno di Unimore.

Saluti e introduzione del Delegato per la Didattica, Prof. Giacomo Cabri

Relatori/Relatrici: Dott.ssa Paola Michelini, Sig. Giuseppe Gatti

**Giovedì 15 Settembre 2022 ore 14.30-18.00**

**Sede di Reggio Emilia**

**Formazione sui contenuti relativi alla REGOLARITÀ DEI PERCORSI ED EQUITÀ NELLA VALUTAZIONE**

Regolarità dei percorsi ed equità nella valutazione:

- Il sistema di AQ in Ateneo: compiti e responsabilità per la AQ della formazione / dei CdS ai diversi livelli (Corso di Studio, Dipartimento, Facoltà/Scuola, eccetera).
- Gli strumenti: la rilevazione delle Opinioni degli studenti (Opis), schede insegnamento, SUA, indicatori ANVUR.
- I principali documenti del sistema di Assicurazione Qualità: Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CDS); Scheda di Monitoraggio Annuale; Relazione Annuale di Monitoraggio (RAM-AQ); Rapporto di Riesame Ciclico (RRC); Relazione CPDS; Relazione NdV; Piano strategico.

Relatori/Relatrici: Prof. Antonio Ribba ed Elisa Gibertini



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Giovedì 29 Settembre 2022 ore 14.30-18.00**  
**Sede di Reggio Emilia**

**STUDENTS AS PARTNERS. Prospettive e strategie per coinvolgere gli studenti nei processi formativi e valutativi all'università**

*Students as Partners in Teaching and Learning in Higher Education* è un approccio pedagogico sempre più diffuso a livello internazionale e prevede che studenti e docenti/personale accademico lavorino in collaborazione, come partner, per migliorare le esperienze di insegnamento e apprendimento (Mercer-Mapstone et al., 2017).

I metodi di lavoro utilizzati nel workshop favoriranno la partecipazione attiva e il coinvolgimento individuale e in piccoli gruppi.

Relatori/Relatrici: Prof.ssa Chiara Bertolini, Prof.ssa Antonella Lotti

**Giovedì 13 Ottobre 2022 ore 14.30-18.00**  
**Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari**

**“A tu per tu con la AQ”. Addestramento dei rappresentanti su “casi concreti” di RIMOZIONE OSTACOLI ALL'ACCESSO; di REGOLARITÀ DEI PERCORSI ED EQUITÀ NELLA VALUTAZIONE; di DIDATTICA CENTRATA SULLO STUDENTE (SCL)**

- Organi Centrali e rappresentanti degli studenti
- Organi periferici e rappresentanti degli studenti
- A tu per tu con l'AQ ... proviamoci insieme!
- Il Rappresentante di “Qualità” deve ...

Relatori/Relatrici: Dott.ssa Maria Giovanna Lotito e Dott. Giorgio Guerra

I primi due incontri e l'ultimo si terranno presso il Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari (Modena), il terzo e quarto incontro si terranno presso le sedi di Reggio Emilia.

Gli studenti impossibilitati a seguire in presenza, potranno collegarsi a distanza. Sarà comunque resa disponibile la registrazione dell'incontro.