



PROGRAMMA INCONTRI

L'AQ NEGLI ATENEI

4 ottobre | Sala Barbieri | ore 15.30 – 18.00

La presentazione è finalizzata a evidenziare l'importanza dell'AQ nel contesto del processo di Bologna e a illustrare gli Standards and Guidelines for the Quality Assurance (ESG) e i requisiti di qualità negli Atenei secondo il modello AVA 3 di ANVUR.

Il PdQ presenterà il sistema AQ dell'Ateneo di Verona.

Destinatari: tutto il personale docente e TA con ruoli negli organi di governo e di AQ a livello di Ateneo, Dipartimento, Corso di Studio e Corso di Dottorato.

L'incontro è aperto a tutti gli interessati

IL RUOLO DELLE CPDS

20 ottobre | Sala Barbieri | ore 14.30 – 17.00

La presentazione è finalizzata ad illustrare le responsabilità e i compiti attribuiti alle CPDS dalla normativa e dal Modello AVA 3 e a fornire indicazioni utili ai fini di una adeguata compilazione della Relazione annuale.

Il PdQ presenterà le Linee guida interne all'Ateneo.

Destinatari: Componenti delle CPDS

OBIETTIVI

Approfondire la conoscenza dei requisiti di qualità richiesti a livello internazionale e nazionale.

Confrontarsi sugli strumenti e i processi di AQ attualmente in uso presso l'Ateneo di Verona.

Promuovere la diffusione della cultura della qualità a tutti i livelli.



valutazionequ
alita@ateneo.
univr.it



045 8028550-
8087-8229-8738



Iscrizioni : [link](#)



METODO

Gli incontri si svilupperanno con una parte teorica introduttiva e una parte di confronto e dibattito, pertanto per una migliore efficacia degli incontri si chiede di preferire la presenza all'incontro, pur avendo sempre la possibilità della diretta streaming e della registrazione (il link zoom verrà inviato il giorno prima dell'evento a seguito dell'iscrizione)

L' AQ DEI DIPARTIMENTI

17 novembre | Sala Barbieri | ore 14.30 – 17.00

La presentazione è finalizzata ad illustrare, per ogni processo dell' AQ associabile ai Requisiti di AQ dei Dipartimenti previsti da AVA3, le attività per l' AQ, e cioè le attività che dovrebbero essere gestite ai fini del soddisfacimento di tali requisiti e la relativa documentazione.

Destinatari: Direttori di Dipartimento, Incaricati dipartimentali, Personale TA dei Dipartimenti

L' AQ DEI CDS

22 novembre | Sala Barbieri | ore 14.30 – 17.00

La presentazione è finalizzata ad illustrare i requisiti di comparabilità dei CdS nel contesto del processo di Bologna e il processo di progettazione di corsi di studio centrati sullo studente condiviso a livello europeo.

Verranno presentati i processi dell' AQ a livello di CdS, con un focus specifico sul Rapporto di Riesame Ciclico dei CdS.

Destinatari: Direttori Dipartimento, Presidenti Collegio Didattico, Referenti CdS, Componenti gruppi AQ CdS, Personale TA Segreterie didattiche

NB: In corso di progettazione un corso specifico per l' AQ nei CDS di Medicina e Chirurgia

L' AQ DEI CORSI DI DOTTORATO

27 novembre | Sala Barbieri | ore 14.30 – 17.00

La presentazione è finalizzata ad illustrare, per ogni processo dell' AQ associabile ai Requisiti di AQ dei PhD previsti da AVA3, le attività per l' AQ, e cioè le attività che dovrebbero essere gestite ai fini del soddisfacimento di tali requisiti e la relativa documentazione.

Destinatari: Coordinatori CdD, Collegio Docenti, Personale TA dell' area ricerca

Relatori

Tutti gli incontri sono tenuti dal

Prof. Alfredo Squarzone

Professore emerito dell' Università di Genova, esperto valutatore ANVUR

Per l' incontro "AQ dei CdS" interviene anche la

Prof.ssa Adelaide Quaranta

Esperta valutatrice ANVUR, componente del Nucleo di Valutazione

TUTTI GLI INCONTRI SONO CURATI DA E VEDONO L' INTERVENTO DEL **PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENE** NELLE PERSONE DI:

Prof.ssa Cecilia Pedrazza Gorlero (Presidente)

Dott. Giovanni Bianco

Dott.ssa Maria Galbaldo

Dott. Stefano Fedeli

Dott.ssa Laura Mion



SONO IN CORSO DI PROGRAMMAZIONE ULTERIORI INIZIATIVE:

- [Laboratorio di rappresentanza attiva per studenti](#)
- Corso sul ruolo del personale TA nell' AQ
- Incontro sull' AQ del CdS di Medicina e Chirurgia
- Seminari con interventi di studiosi esterni