

## PIANO DI FORMAZIONE PER DOCENTI E TUTOR

### *DOCUMENTO S7*

**SEZIONE A -**  
**LINEE GUIDA FORMAZIONE DI ATENEО SUL SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'**

**Obiettivi**

Realizzare una consapevolezza diffusa sul sistema di AQ e accompagnare la crescita di tutti gli attori di Ateneo

**Modalità di realizzazione**

incontri in presenza. A regime sviluppo di un tool on line

**Contenuti minimi e Destinatari**

MACRO-CONTENUTI	DESTINATARI					
	PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	CPDS	STUDENTI
1. IL SISTEMA AVA (2 incontri annui) ❖ Modalità di funzionamento ❖ Attori e processi ❖ Documenti e responsabilità	X	X	X	X	X	
2. LA DIDATTICA E-LEARNING (1 incontro annuo)	X	X	X	X	X	

MACRO-CONTENUTI	DESTINATARI					
	PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	CPDS	STUDENTI
3. AGGIORNAMENTO NORMATIVO (2 incontri annui)	X	X	X	X	X	
4. IL RUOLO DELLA COMPONENTE STUDENTESCA NEI PROCESSI DI AQ (1 incontro annuo)	X	X	X	X	X	X

Roma 18 gennaio 2016

IL RETTORE  
Giovanni Cannata  
*Giovanni Cannata*

IL PRESIDE  
Marco Marazza  
*Marco Marazza*

IL DIRETTORE D'ATENEEO  
Patrizia Tanzilli  
*Patrizia Tanzilli*

**SEZIONE B**  
**ATTIVITA' SVOLTE**

DATA	CONTENUTI FORMATIVI	DESTINATARI COINVOLTI					
		PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	ORGANI DI GOVERNO	STUDENTI
16 dicembre 2015	IL SISTEMA AVA ❖ Modalità di funzionamento ❖ Attori e processi ❖ Adempimenti in scadenza: la relazione della CPD <i>Incontro tenuto dal Prof. C. Formica            Durata: 2 ore</i>	X	X	X	X	Rettore	
20 gennaio 2016	FORMAZIONE E-ELEARNING PER I TUTOR	X		X	X	Rettore	
20 gennaio 2016	IL SISTEMA AVA ❖ Il Rapporto di Riesame <i>Incontro tenuto dal Prof. C. Formica            Durata: 2 ore</i>	X	X	X	X	Rettore	
14 febbraio 2016	IL SISTEMA AVA ❖ I rapporti tra PQA e NdV <i>Incontro tenuto dal Prof Prof. P. Limone            Durata: 2 ore</i>	X			X		

DATA	CONTENUTI FORMATIVI	DESTINATARI COINVOLTI					
		PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	ORGANI DI GOVERNO	STUDENTI
4 aprile 2016	IL RUOLO DEI CDS NEL SISTEMA AVA <i>Formazione on the job attraverso audizioni tenute dal NdV</i> <i>Durata: 4 ore</i>	X	X		X		
13 aprile 2016	Strumenti per la DI e nuove funzionalità per tesi ed esami <i>Formazione on the job tenuta dalla Prof.ssa Lucia Mariniello</i> <i>Durata: 2 ore</i>	X	X	X		Rettore	
11 e 12 maggio 2016	Presentazione Linee Guida AVA 2 a cura di ANVUR- Perugia	X In streaming			Direttore	Rettore	
9 giugno 2016	DIDATTICA E-LEARNING PER I NUOVI DOCENTI	X	X			Rettore	
15 novembre 2016	IL SISTEMA AVA I nuovi requisiti La road map di Ateneo <i>Incontro tenuto dalla Prof. ssa M. A. Ferri</i> <i>Durata: 2 ore</i>	X	X	X	X	Rettore	
10 agosto 2016	Funzionalità della piattaforma per la pianificazione degli esami <i>Formazione on the job tenuta dalla Prof.ssa Lucia Mariniello</i> <i>Durata: 3 ore</i>				X		

DATA	CONTENUTI FORMATIVI	DESTINATARI COINVOLTI					
		PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	ORGANI DI GOVERNO	STUDENTI
24 gennaio 2017	Gli indicatori AVA <i>Incontro tenuto dall'ing. A. Tufano</i> <i>Durata: 3 ore</i>	X	X	X	X	Rettore	
24 gennaio 2017	Strumenti per la DI <i>Incontro tenuto dall'ing. A. Tufano</i> <i>Durata: 1,5 ore</i>	X	X	X		Rettore	
22 marzo 2017	Il Sistema AVA 2.0 Formazione per i neo-assunti <i>Incontro tenuto dalla Prof.ssa Ferri</i> <i>Durata: 1,5 ore</i>				X		
31 marzo 2017	Il Sistema AVA 2.0 - Gli attori e gli strumenti Formazione per i neo-assunti <i>Incontro tenuto dalla Prof.ssa Ferri</i> <i>Durata: 1,5 ore</i>				X		
18 E 19 MAGGIO 2017	PROCEDURE E INDICATORI DI AVA2 <i>Formazione on the job attraverso audizioni</i> <i>tenute dal NdV</i>	X	X	X	X	X	

DATA	CONTENUTI FORMATIVI	DESTINATARI COINVOLTI					
		PQA	DOCENTI	TUTOR	PERSONALE NON DOCENTE	ORGANI DI GOVERNO	STUDENTI
22 luglio 2017 (pianificata)	Nuovi servizi on line per il placement <i>Incontro previsto con l'ing. A. Tufano</i> <i>Durata: 2 ore</i>	X	X	X	X	Rettore	
-	Formazione per gli studenti	X			X		<i>Pianificata a luglio p.v. Si registrerà un corso on line in fase di progettazione</i>

Nota

*In Ateneo sono disponibili fogli firma e materiali didattici dei percorsi organizzati*