

## AVA - Rapporti di Riesame annuale e ciclico

### *Note generali per la redazione del Rapporto di Riesame*

Il Rapporto di Riesame è parte integrante del processo per l'Assicurazione della Qualità delle attività formative. È un documento che ha lo scopo di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il Corso di Studio si è proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati e l'efficacia del modo con cui il Corso è gestito. Include la ricerca delle cause di eventuali risultati insoddisfacenti, al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento.

Il modello su cui redigere il RdR 2015 è quello proposto dall'ANVUR, adottato, con poche modifiche, dall'Università di Bari. Nel modello sono stati evidenziati i punti ai quali prestare attenzione e i suggerimenti del Presidio della Qualità (PQA), con i riferimenti normativi ed i link per acquisire informazioni e dati indispensabili per la redazione.

Si raccomanda di redigere i Rapporti di Riesame con attenzione, evidenziando i criteri di progettazione e di gestione dei Corsi di Studio le eventuali criticità e le azioni messe in atto per risolverle in modo che, secondo i principi dell'Assicurazione della Qualità (AQ), siano capaci di raggiungere risultati di efficacia documentabile (Requisiti di AQ1-7 dell'Allegato C al DM 1059/2013).

Si consideri che i processi AVA (Autovalutazione, Valutazione ed Accredimento) sono arrivati alla fase di Accredimento Periodico della Sede e dei Corsi di Studio e che, nel prossimo futuro, l'Università di Bari potrebbe essere sottoposta a Visita di Accredimento Periodico, condotta dalle Commissioni degli Esperti di valutazione (CEV) dell'ANVUR e che i CEV useranno, quale documentazione base per programmare la visita, i RdR in base a quanto previsto dal requisito AQ5:

*Il sistema di AQ è effettivamente applicato ed è efficacemente in funzione nei Corsi di Studio visitati a campione presso l'Ateneo?  
se non è presente viene revocato l'Accredimento al Corso di Studio.*

Per ulteriori approfondimenti consultare la documentazione disponibile sul sito del PQA:  
<http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/accredimento>

## ***Indicazioni operative per la redazione dei RdR***

I dati necessari per la consultazione e per l'analisi dell'andamento dei singoli CdS, forniti dal Presidio in collaborazione con altri uffici dell'amministrazione, sono disponibili all'indirizzo: [http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/rdr\\_2015-16](http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/rdr_2015-16)

### **Ulteriori dati riguardano**

- Opinioni degli studenti relative al I° semestre dell'a.a. 2014/15 aggregate per Corso di Studio disponibili al seguente link: <https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/>

### **Tempistica:**

- **entro il 20/01** - approvazione da parte del Consiglio Didattico (CdS/Classe/Interclasse) del Corso di Studio e del Consiglio del Dipartimento di riferimento
- **20/01** Invio al Presidio della Qualità del/dei RdR nella versione definitiva
- **dal 20/01 a fine gennaio** - Il Presidio invia i RdR alla Divisione didattica che li carica sulla piattaforma CINECA-MIUR sito predisposto dall'ANVUR.

Per i CdS che devono redigere il Rapporto ciclico ed annuale, si raccomanda di produrre documenti distinti per i due Rapporti di Riesame (annuale e ciclico) e di denominare i file secondo le seguenti indicazioni:

### **Denominazione file:**

14-15\_CodiceClassediLaurea\_NomeClassedilaurea\_RA\_IDSUA

14-15\_CodiceClassediLaurea\_NomeClassedilaurea\_RC\_IDSUA

### **ESEMPIO**

Denominazione dei file relativi al RdR, annuale e ciclico, per l'anno 2014/15, del Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali

14-15\_L1\_BeniCulturali\_RA\_1513823.pdf

14-15\_L1\_BeniCulturali\_RC\_1513823.pdf

<b>SCIENZE DEI BENI CULTURALI</b> <small>(ID SUA=1513823 - ID RAD=1339221 - CODICIONE=0720106200100003)</small> L-1 Beni culturali QUADRI COMPLETATI 10/10	COMPILA LA SCHEDA
---	----------------------

N.B.: Il codice ID SUA è riportato sulla SUA-CdS (<http://ava.miur.it/>)