

Questionario di *follow up* delle audizioni effettuate dal Nucleo di valutazione

Aspetti generali

I risultati della visita svolta dal Nucleo il 13 aprile 2016 presso il **CdL** in **Fisica** sono stati oggetto di considerazione durante una o più riunioni di una struttura del Dipartimento di Matematica e Fisica?

SI NO

In caso di risposta affermativa, chiediamo di indicare la sede, la data della riunione e se è presente in un verbale il riscontro della discussione (allegare estratto dal verbale):

	Struttura	Data riunione	Riscontro nel verbale
<input type="checkbox"/>	Consiglio di Dipartimento		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Commissione Paritetica		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input checked="" type="checkbox"/>	Commissione Didattica	04/05/2016	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Collegio Didattico		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare):		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

I risultati della visita svolta dal Nucleo il 6 giugno 2017 presso il **CdLM** in **Fisica** sono stati oggetto di considerazione durante una o più riunioni di una struttura del Dipartimento di Matematica e Fisica?

SI NO

In caso di risposta affermativa, chiediamo di indicare la sede, la data della riunione e se è presente in un verbale il riscontro della discussione (allegare estratto dal verbale):

	Struttura	Data riunione	Riscontro nel verbale
<input type="checkbox"/>	Consiglio di Dipartimento		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Commissione Paritetica		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input checked="" type="checkbox"/>	Commissione Didattica	19/07/2017 25/10/2017	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Collegio Didattico		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare):		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

I risultati della visita svolta il 6 giugno 2017 dal Nucleo con il **Dipartimento di Matematica e Fisica** sono stati oggetto di considerazione durante una o più riunioni di una struttura del Dipartimento?

SI NO

In caso di risposta affermativa, chiediamo di indicare la sede, la data della riunione e se è presente in un verbale il riscontro della discussione (allegare estratto dal verbale):

	Struttura	Data riunione	Riscontro nel verbale
<input checked="" type="checkbox"/>	Consiglio di Dipartimento	9/11/2017	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Commissione Ricerca di Dipartimento		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare):		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Aspetti specifici

Di seguito riportiamo le principali criticità emerse nelle visite svolte dal Nucleo presso il Dipartimento di Matematica e Fisica. Per ciascuna di esse ti chiediamo di fornirci una breve descrizione delle azioni intraprese e, qualora queste ultime siano state oggetto di verbalizzazione, il nome della struttura a cui si riferisce il verbale e la data corrispondente.

Incontro con il CdL in Fisica (L-30) del 13 aprile 2016:

Osservazioni	Azioni intraprese	Riscontro presente nel verbale
Rapporto tra CFU acquisiti e CFU previsti alla fine del I anno al di sotto della media nazionale	Strettamente correlato al punto successivo, le azioni intraprese sono le stesse	
Quota di immatricolati inattivi alla fine del I anno sopra la media nazionale	Istituzione del “registro degli studenti” per il monitoraggio delle carriere. Incremento delle borse di studio per studenti immatricolati meritevoli (+10%). Erogazione di corsi di recupero estivi per alcuni insegnamenti di base del I anno. Incentivazione attività di tutoraggio.	SI, verbali di Commissione Didattica e Consiglio di Dipartimento.
Assenza di riscontri di consultazioni recenti con stakeholder	Incontri con numerosi rappresentanti degli stakeholder effettuati nei giorni 14/6/2016, 27/6/2016, 19/9/2016.	SI, riscontro nel Rapporto di Riesame Ciclico e relativi verbali di Commissione Didattica.
Assenza di riscontri di discussioni collegiali dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti	I risultati, quando pervenuti (ad oggi gli ultimi dati disponibili sono relativi all' a.a. 2015-16), sono stati discussi in Commissione Didattica e con i docenti titolari per gli insegnamenti con valutazioni meno positive.	SI, verbali di Commissione Didattica.
Insufficiente specificazione di target ed indicatori per misurare i risultati delle azioni correttive	Verranno specificati più precisamente nella compilazione del prossimo rapporto di Riesame Ciclico.	NO

Le informazioni disponibili sul sito per i singoli insegnamenti non sono sempre conformi al modello standard (obiettivi, programma, testi, modalità esami, etc.)	Le pagine del sito web di Dipartimento dedicate alla didattica sono state significativamente aggiornate. È stata inoltre effettuata un'attenta verifica da parte della segreteria didattica che le informazioni richieste per i singoli insegnamenti fossero state tutte inserite.	NO
--	--	----

Incontro con il **CdLM in Fisica** (LM 17) del 6 giugno 2017:

Osservazioni	Azioni intraprese	Riscontro presente nel verbale
Drastica contrazione degli iscritti	Come anticipato nell'incontro con il N.d.V., la contrazione degli iscritti nell'a.a. 2015-16, ossia 9 iscritti rispetto ai 20 dell'anno precedente, ha rappresentato solo una fluttuazione statistica. Nel successivo a.a. 2016-17 gli iscritti sono stati 18.	NO
Quota di studenti che abbandonano il corso è risultata particolarmente elevata	Il dato riportato nel resoconto dell'incontro con il N.d.V., ossia 43.5% di abbandoni dopo N+1 anni (coorte 2011-12), richiede di essere ulteriormente verificato perché difforme da quanto risulta al CdS. Ad esempio, la scheda ANVUR sul CdLM in Fisica indica per la stessa coorte 2011-12 una frazione dell' 8% di abbandoni dopo N+1 anni (con media nazionale del 7.6% e media di area del 9.3%).	NO

Limitati effetti sulla didattica degli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti	I dati disponibili al CdS sulla rilevazione dell'opinione degli studenti si riferiscono, per il CdLM in Fisica, ad un numero estremamente ridotto di insegnamenti. Nell' a.a. 2015-16, ad esempio, sono riportati dati relativi a solo 5 insegnamenti. Per gli altri insegnamenti il numero di questionari compilati dagli studenti è presumibilmente inferiore a 5 ed i risultati non vengono pertanto trasmessi. Per questa ragione, gli effetti sulla didattica degli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti sono estremamente limitati.	SI, verbali di Commissione Didattica.
Le proposte in tema di didattica non sono adeguatamente accompagnate da indicatori e target	Verranno specificati più precisamente nella compilazione del prossimo rapporto di Riesame Ciclico.	

Incontro con il **Dipartimento di Matematica e Fisica** del 6 giugno 2017:

Osservazioni	Azioni intraprese	Riscontro presente nel verbale
Quota elevata di docenti inattivi	Discussione nel Consiglio di Dipartimento del 9/11/17 della relazione sintetica, che prevede la possibilità di includere il conferimento dei prodotti per la VQR tra i requisiti per l'assegnazione dei fondi di ricerca	SI, verbale del Consiglio di Dipartimento del 9/11/17 con riferimento alla relazione (allegato 6.1)