	DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA DIFA	Pag. 1/3
	SUA-RD Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	Rev. 0 04/02/2015

Il **Direttore** è eletto dai Docenti e Ricercatori afferenti al Dipartimento, dai rappresentanti del Personale TA, dai rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca e dai rappresentanti degli studenti dei tre cicli (Lauree, Lauree magistrali, Dottorati di Ricerca). Il Direttore rappresenta il Dipartimento e ne coordina le attività istituzionali per delega del Magnifico Rettore, secondo il Regolamento di funzionamento del Dipartimento e dello Statuto Generale dell'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna. Presiede il Consiglio e la Giunta, cura l'esecuzione dei rispettivi deliberati e la conservazione dei relativi verbali. E' responsabile della vigilanza amministrativa e contabile, anche se concerne l'attività didattica e scientifica di altri docenti e ricercatori. Esercita funzioni di indirizzo strategico sulla didattica e sulla ricerca dipartimentale, nonché funzioni di presidio e controllo.

Il **Direttore** del Dipartimento di Fisica e Astronomia è attualmente il Prof. Paolo Capiluppi. Il vice-Direttore è attualmente la Prof.ssa Loretta Gregorini.

Il **Responsabile Amministrativo-Gestionale**, incaricato dal Direttore Generale dell'Ateneo, D.ssa Francesca Manuli, coordina le attività amministrative e contabili del Dipartimento.

La **Giunta** coadiuva il Direttore ed esercita funzioni deliberative sulle materie delegate dal Consiglio di Dipartimento, su tutte le questioni e le materie che non siano di competenza esclusiva del Consiglio di Dipartimento e su quelle che non siano di competenza del Direttore, nel rispetto della normativa d'Ateneo. La composizione aggiornata della Giunta è consultabile al link <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/giunta>

Il **Consiglio di Dipartimento** è l'organo deliberante del Dipartimento ed ha molteplici funzioni che riguardano l'attività di ricerca, didattica e servizi del Dipartimento. Il regolamento di funzionamento è consultabile al link: <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/risorse/files/regolamento-di-funzionamento-del-dipartimento-fisica-e-astronomia>.

La composizione aggiornata del Consiglio è consultabile al link <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/consiglio>.

Il coordinamento con le Scuole dell'Ateneo a cui afferisce il Dipartimento (Scuola di Scienze e Scuola di Ingegneria e Architettura) avvengono attraverso i membri della Giunta e i Coordinatori dei CdS di cui il Dipartimento ha responsabilità diretta come Dipartimento di riferimento (L Fisica, L Astronomia, LM Fisica, LM Astrofisica e Cosmologia, LM Fisica del Sistema Terra) e che sono nominati dal CdD su proposta del Direttore nei Consigli delle Scuole. Il Dipartimento fornisce docenza per corsi di formazione di base in Fisica a più di 60 CDS in Ateneo afferenti a 7 (su 11) Scuole.


Inoltre il Dipartimento è responsabile e gestisce tre Dottorati di Ricerca: Fisica, Astrofisica e Geofisica.

Il Direttore ed il Consiglio si avvalgono inoltre del contributo di alcune [Commissioni consultive permanenti](#) i cui membri sono eletti all'interno del Dipartimento ed i relativi Coordinatori sono nominati dal Direttore (e per Regolamento entrano di diritto come membri effettivi della Giunta):

Commissione Ricerca

Coordinatore: Cavallini Anna. La lista aggiornata dei membri è consultabile al link: <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/settori-e-commissioni-permanenti>

La Commissione Ricerca istruisce le pratiche relative alle attività scientifiche svolte dal Dipartimento, che vengono successivamente approvate dal Consiglio di Dipartimento. E' funzione della Commissione Ricerca la proposta al Consiglio di Dipartimento dei criteri per allocare nuove risorse (reclutamento e progressioni di carriera), la definizione delle regole per assegnare le borse Marco Polo e gli assegni di ricerca (budget integrato), il supporto per le delibere riguardanti la ricerca, il coordinamento delle attività di ricerca, l'esame preliminare in termini di personale e strumentazione richiesti da progetti in via di sottomissione. Inoltre la Commissione Ricerca assume le funzioni istruttorie di monitoraggio e presidio per la QA della Ricerca e la SUA-RD.

	DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA DIFA	Pag. 2/3
	SUA-RD Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	Rev. 0 04/02/2015

Commissione Didattica Coordinatore: Semprini Cesari Nicola. La lista aggiornata dei membri è consultabile al link: <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/settori-e-commissioni-permanenti>

La Commissione Didattica istruisce tutte le pratiche relative alle attività didattiche di competenza del Dipartimento in tutti i molteplici CdS dell'Ateneo. La Commissione Didattica ha compiti di coordinamento, monitoraggio e presidio di qualità in ambito didattico.

Commissione Spazi-logistica-servizi Coordinatore: Giovannini Gabriele, La lista aggiornata dei membri è consultabile al link: <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/settori-e-commissioni-permanenti>

La Commissione Spazi-logistica-servizi si occupa di tutte le attività necessarie per il buon funzionamento della struttura del Dipartimento, curandone la manutenzione e la funzionalità, nonché l'organizzazione dei servizi di supporto all'Amministrazione, ai servizi tecnici, ed in particolare per gli studenti, la struttura didattica e le strutture di ricerca.

Le relazioni con il **Prorettore per la ricerca** sono mantenute per tramite del **referente della ricerca** nel Dipartimento nella persona del prof. Anna Cavallini (Coordinatore della Commissione ricerca DIFA).

Le relazioni con il **Prorettore all'Internazionalizzazione** sono mantenute per tramite del referente della internazionalizzazione nel Dipartimento nella persona del prof. Gastone Castellani.

Per quanto riguarda la valutazione della ricerca, un componente del Dipartimento (Prof. Mauro Villa) è membro della **Commissione per la Valutazione della ricerca in Ateneo** (Commissione VRA), istituita con l'obiettivo di fornire agli organi accademici e alle strutture dell'Università gli strumenti per governare le assegnazioni di risorse sulla base di criteri di merito scientifico.

Componente **CVRA** - Area 2. Scienze Fisiche
Mauro Villa – Dipartimento di Fisica e Astronomia, DIFA

Panel-Area 2. Scienze Fisiche:

Federico Boscherini - DIFA
Daniele Dallacasa - DIFA
Alexandre Kamenchtchik - DIFA
Maurizio Spurio - DIFA

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia partecipa anche alle attività del **Panel-Area 4. Scienze della Terra** nella persona del Prof. Paolo Gasperini, componente del DIFA.

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia agisce in stretta collaborazione con altri Enti di Ricerca che condividono fisicamente gli spazi (o spazi attigui) a quelli Dipartimentali: INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), CNISM (Consorzio Interuniversitario di Struttura della Materia).

Il DIFA potenzia le sue infrastrutture di ricerca e promuove la ricerca multidisciplinare anche mediante la partecipazione a 2 Centri Interdipartimentali e 4 Centri Interdipartimentali di Ricerca Industriali (CIRI): Centro Interdipartimentale "L. Galvani" per Studi Integrati di Bioinformatica, Biofisica e Biocomplexità - CIG, di cui è direttore un membro del DIFA, Prof. Gastone Castellani, Centro Interdipartimentale di ricerca per le Scienze Ambientali, di cui è direttore un membro del DIFA, Prof. Andrea Contin, CIRI Aeronautica, CIRI Edilizia e Costruzioni, CIRI MAM (Meccanica avanzata e Materiali), CIRI Energia e Ambiente. I CIRI fanno parte della Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna e hanno ottenuto l'accREDITAMENTO del sistema di qualità secondo il protocollo della Regione Emilia-Romagna.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

