

VERBALE N. 10

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“*Michelangelo Merlin*”

Seduta del 14 luglio 2021

Il giorno giovedì 1 luglio 2021, alle ore 15:00, nell’aula A, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica che, per esigenze sollevate da diversi docenti, è avvenuto anche in modalità telematica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Corsi di laurea Scienza dei Materiali: programmazione futura;
- 2. Varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti in persona (P), in collegamento telematico (C), assenti giustificati (G), assenti ingiustificati (I).

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	IASELLI Giuseppe	P
COLALEO Anna	P	PASCAZIO Saverio	P
DI BARI Domenico	P	SCAMARCIO Gaetano	P
FACCHI Paolo	P	SIMONE Saverio	I
GASPERINI Maurizio	C	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	P
GIGLIETTO Nicola	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
GONNELLA Giuseppe	I		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	LOPARCO Francesco	P
ANCONA Antonio	P	MAGGIPINTO Tommaso	P
BERARDI Vincenzo	P	MARRONE Antonio	P
BRAMBILLA Massimo	I	MIRIZZI Alessandro	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	P	MY Salvatore	P
CREANZA Donato Maria	P	POMPILI Alexis	G
DABBICCO Maurizio	P	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	C
D'ANGELO Milena	P	RAINO' Silvia	I
DE FILIPPIS Nicola	P	SCHIAVULLI Luigi	P
GIORDANO Francesco	P		

Ricercatori:

BARILE Francesco	P	LUCENTE Sandra	I
BASILE Teresa Maria	P	MAGALETTI Lorenzo	P
BISSALDI Elisabetta	P	MASTROMARCO Mario	P
CIANI Giovanni Francesco	I	PALAZZO Antonio	P
COLELLA Domenico	P	PAPPAGALLO Marco Ignazio	P
DE SERIO Marilisa	P	PATIMISCO Pietro	P
DI FLORIO Adriano	I	PEPE Francesco	P
DI VENERE Leonardo	P	RADOGNA Raffaella	G
ERRICO Filippo	P	SAMPAOLO Angelo	P



FUNARI Riccardo	P	SCATTARELLA Francesco	P
FUSCO Piergiorgio	P	SCRIMIEMI Egidio	I
GALATI Giuliana	P	SUMA Antonio	P
GAUDIUSO Caterina	P	TASSIELLI Giovanni Francesco	P
GIANNUZZI Giuseppe	P	TEDESCO Luigi	P
GIGLIO Marilena	P	VENDITTI Rosamaria	C
LA ROCCA Marianna	G	VOLPE Annalisa	P
LIGONZO Teresa	C	VOLPE Giacomo	I
LOMBARDI Angela	P	ZAMPARO Marco	C

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CATALANO Anna	P	MONGELLI Antonio	P
LARDO Ferdinando	I	SCUDERI Barbara	I

Rappresentanti dei Dottorandi:

CAPORUSSO Claudio Basilio	I	CONGEDO Liliana	I
------------------------------	---	-----------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

LAGHEZZA Gianvito	C	PETRUZZELIS Isabella	I
LO SASSO Andrea	C	PIANESE Francesca	P

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	G
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, la dott.ssa Loredana Napolitano è assente per motivi personali. Verbalizza il Responsabile della U.O. Servizi Generali, logistica e supporto informatico, Sig.ra Anna Catalano. Alle ore 15:10 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- **Comunicazioni.**

Non ci sono comunicazioni.

1. Corsi di laurea Scienza dei Materiali: programmazione futura.

Il Direttore, dopo aver manifestato il grande fermento presente in Senato Accademico per la programmazione dei corsi di studio, cede la parola al prof. Maurizio Dabbicco, in qualità di coordinatore del CISTeM, il quale illustra lo scenario delle nuove classi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali LSc.Mat e LMSc.Mat.

Il prof. M. Dabbicco espone alcune considerazioni personali, condivise anche con colleghi:

- ad aprile è stato pubblicato il decreto per l'istituzione, tra le altre, delle due nuove classi di laurea triennale e magistrale di Scienza dei Materiali. È un riconoscimento costato molte accese discussioni in seno al CUN;
- il CISTeM si è espresso più volte sulla opportunità di 'transitare' al più presto sulle nuove classi, che hanno Obiettivi Formativi Qualificanti idonei a meglio identificare il profilo professionale del laureato e, se non altro, dovrebbe consentire a tutti i corsi di laurea di Scienza dei Materiali di confrontarsi tra loro con indicatori ministeriali congruenti;
- ci sono ancora questioni tecniche aperte, per esempio se il transito richieda o meno tutti i passaggi interni e CUN necessari per una nuova istituzione e se i laureati potranno o meno accedere agli esami di stato per l'ordine dei chimici e dei fisici. In questo contesto, a livello nazionale sembra che gli attuali CdS in classe L30 propendano per l'attivazione già nell'A.A. 22/23, mentre quelli in classe L27 abbiano bisogno di maggiori elementi di valutazione. In termini numerici assoluti e di efficacia dell'esperienza degli studenti sono note le criticità dei due CdS, ma l'opportunità rappresentata dall'adesione alle nuove classi di laurea può risultare interessante per diverse ragioni:



- offre maggiore visibilità ad un corso interdisciplinare che comunque ha laureato poco meno di 300 studenti, un terzo dei quali magistrali, tutti occupati, metà in una carriera di ricerca;
- consente la progettazione di un percorso formativo più coerente di quello attuale per offrire una esperienza più efficace agli studenti;
- la situazione del nostro Dipartimento sta cambiando in termini di disponibilità e diversificazione delle risorse disponibili e questo consente di programmare investimenti in aree culturali e profili professionali che certamente saranno protagonisti nei prossimi anni, sia nel campo della ricerca, sia in quello industriale;
- il Dipartimento offre moltissima didattica di base e poca specialistica, essenzialmente limitata alla LM17. Pur essendo un Dipartimento interateneo ed essendo il CISTeM interdipartimentale, queste collaborazioni potrebbero essere valorizzate maggiormente.

Con una visione di investimento a lungo termine e di rilancio nell'immediato, il prof. M. Dabbicco propone e porta all'attenzione dei colleghi questa programmazione:

- rendere immediatamente autonomi dal punto di vista didattico i diversi CdS, eliminando le mutuaioni, nel passato frutto più della limitatezza delle risorse che di scelte culturali. Questo può essere fatto già dal prossimo A.A. 2021/2022;
- iniziare già da ora la progettazione dei due CdS alla luce delle nuove esigenze del mondo del lavoro e delle nuove strategie di investimento della UE e del governo italiano. Questo consentirebbe l'attivazione dei nuovi CdS nelle nuove classi di laurea nell'A.A. 2022/2023, o al più tardi nel 2023/2024;
- riprendere e rilanciare il rapporto di collaborazione tra i due atenei anche nell'ambito didattico, magari ripartendo dalla base della convenzione mai ratificata.

Si apre un dibattito che vede coinvolti tutti i docenti di prima fascia e che convoglia sulla decisione unanime del Consiglio di istituire una Commissione di studio costituita dai proff. Antonio Ancona, Sandra Lucente, Maurizio Dabbicco e due unità esterne a questo Dipartimento ovvero il prof. Ernesto Mesto del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali e il prof. Nicola Cioffi del Dipartimento di Chimica. Il Direttore auspica anche il coinvolgimento di uno o più rappresentanti degli studenti.



Alle ore 16:00 escono i proff. Vincenzo Berardi e Piergiorgio Fusco.

2. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendoci ulteriori argomenti, il Direttore dichiara conclusi i lavori.

Alle ore 17:00 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Responsabile della U.O. Servizi Generali,
logistica e supporto informatico

Sig.ra Anna Catalano

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Bellotti