



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA SU PIATTAFORMA TEAMS DEL GIORNO 10/06/2020

| Professori Ordinari | P | AG | A | Professori Associati | P | AG | A |
|----------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------------|----------|-----------|----------|
| Bietti Massimo | X | | | Arduini Fabiana | X | | |
| Conte Valeria | X | | | Bocchinfuso Gianfranco | X | | |
| Ercolani Gianfranco | X | | | Bocedi Alessio | X | | |
| Licocchia Silvia | | X | | Caccuri Anna Maria | X | | |
| Moscone Danila | X | | | Carbone Marilena | X | | |
| Palleschi Antonio | X | | | Cicero Daniel Oscar | X | | |
| Paollesse Roberto | | X | | D'Epifanio Alessandra | X | | |
| Paradossi Gaio | | X | | Di Bartolomeo Elisabetta | X | | |
| Ricci Francesco | X | | | Galloni Pierluca | X | | |
| Tagliatesta Pietro | | | X | Mecheri Barbara | X | | |
| Traversa Enrico | | X | | Melino Sonia | X | | |
| Venanzi Mariano | X | | | Micheli Laura | X | | |
| Ricercatori | P | AG | A | Nardis Sara | X | | |
| Amadei Andrea | X | | | Orlanducci Silvia | X | | |
| Antonaroli Simonetta | X | | | Piccirillo Susanna | X | | |
| Bobone Sara | X | | | Polini Riccardo | X | | |
| Cavalieri Francesca | | X | | Salamone Michela | X | | |
| Chiessi Ester | X | | | Stella Lorenzo | X | | |
| Domenici Fabio | X | | | Tomellini Massimo | X | | |
| Gatto Emanuela | X | | | Rappr. Personale T.A.B. | P | AG | A |
| Lvova Larisa | X | | | Carusio Claudia | X | | |
| Macchi Beatrice | X | | | D'Arcangelo Giuseppe | | | X |
| Magna Gabriele | X | | | Rappr. Assegnisti | P | AG | A |
| Mazzuca Claudia | X | | | Del Grosso Erica | X | | |
| Monti Donato | | X | | Rappr. Studenti | P | AG | A |
| Oddo Letizia | X | | | De Magistris Flavio | | | X |
| Porchetta Alessandro | X | | | Insana Luigi | | | X |
| Salvio Riccardo | X | | | Orazi Daniele | | | X |
| Sette Marco | X | | | Stabile Alessandro | | | X |
| Stefanelli Manuela | X | | | Tatangelo Pamela | X | | |
| Tamburri Emanuela | X | | | Trasatti Chiara | | | X |
| Toumia Yosra | | X | | | | | |
| Valentini Federica | X | | | | | | |

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 10/06/2020, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il Direttore comunica che a breve chiederà un'ulteriore consegna di mascherine al fine di sostituire quelle esauste.
- Il Direttore comunica che non sono pervenute candidature per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in CdD ed in commissione paritetica, e chiede alla studentessa presente e ai colleghi di stimolare gli studenti dei vari corsi di laurea a presentare candidature ricordando l'importanza della componente studentesca nelle varie sedi istituzionali.
- Il Direttore comunica che vengono confermate le Prof.sse Licocchia e Arduini nel Comitato per l'attuazione della Mission e della Vision di Ateneo a favore dello sviluppo sostenibile.
- Il Direttore Comunica che dal CLA hanno indicato che per l'A.A. 2020/2021 questo Dipartimento, in base al proprio organico conteggiato alla data del 22/maggio/2020, può conferire 2 contratti a titolo gratuito ex legge 240/2010.

2) Contratti e Convenzioni:

Nulla da discutere.

3) Questioni didattiche:

- Il professor Bocchinfuso illustra al Consiglio le ultime novità in merito allo svolgimento dei test di ingresso. Il test verrà svolto su una piattaforma web predisposta dal Centro di Calcolo di Ateneo. La procedura, i cui dettagli saranno definiti nei prossimi giorni, sarà totalmente automatizzata. Gli studenti nel corso della procedura di immatricolazione dovranno obbligatoriamente svolgere il test, con la eccezione di coloro che avranno conseguito la maturità con un voto uguale o superiore a 95/100. Il test sarà gratuito e sarà composto di domande a risposta multipla su argomenti inerenti



l'algebra, la geometria, le equazioni, e la logica, per un totale di 20 domande. Lo studente dovrà prima effettuare una simulazione del test a scopo di esercitazione e successivamente potrà svolgerlo in un unico tentativo. La prova si considererà superata se verrà conseguito un punteggio uguale o superiore a 8, essendo le risposte corrette valutate +1 e quelle errate -0.25 punti. Agli studenti che non raggiungeranno il punteggio minimo verrà assegnato un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) in linea con quanto fatto negli anni scorsi. Il Direttore specifica che le informazioni definitive andranno tempestivamente inserite nel sito di Dipartimento.

- Il Direttore ricorda al Consiglio che in seguito alle norme emanate e attualmente in atto per il controllo della pandemia, l'accesso degli studenti ai laboratori didattici probabilmente non sarà possibile fino a fine luglio. In relazione alle numerose richieste pervenute, sia da parte dei docenti dei corsi di laboratorio che dei loro studenti, sulle modalità previste a favorire un armonico approccio alla erogazione e verbalizzazione dei crediti degli esami di Laboratorio, il Direttore di concerto con i Coordinatori dei Corsi di Studio propone che, insieme ai docenti impegnati in tali corsi, si stabilisca una modalità omogenea di offerta didattica e di programmazione di tali esami, quali ad esempio condivisione di tutorial da materiale autoprodotta o reperibile dalle varie società scientifiche, eventuale acquisizione dei CFU in presenza a Settembre, ecc.. La programmazione di tali attività verrà discussa nel corso di una riunione TEAMS che il Direttore, i coordinatori e i docenti, avranno con gli studenti interessati, in modo di informarli e conservare con loro un rapporto più ravvicinato anche dopo la fine delle lezioni.
- La Dott.ssa Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali del giorno 26/05/2020 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 1).

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali, si è riunito il giorno 26 maggio 2020 alle ore 15.00 **in via telematica sul canale Teams** con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale CCS del 27 marzo 2020 (telematico);
- 3) Abolizione del numero programmato per l'A.A. 2020/2021;
- 4) Variazione Piano Didattico 2020/21;
- 5) Docenti di riferimento 2020/21;
- 6) Guida didattica LT e LM - A.A. 2020/21;
- 7) Esami nella prossima sessione giugno/luglio 2020;
- 8) Didattica per il primo semestre del nuovo anno accademico;
- 9) Attività PLS 2020;
- 10) Pratiche studenti;
- 11) Varie ed eventuali.

Elenco dei Docenti Presenti e Assenti al CCS

| Professori Ordinari | P | AG | A | Professori Associati | P | AG | A |
|----------------------------|----------|-----------|----------|-----------------------------|----------|-----------|----------|
| Braides Andrea | | X | | Arciprete Fabrizio | X | | |



| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------|----------|----------------------------|----------|-----------|----------|
| Casalboni Mauro | X | | | Brown Thomas | X | | |
| Cirillo Matteo | X | | | Castrucci Paola | X | | |
| De Crescenzi Maurizio | X | | | Fanfoni Massimo | X | | |
| Montanari Roberto | | | | Francini Roberto | X | | |
| Moscone Danila | X | | | Goletti Claudio | X | | |
| Paradossi Gaio | | | | Locatelli Ugo | | | |
| Ricercatori | P | AG | A | Lucci Massimiliano | | | |
| Bonanni Beatrice | X | | | Macci Claudio | X | | |
| Camilli Luca | X | | | Melino Sonia | X | | |
| Cannuccia Elena | | | | Nanni Francesca | | | |
| Chiessi Ester | X | | | Orlanducci Silvia | X | | |
| De Matteis Fabio | X | | | Palummo Maurizia | X | | |
| Gatto Emanuela | X | | | Piccirillo Susanna | X | | |
| Monti Donato | | | | Pulci Olivia | X | | |
| Perfetto Enrico | X | | | Reale Andrea | | | |
| Proposito Paolo | X | | | Sgarlata Anna | X | | |
| Salvato Matteo | X | | | Sparvoli Roberta | | | |
| Tamburri Emanuela | X | | | Stefanucci Gianluca | X | | |
| Varone Alessandra | X | | | Tomellini Massimo | X | | |
| Rappr. degli Studenti | P | AG | A | Docenti Invitati | P | AG | A |
| Ceccarelli | x | | | Conte Valeria | | | |
| Ammirati | X | | | D'Angelo Annalisa | | | |
| | | | | Davoli Ivan | X | | |
| | | | | Mazzotta Pasquale | | | |
| | | | | Docenti a Contratto | P | AG | A |
| | | | | Colonna Stefano | | | |



| | | | | |
|---|----------------------------|---|--|--|
| <i>P = Presente</i> <i>AG = Assente giustificato</i> <i>A = Assente</i> | Contini Giorgio | X | | |
| | Cianci Corrado | X | | |
| | Celentano Giuseppe | | | |
| | Terranova Maria Letizia | X | | |

Assume le funzioni di segretario il dott. Luca Camilli.

Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g;

1) Comunicazioni

Il coordinatore comunica che:

- a. Sono state emanate le linee guida per gli esami di profitto in modalità telematica.
- b. Con decreto rettorale, ogni attività di esame sarà in modalità telematica fino al 30 luglio 2020.
- c. Nessuna novità sulla possibilità per gli studenti di seguire i laboratori didattici o di accedere ai laboratori di ricerca. Quindi, per ora la loro presenza non è ammessa.
- d. L' intitolazione dell'aula T1 a Gianfranco Chiarotti è rinviata a data da destinarsi.
- e. Si sono tenute sul canale Youtube della nostra università le presentazioni della lauree triennali e magistrali della Macroarea di Scienze.
- f. Gli assegni (su fondi PLS) a supporto della didattica per i corsi del primo anno del secondo semestre sono stati assegnati per «Matematica 2» (1 assegno) e «Chimica organica con laboratorio» (1 assegno). Quello previsto per Fisica sperimentale 1 non è stato assegnato, in quanto ritenuto dal docente del corso non necessario viste le condizioni attuali di erogazione della didattica.
- g. Il piano didattico per l'A.A. 2020/21 è stato inserito correttamente nel GOMP di Ateneo e sono stati resi disponibili i link dell'offerta didattica programmata e di quella erogata. Il ministero ha prorogato dal 30 Maggio 2020 al 9 Luglio 2020 le prime scadenze per la compilazione delle schede SUA-CDS per l'anno 2020/21.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2) Approvazione verbale seduta precedente (27 marzo 2020)

Il consiglio approva il verbale.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.



3) Abolizione del numero programmato per l'a.a. 2020/2021

Il coordinatore introduce la discussione:

la proposta di abolizione del numero programmato (valida per l'anno accademico 2020/2021) nasce dalle particolari condizioni in cui stiamo affrontando la delicata prospettiva delle nuove immatricolazioni.

‘E stata già sottoposta (informalmente) al parere dei membri del CCS, ottenendo solo pareri favorevoli. ‘E però ora necessario che la decisione del Consiglio sia formalmente approvata e sottoposta al Consiglio di Dipartimento in Fisica, per poi passare al vaglio del Senato Accademico.

Il coordinatore pone quindi ai membri del Consiglio la seguente domanda:

«Il Consiglio è favorevole alla abolizione del numero programmato (già in vigore per l'ammissione al primo anno della nostra triennale) per l'a.a. 2020/2021. In tal caso, il corso diventerà ad accesso libero, previa valutazione delle conoscenze matematiche degli immatricolati con una prova di autovalutazione».

Il CCS approva all'unanimità la abolizione del numero programmato in ingresso alla laurea triennale per l'anno accademico 2020/21 e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

4) Variazione Piano Didattico 2020/21

Il coordinatore comunica che è necessario procedere con la seguente variazione al Piano didattico 2020/21:

Laurea Triennale in Scienza dei Materiali

- viene assegnata la codocenza di FISICA DEI SOLIDI (6 cfu) al prof. Gianluca Stefanucci (*titolare dell'insegnamento prof. Massimo Fanfoni, a partire dal prossimo anno accademico 2020-2021;*
- viene assegnata la codocenza di CHIMICA DEI SOLIDI CON LABORATORIO alla prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova – Docens Turrus Virgatae (*titolare dell'insegnamento prof. Massimo Tomellini*). I due cfu assegnati alla prof.^{ssa} M.L. Terranova riguardano l'attività di laboratorio. Si precisa che i cfu assegnati al prof. Massimo Tomellini, saranno 6 cfu.

Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

- viene assegnata la codocenza di BIOMATERIALI (2 cfu) alla dott.^{ssa} Letizia Oddo, (ricercatore del Dipartimento di Chimica) come affidamento interno (*titolare dell'insegnamento prof. Gaio Paradossi*). I



due cfu assegnati alla dott.ssa Letizia Oddo riguardano l'attività di laboratorio. Si precisa che i cfu assegnati al prof. G. Paradossi, saranno 4 cfu.

Il CCS approva la variazione del piano didattico 2020/21 e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

5) Docenti di riferimento 2020/21

Il coordinatore comunica che per l'A.A. 2020/21 è stato necessario operare alcune modifiche all'elenco dei *docenti di riferimento* per la laurea triennale già precedentemente proposti.

La lista dei nuovi *docenti di riferimento* indicati è quindi la seguente:

Laurea Triennale

| <i>Nominativo</i> | <i>Qualifica</i> | <i>Settore</i> | <i>Peso</i> | <i>Tipo SSD</i> |
|-----------------------|------------------|----------------|-------------|-----------------|
| BONANNI Beatrice | RU | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| CAMILLI Luca | RD | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| DE CRESCENZI Maurizio | PO | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| FANFONI Massimo | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| FRANCINI Roberto | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| GATTO Emanuela | RU | CHIM/02 | 1 | Base |
| GOLETTI Claudio | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| Salvato Matteo | RU | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| STEFANUCCI Gianluca | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |

Laurea Magistrale

| <i>Nominativo</i> | <i>Qualifica</i> | <i>Settore</i> | <i>Peso</i> | <i>Tipo SSD</i> |
|-------------------|------------------|----------------|-------------|-----------------|
| CIRILLO Matteo | PO | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| DE MATTEIS Fabio | RU | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| PULCI Olivia | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |



| | | | | |
|--------------------|----|--------|---|-----------------|
| PALUMMO Maurizia | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| PROSPPOSITO Paolo | RU | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| ARCIPRETE Fabrizio | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |
| SGARLATA Anna | PA | FIS/03 | 1 | Caratterizzante |

Il CCS approva gli elenchi dei docenti di riferimento e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

6) Guida didattica LT e LM 2020/21

Il coordinatore comunica quanto segue:

la Guida Didattica per l'a.a. 2020/21 – sia della LT che della LM- dovrà essere pubblicata sul sito della Macroarea entro e non oltre la fine di maggio 2020. Le bozze saranno inviate **domani** a tutti i membri del consiglio, affinché ognuno possa controllare **rapidamente e con attenzione** la parte di propria competenza.

Tutti sono invitati a rinviare al Coordinatore la copia con le proprie correzioni entro la sera di venerdì 29 maggio.

Il coordinatore chiede quindi al CCS il mandato di procedere con l'inserimento delle eventuali variazioni e/o integrazioni ricevute dai singoli docenti, e di provvedere infine alla pubblicazione della Guida didattica per i due corsi.

Il CCS approva la proposta del coordinatore e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

7) Esami nella prossima sessione giugno/luglio 2020

Il coordinatore comunica quanto segue:

1. Sono state emanate le linee guida dell'ateneo per gli esami di profitto, scritti ed orali.
2. Le date degli appelli di esame che si terranno in giugno-luglio e settembre sono state già comunicate dai docenti e quindi pubblicate sul sito della macroarea. Quelle date dovrebbero essere rispettate, se possibile.



Qualora insorgano difficoltà o impossibilità in questo senso, ricordo il nostro regolamento didattico:

- a) i due appelli devono essere separati di almeno 14 giorni l'uno dall'altro;
- b) le date degli appelli, se dovessero essere modificate per seri motivi, non possono essere anticipate rispetto a quelle già pubblicate, ma solo posticipate.

3. Le modalità di esame (tipo di prove, peso delle diverse prove) devono essere comunicate agli studenti con largo anticipo. Normalmente questo avviene all'inizio del corso. Per la eccezionale situazione che stiamo vivendo, questa pratica potrebbe essere stata ostacolata dalla mancanza di norme e linee guida chiare da parte dell'ateneo. Ora queste ci sono. Quindi, tutti sono invitati a fornire le informazioni utili per l'esame agli studenti entro e non oltre la fine di questa settimana, nei modi possibili.

Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

8) Didattica per il primo semestre del nuovo anno accademico

Il coordinatore introduce la discussione esponendo al Consiglio quanto emerso nella riunione della Commissione didattica dello scorso 15 maggio. Le conclusioni di quella riunione sono state messe a disposizione dei colleghi in una Memoria inviata per email a tutti, e sono qui riassunte:

Vi è la possibilità che il primo semestre del nuovo anno accademico si svolga in modalità "remota" (solo lezioni "on line") o più probabilmente in modalità mista (parte degli studenti in presenza, secondo le possibilità di distanziamento in aula; parte degli studenti "on line"). Per questo la commissione ha avviato una discussione sull'esperienza maturata in questo secondo semestre che va concludendosi, i cui risultati si possono condensare in due punti:

- a) Sono state raccolte alcune proposte su come perfezionare e rendere utile ed efficace per la didattica l'uso dei metodi informatici per lezioni a distanza (piattaforme varie, e dispositivi come tablet, tavolette grafiche, penne per tablet, videocamere di buona qualità, cuffie wireless);
- b) E' stato espresso un parere sulla opportunità di utilizzare anche dopo il ritorno alla normalità le lezioni "a distanza" per favorire studenti fuori sede e studenti lavoratori, che potremmo raggiungere con più efficacia. Ovviamente, le attività di laboratorio resterebbero realizzate SOLO in presenza, e SOLO (banale dirlo) nei laboratori, siano essi didattici o di ricerca.

Su questo secondo punto, la Commissione ha espresso pareri unanimemente favorevoli, ma con importanti valutazioni:

- 1) Questa possibilità potrebbe aprire opportunità di iscriversi al nostro corso per studenti che finora sono stati svantaggiati dalla impossibilità o dalla difficoltà di seguire le lezioni in aula;



2) D'altra parte, bisogna evitare che gli studenti percepiscano che questa attività a distanza possa sostituire la presenza in aula, che rimane la forma migliore e più efficace di trasmissione della conoscenza, specie per le materie scientifiche, stimolando la discussione, l'incontro, il lavorare in gruppo;

3) Si potrebbe quindi introdurre questa modalità (lezioni in streaming o registrate e messe a disposizione online) specificatamente per studenti che rientrano in particolari condizioni (studenti lavoratori, per esempio) da dichiarare al momento dell'immatricolazione;

4) Se questa scelta "più prudente" fosse accettata, potremmo prevedere che dal prossimo anno accademico e in condizioni di pieno ritorno alla normalità le lezioni siano trasmesse online (o registrate) limitatamente ai corsi del primo anno, e limitatamente a studenti che rientrano in opportune categorie. In questo caso, dovremmo attrezzare le aule (a partire dall'aula L5) con una telecamera fissa di qualità, una connessione LAN dedicata, con spese a lavori a cura del Dipartimento di Fisica.

Il coordinatore apre quindi la discussione, durante la quale prendono la parola molti membri del Consiglio.

In sintesi, il Consiglio esprime forte preoccupazione per le prospettive sotto cui potrebbe svilupparsi la didattica:

i) nell'immediato, riguardo lo svolgimento non-in-presenza delle prove di esame, sia scritte che orali, dato che le attuali proibizioni valide fino al 30 luglio 2020 determinano un oggettivo deterioramento delle prove, tanto per gli studenti che per i docenti;

ii) per il prossimo semestre, sul ruolo e sul modo di svolgere i laboratori didattici, che rappresentano un elemento fondante e del tutto decisivo per la formazione dei nostri studenti;

iii) infine, fin dai prossimi giorni, riguardo il divieto agli studenti magistrali di partecipare alle attività di ricerca.

Il Consiglio quindi chiede al coordinatore di rivolgere al Direttore del Dipartimento di Fisica, al prorettore alla didattica e -tramite loro- al Rettore la richiesta di valutare come -nel rispetto delle norme di sicurezza sanitaria, per tutelare studenti e docenti- si possa, date le particolari condizioni di riduzione del contagio a Roma e nel Lazio, e la ridotta numerosità dei nostri studenti:

- permettere lo svolgimento delle prove di esami scritti ed orali in presenza;

- permettere l'ingresso degli studenti magistrali nei laboratori di ricerca;

- organizzare per tempo e efficacemente i laboratori didattici per il primo semestre del prossimo anno accademico.

Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

9) Attività PLS 2020

Il coordinatore espone con preoccupazione la situazione di difficoltà in cui si trovano i rapporti con le scuole di Roma e del Lazio a causa del blocco provocato dalla pandemia COVID-19. Anche le iniziative PLS hanno dovuto fermarsi, e malgrado un inizio molto promettente la relazione con docenti e studenti è stata inevitabilmente danneggiata dalla impossibilità di realizzare i diversi seminari, incontri e laboratori organizzati e previsti.

Data la strategica importanza dei contatti con le scuole, il coordinatore invita però ugualmente tutti i docenti a mantenere vivi questi contatti, proponendo -ai docenti con cui si hanno relazioni, in queste ultime settimane di anno scolastico- le sole iniziative realizzabili, ovvero videoconferenze sulla varie piattaforme disponibili (TEAMS, MEET, ZOOM, ecc.), organizzando sia incontri di orientamento che seminari su argomenti utili agli studenti per la preparazione all'esame di maturità, sempre ricollegandoli alla Scienza dei Materiali.

A tale proposito, informa che in questo mese sono state organizzate iniziative di questi tipo con i licei Tuschek, Darwin, Russel, Azzarita, Volterra, coinvolgendo circa 300 studenti delle classi quinte.

Invita tutti a fare il possibile, secondo le proprie possibilità, informando il coordinatore delle possibili iniziative, utilizzando il materiale disponibile per pubblicizzare il corso di studi (flyer, stampato e -più utile nelle attuali condizioni- in formato pdf), chiedendo collaborazione ai colleghi.

Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

10) Pratiche studenti

Non sono pervenute richieste.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

11) Varie ed Eventuali

Esaurito l'o.d.g la seduta è tolta alle ore 17.15.

Letto e approvato.

Il Segretario

dott. Luca Camilli

Il Coordinatore

prof. Claudio Goletti

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti approvati dal Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali.

- La Prof.ssa S. Melino sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la domanda formulata dalla Commissione Premio Paliotta di pubblicazione dell'attivazione del bando per la partecipazione alla selezione per il Premio M. Paliotta per l'A.A. 2018/'19 (cfr. All. 2). Il Direttore ricorda che per l'A.A. 2018/2019 l'ultima sessione di Laure straordinaria si terrà in Settembre pertanto nel bando sarà necessario includere tale indicazione e quindi rimandare la data di presentazione delle candidature successivamente a detta data.

Il Consiglio di Dipartimento approva il bando "Premio M. Paliotta", con la modifica della data di presentazione delle candidature, ed autorizza la pubblicazione dello stesso sul sito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

4) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. F. Ricci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.122,00 dal titolo "Sviluppo di sistemi artificiali a DNA e RNA controllati da input biologici" (cfr. All. 3).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi RicciF19Airc, prenotazione n. 5060/20, CUP E86C19000210007 di cui il Prof. F. Ricci è responsabile scientifico.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.
- Il Dott. F. Domenici sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di n. 4 assegni di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 96.488,00 dal titolo "Studio delle alterazioni cellulari indotte dall'esposizione agli ultrasuoni professionali" (cfr. All. 4).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi DomeniciF20Inail, prenotazione n. 5821/20, CUP E84I20000170006 di cui il Dott. F. Domenici è responsabile scientifico.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione degli assegni di ricerca.
- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Studio e sviluppo di materiali barriera sostenibili nell'ambito del packaging alimentare" (cfr. All. 5).
A tal fine si comunicano i nomi della commissione:
Prof. Antonio Palleschi
Dott.ssa Claudia Mazzuca
Prof. Gianfranco Bocchinfuso
Supplenti:
Dott.ssa Sara Bobone
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.



- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Sviluppo di sensori basati su aptameri a DNA per la misura ..." (cfr. All. 6).

A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof. Francesco Ricci

Prof.ssa Danila Moscone

Prof.ssa Laura Micheli

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- La Dott.ssa F. Cavalieri sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di 2 borse di studio della durata di 6 mesi per un importo complessivo di € 14.400,00 dal titolo: "Caratterizzazione di nanostrutture peptidiche come nuovi materiali per drug delivery e diagnostica biomedicale".

La copertura finanziaria per detta borsa è disponibile sui fondi CavalieriF16UENas, CUP E52I15001600006, Prenotazione n. 5003/20, di cui la Dott.ssa F. Cavalieri è responsabile scientifico (cfr. All. 7).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione delle borse di studio.

Esce la Rappresentante degli studenti.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

- Il Rettore alla Didattica informa il Consiglio relativamente alle attività che si stanno svolgendo nell'ambito del progetto YUFE.

YUFE (Young Universities for the Future of Europe) è un'alleanza strategica tra 8 giovani Atenei di diversi Paesi europei, fortemente orientati alla ricerca, di cui fa parte anche **l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata**. Gli altri partner sono: Maastricht University (coordinatore) – Paesi Bassi, Carlos III University of Madrid – Spagna, University of Antwerp – Belgio, University of Bremen – Germania, University of Cyprus – Cipro, University of Eastern Finland, University of Essex – Regno Unito. Ne fanno parte, inoltre, altri 6 partner associati europei, tra università, imprese e onlus.

Nel giugno 2019 la Commissione Europea ha scelto il progetto YUFE per la creazione di una nuova "Università europea del futuro", che sarà realizzata nei prossimi tre anni, basandosi sulla cooperazione tra istituti di alta formazione, settore pubblico e privato e cittadini, ovunque in Europa e con l'obiettivo di porre al centro di ogni azione lo studente e il suo percorso di crescita.

A seguito della pandemia da SarsCoV2 l'Alleanza YUFE ha deciso di porre maggiormente l'accento sul suo campus virtuale. Questa piattaforma online collegherà virtualmente cittadini, studenti e staff in tutta Europa. La speranza è quella di cogliere i benefici di questa azione già nel breve periodo, rafforzando ulteriormente le risorse online che già tutte le istituzioni accademiche di YUFE hanno realizzato da quando si sono trovate a trasferire rapidamente le loro lezioni online. Attraverso questi sforzi condivisi YUFE è determinata a raggiungere l'obiettivo dell'inizio dei corsi per i primi studenti YUFE nell'A.A. 2020/2021.

In particolare il Rettore chiede al Consiglio di esprimere l'eventuale interesse a partecipare anche con i Corsi di Studio in Chimica e Chimica Applicata alla preparazione in tale ambito dei progetti relativi alla operatività, anche con corsi nel prossimo AA.

Il Consiglio esprime il proprio interesse ad essere coinvolto nel progetto



Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

Nulla da discutere.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra la Rappresentante del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientra la Rappresentante degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte