

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 06/04/2022

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana		X	
Caccuri Anna Maria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Conte Valeria	X			Bocedi Alessio	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Carbone Marilena	X		
Ercolani Gianfranco	X			Chiessi Ester	X		
Licoccia Silvia	X			Cicero Daniel Oscar		X	
Moscone Danila	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Paolesse Roberto	X			Galloni Pierluca	X		
Paradossi Gaio	X			Gatto Emanuela	X		
Ricci Francesco			X	Mazzuca Claudia	X		
Tagliatesta Pietro	X			Mecheri Barbara		X	
Traversa Enrico		X		Melino Sonia	X		
Venanzi Mariano	X			Micheli Laura	X		
				Nardis Sara	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Orlanducci Silvia	X		
Amadei Andrea			X	Piccirillo Susanna		X	
Antonaroli Simonetta	X			Polini Riccardo			X
Bobone Sara		X		Porchetta Alessandro	X		
Calligari Paolo	X			Salamone Michela		X	
Caroleo Fabrizio	X			Stefanelli Manuela	X		
Cavalieri Francesca		X		Stella Lorenzo	X		
Colozza Noemi	X			Tamburri Emanuela		X	
Del Grosso Erica	X			Tomellini Massimo	X		
Domenici Fabio		X					
Duranti Leonardo	X			<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Gontrani Lorenzo	X			Allegrì Andrea	X		
Idili Andrea	X			Leoni Alessandro	X		
Lembo Angelo	X						
Lettieri Raffaella	X			<b>Rappr. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Lvova Larisa	X			Panunzi Anna Paola	X		
Macchi Beatrice	X						
Magna Gabriele		X		<b>Rappr. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Oddo Letizia		X		Sorrentino Daniela	X		
Salvio Riccardo	X						
Sette Marco	X			<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Toumia Yosra	X			Manca Elena			X
Valentini Federica	X			Roselli Ludovica			X
				Stigliano Francesca			X

*P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente*

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 06/04/2022, 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 informa che la Direzione V, Divisione 4, Ripartizione 2 – Personale Docente, con nota ns./Prot. 0000487/2022 del 17/03/2022, trasmette copia della nota prot. 623 del 09/03/2022 ed il regolamento per le domande di distacco dei Professori delle Università presso il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” dell’Accademia Nazionale dei Lincei (cfr. All. 1).

2) Contratti e Convenzioni:

- La Dott.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'Attività di Ricerca conto Città Metropolitana di Firenze dal titolo: “Analisi delle caratteristiche fisiche dei provini per il trattamento delle superfici lapidee delle facciate di Palazzo Medici Riccardi” (cfr. All. 2). L'importo del contratto è pari a € 4.500,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l’Attività di Ricerca.

La Dott.ssa F. Valentini sottopone altresì all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la ripartizione relativa all'Attività di Ricerca conto Città Metropolitana di Firenze:

- Spese per la Ricerca		€	3.325,00
- Compenso al personale		€	500,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	450,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	90,00
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	135,00
- <b>Totale</b>		€	<b>4.500,00</b>

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la ripartizione.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali del giorno 03/02/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3).



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 03 febbraio 2022, alle ore 15:30 presso l'aula 20 (e contemporaneamente su Teams) con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente (11.11.2021 - file allegato)
- 3) Scheda Unica Annuale - SUA 2022;
- 4) Piano Didattico - A.A. 2022/2023;
- 5) Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/2022;
- 6) Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2021/2022;
- 7) Questioni didattiche;
- 8) Pratiche studenti;
- 9) Varie ed eventuali.

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Cirillo Matteo	X			Arciprete Fabrizio	X		
De Crescenzi Maurizio			X	Brown Thomas	X		
Montanari Roberto				Castrucci Paola			X
Moscone Danila	X			Fanfoni Massimo	X		
Paradossi Gaio			X	Francini Roberto			X
Pulci Olivia	X			Goletti Claudio	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Locatelli Ugo			X
Bonanni Beatrice	X			Lucci Massimiliano			X
Camilli Luca		X		Macci Claudio	X		
Chiessi Ester	X			Melino Sonia	X		
De Matteis Fabio	X			Nanni Francesca			X
Gatto Emanuela	X			Orlanducci Silvia	X		
Perfetto Enrico	X			Palummo Maurizia	X		
Proposito Paolo	X			Piccirillo Susanna	X		
Salvato Matteo	X			Reale Andrea			
Tamburri Emanuela			X	Sgarlata Anna		X	
Varone Alessandra	X			Sparvoli Roberta			X
<b>Rappr. degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Stefanucci Gianluca	X		
Petrucci		X		Tomellini Massimo	X		
<b>Docenti Invitati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Tauraso Roberto	X		
Conte Valeria		X		<b>Docenti a Contratto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Berrilli Francesco		X		Contini Giorgio	X		
Davoli Ivan		X		Cianci Corrado			X
Mazzotta Pasquale		X		Terranova Maria Letizia	X		

*P = Presente  
AG = Assente giustificato  
A = Assente*

In virtù delle presenze e di quanti sono collegati su TEAMS, il coordinatore, prof. Claudio Goletti, dichiara valida la seduta del CCS alle 15.45. Assume le funzioni di segretario la dott.ssa Beatrice Bonanni. Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g

**1. Comunicazioni**

- A. Laurea magistrale honoris causa in Scienza dei Materiali a Giorgio Parisi, premio Nobel per la Fisica. Il Coordinatore ha presentato la proposta a nome di tutto il CdS al Consiglio di Dipartimento di Fisica del 1 febbraio 2022, che l'ha accolta con voto unanime. Si seguirà l'iter previsto dal nostro ateneo.
- B. Sono state inviate a tutti i docenti le schede relative agli insegnamenti, da compilare secondo le raccomandazioni ANVUR. Le schede saranno pubblicate nei prossimi giorni sul sito di Macroarea. A breve la Commissione didattica si occuperà del secondo rilievo sollevato da Anvur.
- C. Dobbiamo individuare un membro del CdS per la commissione che dovrà esaminare domande per il prossimo bando relativo all'assegnazione di 25 borse di studio per merito (incentivo all'immatricolazione). Per il CdL in Fisica partecipa la dott.ssa Giulia De Divitiis.
- D. Nei giorni 15 e 16 febbraio Alexandre Nomine (PI del Master Europeo GREEN-NANO) sarà a Roma per organizzare il programma didattico dei corsi e la parte strutturale di offerta agli studenti.
- E. Prossima riunione (in febbraio) della Commissione didattica. Arriverà convocazione.
- F. Il prof. Maurizio De Crescenzi ha ricevuto la qualifica di Docens Turris Virgatae (dal 15 gennaio 2022).

*Il CCS ne prende atto.  
Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g*

**2) Approvazione verbale seduta precedente -11.11.2021**

Il CCS approva all'unanimità il verbale della riunione del 11.11.2021.

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

**3) Scheda Unica Annuale - SUA 2022**

Il coordinatore informa la commissione che le schede uniche annuali (SUA) 2022 sono aperte per la compilazione, ricordando le scadenze indicate dall'ufficio Offerta Formativa.

In particolare:

I) 21 gennaio 2022; modifica o conferma dell'elenco dei curriculum attivati

II) 15 febbraio 2022: Elenco degli insegnamenti programmati

Indicazione dei docenti relativi per l'inserimento sulla piattaforma GOMP

Elenco dei docenti di riferimento.

Il Coordinatore descrive ed illustra lo stato di compilazione delle diverse sezioni della scheda SUA 2022, sia per la triennale che per la magistrale, in particolare con riferimento a quanto deve essere completato ed approvato dal Consiglio di Dipartimento di Fisica nei termini previsti (entro 31 marzo):

**SEZIONE AMMINISTRAZIONE**

*Info generali sul CdS*

*Referenti e Strutture*

*Rappresentanti degli studenti*

*Gruppo di Gestione AQ*

*Tutor*

*Programmazione degli accessi*

*Sede del corso*

*Eventuali curriculum*

*Offerta didattica programmata*

**SEZIONE QUALITA'**

*A1.b*

*A3.b*

*A4.b.2*

*A5.b*

*B1*

*B4*

*B5*

*D1*

*D2*

*D3*

Riporta quindi l'elenco dei docenti di riferimento elencati nella scheda SUA 2022:

**A) Laurea triennale**

1. Massimo Bassan

2. Beatrice Bonanni

3. Paola Castrucci

4. Massimo Fanfoni

5. Roberto Francini

6. Emanuela Gatto

7. Claudio Goletti

8. Matteo Salvato

9. Gianluca Stefanucci

**B) Laurea magistrale**

1. Fabrizio Arciprete

2. Matteo Cirillo

3. Fabio De Matteis

4. Maurizia Palumbo

5. Paolo Proposito

6. Olivia Pulci

7. Anna Sgarlata

Porta quindi alla votazione del Consiglio l'approvazione della Scheda SUA tanto per la triennale che per la magistrale, in riferimento alle sezioni sopra riportate, comprensive dei due elenchi dei docenti di riferimento.

*Il CCS approva all'unanimità.*

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

**4) Piano Didattico - A.A. 2022/2023**

Il coordinatore presenta il piano didattico per l' A.A. 2022/2023.

La approvazione del piano didattico sarà sottoposta al Consiglio nei prossimi giorni, in via telematica.

*Il CCS prende atto.*

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

**5) Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/2022**

1. Il Coordinatore, comunica che per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali e per l'a.a. 2021/22 è necessario rinnovare il Contratto gratuito di "MATERIALI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI" al dott. Corrado Cianci (SSD FIS/03, 3 Cfu, 24 ore di lezione frontale).

2. La prof.ssa Emanuela Gatto propone di assegnare una codocenza alla dott.ssa Raffaella Lettieri per il corso «Chimica Fisica con laboratorio» (9 cfu) a lei assegnato. La codocenza (3 cfu) riguarda la parte di laboratorio del corso.

*Il CCS approva all'unanimità entrambe le due variazioni proposte per il piano didattico AA 2021-22.*

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

**6) Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2021/2022**

Il Coordinatore presenta l'orario delle lezioni per il secondo semestre, sia per la triennale che per la magistrale.

Tale orario (comprensivo di tutte le variazioni indicate dai docenti sulla prima versione proposta) è stato inviato a tutti i componenti del Consiglio.

Il coordinatore comunica inoltre che l'orario delle lezioni nella sua forma conclusiva sarà redatto per la pubblicazione sul sito entro e non oltre l'11 febbraio 2022.

*Il CCS approva all'unanimità l'orario delle lezioni.*

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

**7) Questioni didattiche**

**7A. Scuola Phase Change Materials (prof. Arciprete).**

Il prof. Arciprete pone la seguente questione al CdS: se sia possibile assegnare 2 cfu (da conteggiare tra le attività a scelta) agli studenti che seguiranno la Scuola sui PHASE CHANGE MATERIALS che sarà organizzata nell'ambito del progetto europeo BeforeHand (23-24 febbraio 2022). La scuola sarà trasmessa in remoto.

Dopo ampia discussione, sentiti i pareri dei membri del Consiglio, il Coordinatore pone al Consiglio la seguente proposta: agli studenti dei corsi di studio in Scienza dei Materiali (triennale e magistrale) che parteciperanno alla scuola sarà riconosciuto 1 cfu extra rispetto a quelli previsti per la propria carriera accademica. Tale 1 cfu non sarà quindi conteggiato tra i 180 cfu della laurea triennale, o tra i 120 cfu della laurea magistrale. Sarà cura degli organizzatori della scuola verificare la effettiva presenza e frequenza degli studenti. I nominativi degli studenti frequentanti saranno riportati in elenco dagli organizzatori della scuola Phase Change Materials, e sottoposti al parere del CCS per il riconoscimento del cfu.

**7B. Tutori.**

Nel CdS del 11.11.2021 il CCS ha assegnato un tutore ad ogni studente del primo anno della triennale.

Il Coordinatore chiede ad ogni tutore (iniziando dai presenti) un primo bilancio:

- a) se abbia contattato lo studente
- b) se lo studente abbia risposto positivamente
- c) se vi sia stato un primo incontro.

Sarà cura del coordinatore nei prossimi giorni contattare tutti i tutori nominati per avere informazioni sugli studenti loro assegnati.

*Il CCS prende atto.*

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

**8. Pratiche studenti.**

**8.a Passaggio di Corso di Laurea**

Lo studente Giovanni LAPRESA proveniente dal CdL in Psicologia e Processi Sociali (D.M. 270/04) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", chiede di proseguire gli studi per l'A.A. 2021/22 presso il CdL in Scienza dei Materiali.

Lo studente ha sostenuto i seguenti esami di profitto:

Psicologia dei processi cognitivi: Teorie e metodi (9cfu) 19/30

Abilità informatiche (3 cfu) idoneo

Inglese Tecnico (2 cfu) 22/30

Lingua Inglese (B2) (4 cfu) idoneo

Sociologia (9 cfu) 23/30

Psicometria (9 cfu) 25/30

Il Coordinatore propone di iscrivere lo studente G. Lapresa **al primo anno** – A.A. 2021/22 - del CdL in Scienza dei Materiali.

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

**8.b Reintegro Carriera universitaria**

Lo studente Marco CREMONA, iscritto alla LT, chiede la valutazione degli esami svolti nella precedente carriera universitaria al CdL in Scienza dei Materiali presso il nostro Ateneo, per una eventuale abbreviazione di corso.

Lo studente M. Cremona ha sostenuto i seguenti esami di profitto:

1. Calcolo 1(5 cfu)22/30

2. Calcolo 2(6 cfu)24/30

3. Fisica Sperimentale I (10 cfu) 24/30

4. Geometria (5 cfu)19/30

5. Introduzione alla Scienza dei Materiali (3 cfu) 24/30 (corso a scelta)

6. Chimica generale ed inorganica con Lab. (mod. 1)28/30

Il Coordinatore propone di iscrivere lo studente M. Cremona al **secondo anno** – A.A. 2021/22 - del CdL in Scienza dei Materiali.  
*Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

**8c Reintegro Carriera universitaria**

Lo studente William Daniele STERI, iscritto alla LT – primo anno – chiede di poter acquisire lo status di “studente a regime di tempo parziale” a partire dal corrente a.a. e di conseguire il titolo di studio in 6 anni complessivi.  
*Il CCS approva e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

**8d Approvazione stage (previsto nel piano di studi)**

➤ Lo studente **Oliver Kurzel (matricola 0250588)**, della laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei materiali (curriculum "Materiali per la fotonica") ha completato lo stage previsto dal suo piano di studi (Research and Development internship, tutor: prof. Silvia Orlanducci). Sulla base della presentazione della attività sperimentale di fronte ad una Commissione, e della relazione da lui redatta, lo stage è stato approvato con la votazione 30/30 (trenta/trenta).

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

**8.e Approvazione esami sostenuti da studenti di Wildau (doppio diploma)**

8.e.1 Si approvano gli esami sostenuti dallo studente Oliver Kurzel (matricola 0250588) presso TH Wildau, secondo la tabella di corrispondenza in allegato (vedi Transcript of Records e Tabella Oliver Kurzel, allegati).

La tabella di corrispondenza viene posta all'approvazione del Consiglio, che la approva.

Sulla base di tale tabella e delle votazioni ottenute a Wildau nel primo e nel terzo semestre, e delle votazioni ottenute a Roma Tor Vergata nel secondo semestre, si propone la seguente tabella per le votazioni riguardanti gli insegnamenti della nostra magistrale a TV per la laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei materiali:

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	26/30
Elettronica Organica e Biologica	28/30
Probabilità e Statistica	27/30
Compositi e Ceramici	27/30
Ottica Quantistica	24/30
Chimica dei Solidi 2	30/30
Laboratorio di Sistemi Energetici	29/30
Materiali per la Produzione Industriale	30/30
Corso a scelta (STAGE)	30/30
Materiali Superconduttori	23/30
Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	27/30
Microscopia e Nanoscopia	30/30
Corso a Scelta	26/30
Altre Attività (4 cfu, sostituisce Inglese)	29/30

*Il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

**8.e.2 Wildau – piano di studi**

Lo studente Oliver Kurzel, immatricolato alla Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali nell'A.A. 2016/2017 (nell'ambito della convenzione tra l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" e l'università di "Wildau") chiede l'approvazione del proprio Piano di Studio "Materiali per la fotonica". Nella tabella sono riportati:

a) i voti conseguiti nell'Università di Roma Tor Vergata;

b) i crediti formativi conseguiti presso l'Università di Wildau, come risulta dal certificato pervenuto, convertiti in trentesimi.

Insegnamenti	Cfu	Sede	Voto
Ottica Quantistica	6	Univ. Tor Vergata	24/30
Laboratorio di Sistemi Energetici	6	Univ. Tor Vergata	29/30
Chimica dei Solidi II	8	Univ. Tor Vergata	30/30
Stage	6	Univ. Tor Vergata	30/30
Materiali per la produzione industriale	6	Univ. Tor Vergata	30/30
Vari esami (tranne prova finale, v. certificato)	60	Wildau	27/30

In base agli accordi tra le due Università si dichiara che lo studente Oliver Kurzel ha sostenuto presso l'Università di Wildau: i) esami riconosciuti per un totale di 60 cfu; ii) la prova finale (v. certificato), con il voto medio pesato con il numero di crediti (60 cfu) pari a 27/30. Pertanto lo studente è ammesso a discutere la tesi davanti ad una commissione per il rilascio del doppio titolo da parte del nostro ateneo.

*Il CCS esprime parere favorevole e si trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

**9) Varie ed eventuali.**

Esaurito l'o.d.g la seduta è tolta alle ore 17.02.

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 Studio in Scienza dei Materiali.**



- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali del giorno 25/02/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3).

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

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali è stato convocato, **in via telematica**, il giorno 25 febbraio 2022, per esprimere approvazione (o non approvazione) sull'unico punto dell'ordine del giorno:

A. Piano Didattico dei CdS in Scienza dei Materiali (LT e LM) A.A. 2022/2023.

La espressione del parere dei membri del Consiglio sarà possibile per via telematica dalle ore 10 alle ore 24 del 25 febbraio 2022.

L'invio dei pareri dei membri del Consiglio è stato possibile fino alle ore 24 del 30 gennaio 2022.

**Elenco dei presenti (che hanno risposto, in forma telematica, entro le ore 24.00 del 30.01.2022)**

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Cirillo Matteo	X			Arciprete Fabrizio	X		
De Crescenzi Maurizio	X			Brown Thomas	X		
Montanari Roberto	X			Castrucci Paola	X		
Moscone Danila	X			Fanfonì Massimo	X		
Paradossi Gaio	X			Francini Roberto	X		
Pulci Olivia	X			Goletti Claudio	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Locatelli Ugo	X		
Bonanni Beatrice	X			Lucci Massimiliano			
Camilli Luca	X			Macci Claudio	X		
Chiessi Ester	X			Melino Sonia	X		
De Matteis Fabio	X			Nanni Francesca	X		
Gatto Emanuela	X			Orlanducci Silvia	X		
Perfetto Enrico	X			Palumbo Maurizia	X		
Proposito Paolo	X			Piccirillo Susanna	X		
Salvato Matteo	X			Reale Andrea	X		
Tamburri Emanuela	X			Sgarlata Anna	X		
Varone Alessandra	X			Sparvoli Roberta	X		
<b>Rappr. degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Stefanucci Gianluca	X		
Petrucci				Tomellini Massimo			
<b>Docenti Invitati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Docenti a Contratto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Conte Valeria	X			Contini Giorgio			
Berrilli Francesco				Cianci Corrado			
Davoli Ivan				Terranova Maria Letizia	X		
Mazzotta Pasquale							
<i>P = Presente</i> <i>AG = Assente giustificato</i> <i>A = Assente</i>							

Il dott. Luca Camilli ha assunto le funzioni di segretario.

In virtù delle risposte avute il coordinatore, prof. Claudio Goletti, dichiara valida la seduta del CCS.

La totalità delle risposte ricevute esprime approvazione per la proposta.

Pertanto, il Coordinatore dichiara **approvata all'unanimità** il Piano Didattico dei CdS in Scienza dei Materiali (LT e LM) A.A. 2022/2023.



PIANO DIDATTICO - LAUREA TRIENNALE in SCIENZA DEI MATERIALI															
A.A. 2022/2023															
DIDATTICA PROGRAMMATA per il triennio 2022/2023								DIDATTICA EROGATA nell'A.A. 2022/23							
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore Aula	Lab	Eser	note	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem	Data Inizio	Data Fine
Matematica 1	MAT/05	10	64	/	24	8+2	A	CDID	Locatelli Ugo	MAT/07	PA	1	1		
Laboratorio di Fisica Sperimentale 1	FIS/01	5	16	36	/	2+3	B	A	Bonanni Beatrice	FIS/03	RIC	1	1		
Chimica Generale Inorganica con Laboratorio (Mod 1)	CHIM/03	10	48	24	24	6+2+2	C	CDID	Piccirillo Susanna	CHIM/03	PA	1	1		
Lingua Inglese	L-LIN/12	4	32	/	/	4	E	Maturato dal CdL	Lettore	/	/	1	1		
Fisica Sperimentale 1	FIS/01	10	64	/	24	8+2	A	CDID	Goletti Claudio	FIS/03	PA	1	2		
								CDID	Bassan Massimo	FIS/01	PA				
Chimica Generale Inorganica con Laboratorio (Mod 2)	CHIM/03	5	32	/	12	4+1	A	A	Tamburri Emanuela	CHIM/03	RTDB	1	2		
Matematica 2	MAT/05	6	40	/	12	5+1	A	Scienze Matematiche e Fisiche del CdL	Tauraso Roberto	MAT/06	PA	1	2		
Chimica Organica con Laboratorio	CHIM/06	9	48	12	24	6+3	C	Maturato dal CdL in Chimica	Conte + Galloni	/	PO PA	1	2		
Fisica Sperimentale II	FIS/01	10	64	/	24	8+2	A	CDID	Francini Roberto	FIS/03	PA	2	1		
Metodi Matematici	FIS/02	6	48	/	/	4+2	B	CDID	Massimo Tomellini	FIS/03	PA	2	1		
								A	Perfetto Enrico	FIS/03	RTDB				
Chimica Fisica con Laboratorio	CHIM/02	9	56	36	/	6+3	C	A	Emanuela Gatto	CHIM/02	PA	2	1		
								A	Lettieri Raffaella	CHIM/02	RTDA				
Laboratorio di Fisica Sperimentale 2	FIS/01	5	16	36	/	2+3	B	OG- CNR	Contini Giorgio	/	Esterno	2	1		
Attività a Scelta	/	3	/	/	/	/	D	/	/	/	/	2	1		
Laboratorio di Informatica	INF/01	6	/	72	/	6	A	CDID	Sparvoli Roberta	FIS/04	PO	2	2		
Elementi di Fisica Teorica	FIS/02	7	48	/	12	5+2	B	CDID	Stefanucci Gianluca	/	PA	2	2		
								A	Perfetto Enrico	FIS/03	RTDB				
Chimica delle Macromolecole con Laboratorio	CHIM/02	6	32	24	/	4+2	C	A	Chiesi Ester	CHIM/02	PA	2	2		
Laboratorio di Elettronica	FIS/01	6	16	48	/	2+4	B	A	Salvato Matteo	FIS/03	RIC	2	2		
Attività a Scelta	/	6	/	/	/	/	D	/	/	/	/	2	2		
Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare	FIS/03	8	48	/	24	7+1	B	CDID	Fanfoni Massimo	FIS/03	PA	3	1		
								modulo eserc.	Goletti Claudio	FIS/03	PA				
Chimica dei Solidi con Laboratorio	CHIM/03	8	48	24	/	6+2	C	CDID	Tomellini Massimo	FIS/03	PA	3	1		
								modulo lab	/	/	/				
Chimica Analitica con Laboratorio	CHIM/01	8	40	36	/	5+3	C	Maturato dal CdL in Chimica del CdL	Ricci Francesco	CHIM/01	PO	3	1		
Fisica dei Materiali con Labor.	FIS/03	8	48	24	/	6+1+1	B	CDID	Paola Castrucci	FIS/03	PA	3	1		
								modulo Lab	Francini+Bonanni	FIS/03	PA+RIC				
Attività a Scelta	/	3	/	/	/	/	D	/	/	/	/	3	1		
Fisica dei Solidi	FIS/03	6	48	/	/	4+1+1	B	CDID	Fanfoni Massimo	FIS/03	PA	3	2		
								A	Salvato + Stefanucci	FIS/03	RIC				
Tirocinio	/	12	/	/	/	/	F	/	/	/	/	/	/	/	/
Prova finale	/	4	/	/	/	/	E	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>Totale CFU 180</b>															



ELENCO DEI CORSI A SCELTA													
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore Aula - Lab -	note	Tipologia	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem	Data Inizio	Data Fine
Introduzione alla Scienza dei Materiali	FIS/03	3	24 / /	2+1	5.A	A	Camilli Luca	FIS/03	RTDB	1*	1		
						modulo eserc.	De Crescenzi Maurizio	FIS/03	D.T.V.				
Esperimenti didattici in fisica classica e moderna	FIS/06	6	48 / / /		5.A	CDID	Sgarlata Anna	FIS/03	PA	1*	2	Percorso FIT 24 CFU	
Fondamenti di Metallurgia	Ing-Ind/21	6	48 / / /		5.A	A	Varone Alessandra	ING-IND/21	RTDB	1*	2		
Fondamenti di didattica della Fisica	FIS/06	6	48 / / /		5.A	Mutuale da Cdl Fisica	Berrilli Francesco	Fis/06	PO	1*	2	Percorso FIT 24 CFU	
Onde Oscillazioni e Ottica	FIS/01	6	48 / / /		5.A	CDID	Bassan Massimo	FIS/01	PA	1*	2		
Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sintetizzati	CHIM/03	3	24 / / /		5.A	Mutuale da CdlM De. Tec. Mat. - Cnr - STM	Polini Riccardo	CHIM/03	PA	1*	2		
Molecole Organiche su Superfici	FIS/03	3	24 / / /		5.A	OG - CNR	Contini Giorgio	/	Esterno	2*	2		
Fisica dei Dispositivi a Stato Solido	FIS/03	6	48 / / /		5.A	A (Rinn I)	De Matteis Fabio	FIS/03	RIC	3*	1		
Introduzione alla Crescita dei Cristalli	FIS/03	6	48 / / /		5.A	Mutuale da CdlM De. Tec. Mat. - Cnr - STM	Arciprete Fabrizio	FIS/03	PA	3*	1		
Materiali per Dispositivi Elettronici	FIS/03	3	24 / / /		5.A	OG (Rinn.)	Ciacci Corrado	/	Esterno	3*	2		
Chimica dei Materiali per l'Elettronica Molecolare	CHIM/03	6	48 / / /		5.A	Mutuale da CdlM De. Tec. Mat. - Cnr - STM	Tamburri Emanuela	CHIM/03	RTDB	3*	2		
Complementi di Ottica	FIS/03	6	48 / / /		5.A	Mutuale da CdlM De. Tec. Mat. - Cnr - STM	Proposito Paolo	FIS/03	RIC	3	2		

\* Si precisa che nella piattaforma GOMP gli insegnamenti sono stati inseriti in did. Programmata all'anno. Questa azione consentirà di evitare in did. l'rogna degli anni avvenire le esistenze delle coorti

PIANO DIDATTICO - LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI														
A.A. 2022/2023														
Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"														
DIDATTICA PROGRAMMATA per il biennio 2022/2024							DIDATTICA EROGATA nell'A.A. 2022/23							
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore Aula - Lab -	note	Tipologia	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem	Data Inizio	Data Fine	
Tecniche dei Solidi e Modelli Molecolari	FIS/03	8	66 / /	12	I.F.	CDID	Palumbo Maurizio	FIS/03	PA	1	1	Ottobre	Gennaio	
						(CDID)	Palini Gloria	FIS/03	PO					
Elettronica Organica e Biologica	ING-INF/01	8	80 / /	8	S.F.	Fisica (CDID) Ing. Kone "Materiale Organico e Biologico 2 (C5)"	Brown Thomas	ING-INF/01	PA	1	1	Ottobre	Gennaio	
Probabilità e Statistica	MAT/06	6	48 / /	6	S.F.	Fisica (CDID) Ing.	Maest Claudio	MAT/06	PA	1	1	Ottobre	Gennaio	
Compositi e Ceramiche	ING-IND/22	6	60 / /	6	I.F.	Fisica (CDID) Ing. S. "Materiali per la produzione industriale"	Nanni Francesca	ING-IND/22	PA	1	1	Ottobre	Gennaio	
Biomateriali	CHIM/02	6	48 / /	4+2	I.F.	CDID	Paradocci Gato	CHIM/02	PO	1	2	Marzo	Giugno	
Chimica dei Solidi II	CHIM/03	8	66 / /	12	7+1	I.F.	CDID	Orlanducci Silvia	CHIM/03	PA	1	2	Marzo	Giugno
						modulo eserc.	Tomellini Massimo	FIS/03	PA					
Metallurgia	ING-IND/21	6	60 / /	6	I.F.	Fisica (CDID) Ing. Kone "Materiali per la produzione industriale"	Montanari Roberto	ING-IND/21	PO	1	2	Marzo	Giugno	
Macromolecole e Processi Biochimici	BIO/10	6	40 / /	12	5.B	CDID	Melmo Sonia	BIO/10	PA	1	2	Marzo	Giugno	
ASL	/	6	/ / /	/	S.A	/	/	/	/	1	2	/	/	
Microscopia e Nanoscopia	FIS/03	6	48 / /	4+2	I.F.	CDID	Sgarlata Anna	FIS/03	PA	2	1	Ottobre	Gennaio	
						modulo eserc.	Scarcelli Manuela Angela	FIS/03	PA					
Materiali Superconduttori	FIS/03	6	48 / /	6	I.F.	CDID	Cirillo Matteo	FIS/03	PO	2	1	Ottobre	Gennaio	
ASL	/	6	/ / /	/	S.A	/	/	/	/	2	1	Ottobre	Gennaio	
Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	CHIM/03	6	48 / /	6	I.F.	CDID	Orlanducci Silvia	CHIM/02	PA	2	1	Ottobre	Gennaio	
Lingua Inglese (II° Livello)	L-LIN/12	4	32 / /	4	S.D	Mutuale ILM Materiali Cdl	/	/	Esterno	2	2	Marzo	Giugno	
Prova finale (4 CFU al I sem)	/	32	/ / /	/	S.C	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>Totale CFU</b>		<b>120</b>												



Curriculum "MATERIALI PER LA FOTONICA"															
A.A. 2022/2023															
DIDATTICA PROGRAMMATA per il biennio 2022/2024							DIDATTICA EROGATA nell'A.A. 2022/23								
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore Aula	Ore Lab. Espr.	note	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem	Data Inizio	Data Fine	
Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	FIG/05	8	56	/	12	nessa distanza espr.	I.B	Materia LM Corsiva e Tem. dei Materiali (LM)	Palumbo Maurizio	FIG/05	PA	1	1	Ottobre	Gennaio
Elettromica Organica e Biologica	ING-INF/01	8	80	/	/	8	E.B	Materia LM Corsiva e Tem. dei Materiali (LM) Fond. (CISLM) del Mater. Molecolare Organico e Biologico - P. CICCI	Poli Olivia	FIG/05	PO				
Probabilità e Statistica	MAT/06	6	48	/	/	6	E.B	Fond. (CISLM) del Mater. Molecolare Organico e Biologico - P. CICCI	Brown Thomas	ING-INF/01	PA	1	1	Ottobre	Gennaio
Composti e Ceramici	ING-IND/22	6	60	/	/	6	I.B	Fond. (CISLM) del Mater. Molecolare per la produzione industriale	Maori Claudio	MAT/06	PA	1	1	Ottobre	Gennaio
Materiali per la Produzione Industriale	ING-IND/22	6	60	/	12	S=1	/	Fond. (CISLM) del Mater. Molecolare per la produzione industriale	Nanni Francesca	ING-IND/22	PA	1	1	Ottobre	Gennaio
Introduzione all'Ottica Quantistica	FIG/05	6	48	/	/	6	/	A	De Matteis Fabio	FIG/05	RIC	1	2	Marzo	Giugno
Chimica dei Solidi II	CHIM/03	8	56	/	12	7=1	I.B	Materia LM Corsiva e Tem. dei Materiali (LM) modulo elettr.	Orlanducci Silvia	CHIM/03	PA	1	2	Marzo	Giugno
Laboratorio di Sistemi Energetici	ING-INF/01	6	60	/	/	6	/		Tomellini Massimo	FIG/05	PA				
ASL	/	6	/	/	/	/	E.A		Reale Andrea	ING-INF/01	PA	1	2	Marzo	Giugno
Microscopia e Nanoscopia	FIG/05	6	48	/	/	6	I.B	Fond. (CISLM) del Mater. Molecolare per la produzione industriale	Brussetti Francesca	ING-INF/01	PA				
Materiali Superconduttori	FIG/05	6	48	/	/	6	I.B	modulo elettr.	Sgarlata Anna	FIG/05	PA	2	1	Ottobre	Gennaio
ASL	/	6	/	/	/	/	E.A		Scardone Marianna Angela	FIG/05	PA				
Materiali Nanostrutturati per l'Elettromica	CHIM/03	6	48	/	/	6	I.B	Materia LM Corsiva e Tem. dei Materiali (LM)	Curilo Matteo	FIG/05	PO	2	1	Ottobre	Gennaio
Lingua Inglese (II° Livello)	L-LIN/12	4	32	/	/	4	S.D	Materia del CLS				2	2	/	/
Prova finale (4 CFU all'8 sem)	/	32	/	/	/	/	E.C						2	/	/
<b>Totale CFU 120</b>															

ELENCO DEI CORSI A SCELTA															
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore Aula	Ore Lab. Espr.	note	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem	Data Inizio	Data Fine	
Fisica dei Dispositivi a Stato Solido	FIG/05	6	48	/	/	6	E.A	Materia del CdSIF - Sc. dei Materiali (Sc. Mat. 1)	De Matteis Fabio	FIG/05	RIC	/	1	Ottobre	Gennaio
Introduzione alla Crescita dei Cristalli	FIG/05	6	48	/	/	6	D	CDID	Arciprete Fabrizio	FIG/05	PA	/	1	Ottobre	Gennaio
Onde Oscillazioni e Ottica	FIG/01	6	48	/	/	/	S.A	Materia del CdSIF - Sc. dei Materiali (Sc. Mat. 1)	Rassan Massimo	FIG/01	PA	/	2	Marzo	Giugno
Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sintetizzati	CHIM/03	3	24	/	/	/	S.A	CDID	Polini Riccardo	CHIM/03	PA	/	2	Marzo	Giugno
Molecole Organiche su Superfici	FIG/05	3	24	/	/	3	E.A	Materia del CdSIF - Sc. dei Materiali (Sc. Mat. 1)	Contini Giorgio	/	Ritorno	/	2	Marzo	Giugno
Materiali per Dispositivi Elettromici	FIG/05	3	24	/	/	3	S.A	Materia del CdSIF - Sc. dei Materiali (Sc. Mat. 1)	Chanel Corrado	/	Ritorno	/	2	Marzo	Giugno
Chimica dei Materiali per l'Elettromica Molecolare	CHIM/03	6	48	/	/	6	S.A	Completamento in Sc. Tec. Mat. (Sc. Mat. 1)	Tamburri Emanuela	CHIM/03	RTDB	/	2	Marzo	Giugno
Complementi di Ottica	FIG/05	6	48	/	/	/	S.A	A	Prospetto Paolo	FIG/05	RIC	3	2	Marzo	Giugno

\* di ricerca che nella piattaforma OOMP gli insegnamenti sono stati inseriti in did. Programmato all'anno Quarta classe consecutivi di scrivere in did. Rivista degli atti approvare le strutture delle corsi.

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

Letto e approvato.  
Roma, 25 febbraio 2022

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 Studio in Scienza dei Materiali.

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali del giorno 22/03/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3).

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

Il Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali è stato convocato, in via telematica, il giorno 22 marzo 2022 perché i membri si esprimano sulla proposta di cambiamento dell'articolo 6 (Ammissione al corso) del Regolamento didattico della laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali. Tale cambiamento è necessario per rispondere ad uno dei rilievi sollevati dall'Anvur durante la visita avvenuta nel 2018: esprimere chiaramente i criteri di ammissione alla nostra magistrale, riportare esplicitamente in termini di cfu (per i diversi settori disciplinari) i requisiti curriculari, ed infine descrivere come il CdS verificherà l'adeguatezza della preparazione degli studenti che si iscriveranno.

Il testo del nuovo articolo 6 (che sostituirà integralmente quello attualmente in vigore) è il seguente:

**Regolamento Didattico del Corso di studio in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM-53)**

**Art. 6 - Ammissione al corso**

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali occorre essere in possesso di una Laurea di primo livello ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.



Gli specifici criteri di accesso prevedono, in ogni caso, il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione, in termini di:

**1. Requisiti curriculari:**

a. possesso di una laurea nella classe Scienza dei Materiali (L. Sc. Mat.), Scienze e tecnologie chimiche (L-27), Scienze e tecnologie fisiche (L-30), L-07 Ingegneria Civile e Ambientale, L-08 Ingegneria dell'Informazione, L-09 Ingegneria Industriale

e

b. numero minimo di crediti conseguiti in specifici settori scientifico-disciplinari, come di seguito dettagliato:

•almeno 18 CFU nei SSD: FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici, FIS/03 Fisica della materia;  
•almeno 12 CFU nei SSD: CHIM/01 Chimica analitica, CHIM/02 Chimica fisica, CHIM/03 Chimica generale ed inorganica, CHIM/06 Chimica organica, CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie;

•almeno 15 CFU nei SSD: MAT/03 Geometria, MAT/05 Analisi matematica.

-conoscenza di una lingua straniera dell'Unione Europea, a un livello almeno pari a B1 del quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

Ove il curriculum dello studente non soddisfi tali requisiti, lo studente dovrà colmare dette carenze tramite apposite integrazioni curriculari (iscrizione a corsi singoli) da effettuare prima della verifica della preparazione individuale e prima dell'iscrizione al Corso di studio.

**2. Verifica dell'adeguatezza della personale preparazione**

Una apposita Commissione, nominata dal Coordinatore, è preposta alla valutazione del curriculum dei candidati sia per la verifica della sussistenza dei requisiti curriculari sia per la valutazione del loro livello di preparazione.

In particolare, La Commissione, esaminando i programmi svolti nei diversi insegnamenti riferiti ai Settori Scientifico-Disciplinari di cui al punto 1.b. e attraverso un colloquio col candidato, esprimerà il proprio parere secondo i criteri seguenti:

i) qualora il candidato manifestasse carenze su argomenti disciplinari fondamentali, dovrà integrare prima dell'iscrizione la propria formazione in ingresso con percorsi specificatamente assegnati (colloqui coi docenti, seminari, parti di corsi e di laboratori). La verifica della preparazione raggiunta sarà effettuata con un ulteriore colloquio da parte della Commissione incaricata;

ii) qualora il candidato dimostrasse in sede di colloquio al cospetto della Commissione di avere conoscenze sufficienti sugli argomenti individuati come fondanti il Corso di studi, la verifica sarà considerata assolta.

L'invio dei pareri dei membri del Consiglio è stato possibile fino alle ore 12 del 23 marzo 2022.

**Elenco dei presenti (che hanno risposto, in forma telematica, entro le ore 12.00 del 23.03.2022)**

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Cirillo Matteo				Arciprete Fabrizio			
De Crescenzi Maurizio				Brown Thomas			
Montanari Roberto				Castrucci Paola			
Moscone Danila				Fanfani Massimo			
Paradossi Gaio				Francini Roberto	X		
Pulci Olivia				Goletti Claudio	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Locatelli Ugo			
Bonanni Beatrice	X			Lucci Massimiliano			
Camilli Luca	X			Macci Claudio	X		
Chiessi Ester	X			Melino Sonia	X		
De Matteis Fabio				Nanni Francesca			
Gatto Emanuela	X			Orlanducci Silvia			
Perfetto Enrico				Palumbo Maurizia			
Proposito Paolo				Piccirillo Susanna			
Salvato Matteo				Reale Andrea	X		
Tamburri Emanuela				Sgarlata Anna	X		
Varone Alessandra	X			Sparvoli Roberta			
<b>Rappr. degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Stefanucci Gianluca			
Petrucci				Tauraso Roberto			
<b>Docenti Invitati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Tomellini Massimo			
Conte Valeria	X			<b>Docenti a Contratto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Berrilli Francesco				Contini Giorgio			
Davoli Ivan				Cianci Corrado			
Mazzotta Pasquale				Terranova Maria Letizia	X		
<p>P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente</p>							

Il dott. Luca Camilli ha assunto le funzioni di segretario.

In virtù delle risposte avute il coordinatore, prof. Claudio Goletti, dichiara valida la seduta del CCS.

La totalità delle risposte ricevute esprime approvazione per la proposta.

Pertanto, il Coordinatore dichiara **approvata all'unanimità** la proposta di cambiamento dell'articolo 6 del Regolamento didattico della laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

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

Letto e approvato.  
Roma, 23 marzo 2022

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 Studio in Scienza dei Materiali.

- Il Prof. Ercolani, con una nota inviata al Direttore, chiede di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il Regolamento Didattico della Laurea in Chimica, di cui è stato modificato l'art. 6 (cfr. All. 4).

Il Consiglio di Dipartimento approva la modifica dell'art. 6 del Regolamento Didattico della Laurea in Chimica.

- Il Prof. Ercolani, con una nota inviata al Direttore, chiede di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento le Schede SUA 2022 per i Corsi LT e LM in Chimica (cfr. All. 5).

Il Consiglio di Dipartimento approva le Schede SUA 2022 per i Corsi LT e LM in Chimica.

- Il Prof. Venanzi, con una nota inviata al Direttore, chiede di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento le Schede SUA 2022 per il Corso di Laurea in Chimica Applicata (cfr. All. 6).

Il Consiglio di Dipartimento approva le Schede SUA 2022 per il Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- Il prof. Ercolani, Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, invia una nota in cui ricorda che il Senato Accademico nella seduta del 1 marzo ha deliberato quanto segue (cfr. All. 7):

**ISTITUZIONE DI UNA SESSIONE STRAORDINARIA DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE FINALI PER IL CONSEGUIMENTO DEI TITOLI DI LAUREA, Laurea MAGISTRALE E LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO, relativa all'anno accademico 2020/2021.**

- Ai sensi della legge 18 febbraio 2022, n. 11 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 dicembre 2021, n. 221, è istituita una sessione straordinaria di prove finali per il conseguimento dei titoli di studio di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico entro il 15 GIUGNO 2022, da considerarsi all'interno dell'a.a. 2020/2021, aperta agli studenti in cautelativa sull'anno accademico 2020/2021, nonché agli studenti iscritti all'anno accademico 2021/2022 che abbiano già terminato tutti gli esami nel 2020/2021 e non abbiano pertanto in carriera alcun esame sostenuto nel 2021/2022.

Pertanto in ottemperanza alla delibera senatoriale, propone che venga istituita una sessione di laurea straordinaria relativa all'anno accademico 2020/2021 per il corso di laurea triennale in Chimica e per il corso di laurea magistrale in Chimica da tenersi, per entrambi i corsi di laurea, il 13 Giugno 2022.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

- Il prof. Venanzi, Coordinatore del Corso di Studio LM in Chimica Applicata, in accordo con quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 1 marzo chiede:

**ISTITUZIONE DI UNA SESSIONE STRAORDINARIA DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE FINALI PER IL CONSEGUIMENTO DEI TITOLI DI LAUREA, Laurea MAGISTRALE E LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO, relativa all'anno accademico 2020/2021.**

- Ai sensi della legge 18 febbraio 2022, n. 11 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 dicembre 2021, n. 221, è istituita una sessione straordinaria di prove finali per il conseguimento dei titoli di studio di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico entro il 15 GIUGNO 2022, da considerarsi all'interno dell'a.a. 2020/2021, aperta agli studenti in cautelativa sull'anno accademico 2020/2021, nonché agli studenti iscritti all'anno accademico 2021/2022 che abbiano già terminato tutti gli esami nel 2020/2021 e non abbiano pertanto in carriera alcun esame sostenuto nel 2021/2022.

Pertanto in ottemperanza alla delibera senatoriale, propone che venga istituita una sessione di laurea straordinaria relativa all'anno accademico 2020/2021 per il corso di laurea triennale in Chimica Applicata, per entrambi i corsi di laurea, il 15 Giugno 2022.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

#### 4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.741,00 dal titolo "Sviluppo di sensori miniaturizzati per la misura di elettroliti/globuli bianchi (E-crome)" (cfr. All. 8). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF21PorFesrLazio, prenotazione n. 18957/2021, CUP E85F21001040002 di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di due assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Materiali innovativi per l'uso diretto di biogas in SOFC" (cfr. All. 9).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Di Bartolomeo Elisabetta

Prof.ssa D'Epifanio Alessandra

Prof.ssa Mecheri Barbara

Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Licoccia Silvia

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

- La Prof.ssa C. Mazzuca sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo di € 5.600,00 dal titolo "Indagini mediante dinamica molecolare di sistemi molecolari all'interfaccia per uso teranostico" (cfr. All. 10).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi MazzucaC18UPBRes, prenotazione n. 19255/2021, CUP E82E22000050005 di cui la Prof.ssa C. Mazzuca è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa.

- Il Prof. M. Venanzi sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di studio della durata di 3 mesi per un importo di € 3.255,00 dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di nano- e microstrutture peptidiche" (cfr. All. 11).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi VenanziM16Pls, prenotazione n. 19116/2021, CUP E82E22000030005 di cui il Prof. M. Venanzi è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la propria partecipazione come socio (con una quota pari all'1,18%) alla start-up Fidelio Medical Srl, che si occupa dello sviluppo di dispositivi biomedicali (cfr. All. 12).  
Tale attività è nata all'interno di consulenze conto terzi con Cardiovascular lab SpA, sottoscritte prima con il nostro Dipartimento e poi con lo spin-off SENSE4MED del nostro Dipartimento.  
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Prof. F. Ricci sottopone ad approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza del Regolamento per l'utilizzo dello strumento Nanotemper Monolith (cfr. All. 13).  
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza del Regolamento.
- Il Prof. F. Ricci, con una nota inviata al Direttore, informa che è stato approvato il progetto SYNSENSO, finanziato dal programma Horizon Europe della Commissione Europea e di cui il Prof. F. Ricci è partner (cfr. All. 14).  
Per poter procedere alla firma del grant agreement, il Prof. F. Ricci sottopone ad accettazione del Consiglio di Dipartimento la gestione del progetto e chiede la sottoscrizione degli atti e dei contratti relativi da parte dell'Ateneo.  
Il Consiglio accetta la gestione del progetto ed approva la sottoscrizione degli atti e dei contratti relativi da parte dell'Ateneo.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

#### 5) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce la Dott.ssa F. Valentini.

- Il Direttore sottopone a concessione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, del nulla osta alla Dott.ssa F. Valentini, per partecipare al Master MEMATIC (Master e Management delle attività turistiche e culturali), in edizione 2021-2022, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 15), già anticipato con nota del Direttore in data 10/03/2022.  
Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica il nulla osta.

Rientra la Dott.ssa F. Valentini.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa S. Bobone, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante l'anno 2021 di servizio come Ricercatore TD a) (cfr. All. 16).  
Il Prof. L. Stella illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dalla Dott.ssa S. Bobone.  
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Esce la Dott.ssa Y. Toumia.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa Y. Toumia, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante l'anno 2021 di servizio come Ricercatore TD a) (cfr. All. 17).  
Il Prof. G. Paradossi illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dalla Dott.ssa Y. Toumia.  
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra la Dott.ssa Y. Toumia.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

- Il Prof. D. O. Cicero invia una nota al Direttore con la quale chiede al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche di considerare il proprio trasferimento al settore concorsuale 03/D1, settore scientifico-disciplinare CHIM/08. Questa richiesta è motivata dagli attuali temi di ricerca che il Prof. D. O. Cicero sta portando avanti nel laboratorio NMR/MS, che sono orientati allo studio dei processi farmacologici legati alla ricerca clinica. Inoltre, negli ultimi anni è stato responsabile del corso di Chimica Farmaceutica del Master in Chimica (cfr. All. 18).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il trasferimento al settore concorsuale 03/D1, settore scientifico-disciplinare CHIM/08.

**- Richiesta di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010**

- Il Dott. Fabio Domenici, Ricercatore (art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010) in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dal giorno 28/11/2019, invia una nota al Consiglio con la quale chiede la valutazione, da parte del Consiglio di Dipartimento, delle attività svolte nel periodo Novembre 2019 – Aprile 2022, ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio da Ricercatore TD lettera b) a Professore di II Fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 240/2010.

Il Dott. Fabio Domenici allega a tale scopo una relazione esplicativa delle attività svolte nel triennio di servizio come Ricercatore (cfr. All. 19).

Il Prof. G. Paradossi illustra brevemente le attività svolte dal Dott. Fabio Domenici, esprimendo un giudizio eccellente.

Il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta del Dott. Domenici di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio da Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010.

In relazione all'attivazione della procedura in oggetto, in base alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 settembre 2017, non è prevista dal Dipartimento la copertura degli 0,2 P.O. necessari in quanto la posizione è stata bandita su risorse del Piano Straordinario RTDB 2019.

**- Richiesta di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010**

- La Dott.ssa Larisa Lvova, Ricercatore (art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010) in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dal giorno 28/11/2019, invia una nota al Consiglio con la quale chiede la valutazione, da parte del Consiglio di Dipartimento, delle attività svolte nel periodo Novembre 2019 – Aprile 2022, ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio da Ricercatore TD lettera b) a Professore di II Fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 240/2010.

La Dott.ssa Larisa Lvova allega a tale scopo una relazione esplicativa delle attività svolte nel triennio di servizio come Ricercatore (cfr. All. 20).

Il Prof. R. Paolesse illustra brevemente le attività svolte dalla Dott.ssa Larisa Lvova, esprimendo un giudizio eccellente.

Il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta della Dott.ssa Larisa Lvova di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio da Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010.

In relazione all'attivazione della procedura in oggetto, in base alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 settembre 2017, non è prevista dal Dipartimento la copertura degli 0,2 P.O. necessari in quanto la posizione è stata bandita su risorse del Piano Straordinario RTDB 2019.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:50.

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

Il Segretario  
Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente  
Prof.ssa Valeria Conte