



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Il giorno 22 Ottobre 2021 alle ore 15.00, si sono riuniti per via telematica i membri del
Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali:

Professori Ordinari

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE
1.	Bellina Fabio		X	
2.	Di Bari Lorenzo	X		
3.	Marchetti Fabio		X	
4.	Mennucci Benedetta	X		
5.	Modugno Francesca		X	
6.	Raspolli Galletti Anna Maria	X		

Professori Associati

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE
7.	Antonetti Claudia	X		
8.	Bonaduce Ilaria	X		
9.	Degano Ilaria		X	
10.	Di Francesco Fabio	X		
11.	Domenici Valentina	X		
12.	Gabbiani Chiara	X		
13.	Geppi Marco	X		
14.	Labella Luca	X		
15.	Martinelli Elisa	X		
16.	Pampaloni Guido	X		
17.	Pescitelli Gennaro	X		



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

18.	Pucci Andrea	X		
19.	Tiné Maria Rosaria	X		
20.	Uccello Barretta Gloria		X	

Docenti Esterni

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE
21.	Santoro Fabrizio (CNR)	X		

Rappresentanti degli studenti

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE
22.	Bonini Andrea	X		
23.	Nardella Federica	X		

Presiede la seduta il Prof. Gennaro Pescitelli. Assume la funzione di Segretario la Prof.ssa Claudia Antonetti. Il Presidente, constatato legale il numero dei convenuti, dichiara aperta la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta del 31 Marzo 2021
3. Ratifica provvedimenti di urgenza
4. Esame richieste di proroga della durata del corso degli allievi del 34°, 35° e 36° ciclo
5. Passaggi d'anno 34°, 35° e 36° ciclo
6. Nomina comitato valutazione progetti bando PRIMULE@DSCM
7. Nomina co-supervisor 36° ciclo
8. Proposta rimodulazione fondi per stampa tesi
9. Proposta preliminare CFF2022
10. Integrazione offerta formativa a.a. 2021/22
11. Varie ed eventuali

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 1) Comunicazioni

Il presidente informa sullo stato delle immatricolazioni per il prossimo ciclo (37°). Alla data odierna, risultano immatricolati 10 allievi, di cui 8 con borsa ordinaria, 1 nell'ambito del dottorato industriale in convenzione con GES srl (Trento), 1 su borsa a tema "Biosensore per la rilevazione di patogeni e la valutazione della qualità delle acque" (borsa Regeni); la borsa riservata a candidati con formazione estera è al momento in scorrimento.

Il presidente comunica che sono state messe a bando, nell'ambito del programma dei dottorati PON 2014-2020, ulteriori 8 borse di dottorato su tematiche green. Tali borse prevedono un periodo di 6-12 mesi di permanenza presso un'azienda, specificata nel bando, e di 6 mesi di soggiorno all'estero. La procedura di selezione si chiuderà il giorno 5 novembre. I dottorandi dovrebbero iniziare il loro lavoro di ricerca il 1° gennaio 2022.

Il presidente comunica di aver ricevuto solo ieri (21/10) dall'Ufficio Dottorato l'elenco degli indirizzi e-mail degli allievi immatricolati. Ciò impone di posticipare almeno al 30 novembre la richiesta agli allievi neo-immatricolati di comunicare il progetto di ricerca e il corrispondente supervisore. Il presidente ricorda che secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo, la designazione del supervisore spetta al collegio dei docenti durante il primo anno di corso.

Il presidente riassume i giudizi espressi dai docenti del collegio e del DCCI sui seminari di passaggio del 2° anno degli allievi del 35° ciclo che hanno svolto i seminari nei giorni 15 e 18/10. I restanti allievi, che hanno chiesto la proroga di 3 mesi della durata del corso, sottoposta ad approvazione in un successivo punto all'OdG, svolgeranno i loro seminari a gennaio 2022. Le medie dei voti in trentesimi, suddivisi per qualità delle diapositive (in decimi) e della presentazione (in ventesimi), oscillano tra circa 24.6 e 27.3, superando comunque in tutti i casi il criterio minimo per l'eventuale attribuzione della lode (24) in sede di esame finale. Il presidente trasmetterà quanto prima agli allievi i giudizi analitici e le valutazioni dei docenti sui seminari, segnalando in particolare gli studenti che rispetto al seminario precedente hanno ottenuto un punteggio leggermente più basso. Il presidente sottolinea però che in questo caso il numero delle schede riportanti le valutazioni è stato esiguo.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Cognome	Nome	n. schede	voto diapositive /10	voto esposizione /20	voto finale
Avci	Öyküm Naz	7	8.9	18.4	27.3
Gobbo	Alberto	8	8.6	17.8	26.3
Micheletti	Cosimo	6	8.6	16.0	24.6
Pieroni	Carlotta	8	8.1	18.0	26.1
Recchimurzo	Alessandra	6	9.2	18.2	27.3
Sangiogo Gil	Eduarda	9	8.5	18.0	26.5

Il presidente riporta i giudizi espressi dai docenti del collegio e del DCCI sulle comunicazioni orali tenute dagli allievi del 3° anno (34° ciclo) durante Chemistry for the Future 2021, che sostituiscono i seminari di passaggio d'anno. I giudizi degli invited speaker, giunti in numero assai ridotto, sono positivi in tutti i casi.

Cognome	Nome	n. schede	voto diapositive /10	voto esposizione /20	voto finale
Bondanza	Mattia	7	9.2	18.5	27.7
Bonini	Andrea	6	9.1	18.0	27.1
Francischello	Roberto	4	9.3	18.5	27.8
Iacopini	Dalila	5	9.5	17.5	27.0
Nardella	Federica	5	10.0	18.7	28.7
Nottoli	Michele	6	9.3	19.0	28.3
Pizzimenti	Silvia	11	9.3	18.3	27.6
Parodi	Elisabetta	11	8.4	17.4	25.8
Santalucia	Delio	8	9.3	18.3	27.6
Schoch	Silvia	9	9.4	19.3	28.7
Vivaldi	Federico M.	6	8.6	18.0	26.6
Zullo	Valerio	9	9.0	18.2	27.2



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Il voto finale è compreso tra 27 e 29 con una sola eccezione, superando comunque in tutti i casi il criterio minimo per l'eventuale attribuzione della lode (24) in sede di esame finale.

Il presidente comunica che tutti gli allievi del 33° ciclo, ad eccezione di Pardini, hanno superato l'esame finale con la votazione di ottimo (5) o ottimo con lode (5). Il presidente ringrazia le commissioni di esame per il lavoro svolto. L'allievo Luca Fidia Pardini ha consegnato il suo elaborato di tesi il giorno 30/09; la tesi è stata inviata ai valutatori esterni.

I rappresentanti degli studenti Bonini Andrea e Nardella Federica ricordano che sono in scadenza, essendo entrambi al terzo anno. Il presidente li ringrazia a nome di tutti i docenti del collegio e comunica che saranno svolte a breve le elezioni dei nuovi rappresentanti.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Deliberazione N. 6

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 2) Approvazione verbale seduta del 31/03/2021

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989. n 168;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca;
- visto il verbale della seduta del Consiglio di Dottorato del 31 marzo 2021;
- in assenza di rilievi;

DELIBERA

E' approvato il verbale della seduta del Consiglio di Dottorato del 31 Marzo 2021.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Deliberazione N. 7

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 3) Ratifica provvedimenti di urgenza

Segue lista dei provvedimenti di urgenza in approvazione.

- PU 34 del 12/04/2021 Proposta commissione esame finale allievo Davide Accomasso, 33° ciclo
- PU 38 del 26/04/2021 Ammissione allievo 33° ciclo Felipe Cardoso Ramos a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
- PU 40 del 05/05/2021 Attivazione percorso di dottorato industriale e approvazione della proposta di convenzione con l'azienda GES S.R.L.
- PU 42 del 10/05/2021 Proposta commissione esame finale allievo Felipe Cardoso Ramos, 33° ciclo
- PU 43 del 11/05/2021 Autorizzazione allievo Michele Nottoli a trascorrere un periodo all'estero presso la Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen University (Germania), con referente Prof. Benjamin Stamm, dal 23/5/21 al 23/7/21.
- PU 45 del 19/05/2021 Concorsi per ammissione al 37° ciclo di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali
- PU 47 del 26/05/2021 Approvazione proposta dottorandi secondo anno DSCM (comitato organizzatore) per organizzare il convegno dal titolo "Chemistry for the Future 2021"
- PU 49 del 04/06/2021 Ulteriore concorso, ad integrazione dei concorsi già disposti con P.U. 45/2021 prot. 2506 del 19/5/2021 per ammissione al 37° ciclo di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali (borsa Regeni)
- PU 50 del 10/06/2021 Autorizzazione all'estensione del soggiorno estero dell'allievo Andrea Bonini fino al 30/09/2021, nell'ambito del programma Erasmus+, presso l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia di Barcellona (Spagna)
- PU 51 del 10/06/2021 Proposta commissioni per candidati con formazione estera e borse a tema per i concorsi per l'ammissione al 37° ciclo
- PU 54 del 24/06/2021 Calendario per lo svolgimento dei concorsi per l'ammissione al 37° ciclo di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

- PU 55 del 30/06/2021 Ammissione allieva 33° ciclo Gaia Petrucci a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
- PU 56 del 05/07/2021 Proposta commissione esame finale allieva 33° ciclo Gaia Petrucci
- PU 58 del 14/07/2021 Parere favorevole istanza dottoranda Eduarda Sangiogo Gil (35° ciclo) per svolgimento di un periodo di soggiorno all'estero presso la Aix-Marseille Université (Francia) dal 15/09 al 15/12/2021
- PU 61 del 30/07/2021 Parere favorevole alla fruizione da parte di Federico Maria Vivaldi dell'assegnato di ricerca "Sviluppo di materiali semiconduttori e transistor per la rilevazione e analisi di fluidi biologici" c/o l'IFC-CNR, 12 mesi dal 01/09/2021
- PU 64 del 05/08/2021 Approvazione passaggio d'anno dell'allieva del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali, Thantip Roongcharoen
- PU 67 del 01/09/2021 Rettifica Delibera n. 2 Consiglio Dottorato 31/3/2021: Estensione di una settimana soggiorno estero dell'allieva Silvia Schoch presso la University of Birmingham (UK), sotto la supervisione della Dr.ssa Isolda Romero-Canelon fino al 26/09/2021
- PU 68 del 01/09/2021 Ammissione allieva 33° ciclo, Noemi Violeta Poma Sajama a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
- PU 86 del 13/09/2021 Attivazione del bando "PRomoting Innovative and MULTidisciplinary Experiments at DSCM – PRIMULE@DSCM"
- PU 88 del 20/09/2021 Proposta commissione esame finale allieva 33° ciclo Noemi Violeta Poma Sajama
- PU 94 del 01/10/2021 Attivazione di n. 8 borse di dottorato nell'ambito dell'azione "Azione IV.5 - Dottorati su tematiche green" (dottorato PON)
- PU 96 del 06/10/2021 Proposta calendario per lo svolgimento dei colloqui per la partecipazione al bando di concorso per borse di dottorato aggiuntive (a.a. 2021/2022, 37° ciclo) su fondi PON 2014-2020
- PU 97 del 08/10/2021 Proposta di nomina della commissione per il concorso di ammissione al dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali nell'ambito della selezione delle borse di dottorato PON (37° ciclo)

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca;
- visti i provvedimenti d'urgenza suindicati da sottoporre a ratifica;
- in assenza di rilievi;



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

DELIBERA

Sono ratificati i provvedimenti d'urgenza suindicati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 4) Esame richieste di proroga della durata del corso degli allievi del 34°, 35° e 36° ciclo

Il presidente ricorda che il decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41 (convertito in legge 21 maggio 2021, n.69) ha riconosciuto ai dottorandi la possibilità di prorogare la durata del Corso fino a tre mesi per completare il lavoro di tesi.

Gli Organi Accademici (Senato Accademico n.161 dell'8 luglio 2021 e Consiglio di Amministrazione n.289 del 15 luglio 2021) hanno approvato, per i dottorandi immatricolati al 34° ciclo, la possibilità di presentare la richiesta di proroga della durata del corso, alternativamente di uno, due o tre mesi. La scadenza per la presentazione delle domande era fissata al 30/9/21.

Gli stessi Organi Accademici (Senato Accademico n.190 del 9 settembre 2021 e Consiglio di Amministrazione n.354 del 24 settembre 2021) hanno successivamente approvato, per i dottorandi immatricolati al 35° e la 36° ciclo e iscritti alla data del 22 maggio 2021, la possibilità di presentare la richiesta di proroga della durata del corso, alternativamente di uno, due o tre mesi. La scadenza per la presentazione delle domande era fissata al 13/10/21.

Le richieste di proroga pervenute agli uffici, complete di motivazione, sono sottoposte ad approvazione da parte del collegio dei docenti del Dottorato. I mesi di proroga autorizzati saranno inseriti in carriera con conseguente slittamento del termine finale del corso e dei relativi adempimenti previsti all'articolo 19 del regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca. Ai dottorandi/e con borsa, a prescindere dal soggetto finanziatore, sarà riconosciuto il pagamento della stessa corrispondente al periodo di proroga ottenuto.

Le proroghe richieste sono riassunte nella seguente tabella.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

34° ciclo			35° ciclo			36° ciclo		
Cognome	Nome	Mesi richiesti	Cognome	Nome	Mesi richiesti	Cognome	Nome	Mesi richiesti
Bondanza	Mattia	0	Avcı	Öyküm Naz	0	Botto	Asia	3
Bonini	Andrea	3	Binacchi	Francesca	3	Carpentieri	Maria A.	3
Francischello	Roberto	0	Braccini	Simona	3	Cignoni	Eduardo	0
Iacopini	Dalila	3	Gobbo	Alberto	0	Eremeeva	Elena	3
Nardella	Federica	3	Micheletti	Cosimo	3	Giorgi	Ester	3
Nottoli	Michele	0	Pieroni	Carlotta	0	Landi	Noemi	0
Parodi	Elisabetta	1	Pulidori	Elena	3	Lenzi	Alessio	3
Pizzimenti	Silvia	3	Recchimurzo	Alessandra	0	Marotta	Carlo	0
Santalucia	Delio	3	Roongcharoen	Thantip	0	Mohan	Anantha-krishnan	3
Schoch	Silvia	3	Sangiogo Gil	Eduarda	0	Nacci	Tommaso	3
Vivaldi	Federico	3				Nottoli	Tommaso	0
Yaghoubi Jouybari	Martha	0				Pecorini	Gianni	0
Zullo	Valerio	2				Roggi	Andrea	3
						Salvadori	Giacomo	0
						Taddeucci	Andrea	0
						Willis	Oliver G.	0

Il presidente elenca le motivazioni comunicate da ciascun/a allievo/a, e le eventuali integrazioni pervenute su richiesta. In tutti i casi, gli allievi riferiscono interruzioni e successivi rallentamenti dell'attività di ricerca sperimentale a causa del lockdown nazionale e successive limitazioni causate dalla pandemia di Sars-Cov-2. Il presidente propone al consiglio l'accettazione di tutte le richieste di proroga presentate dagli allievi del 34°, 35° e 36° ciclo, accordando a ciascuno/a i mesi di proroga richiesti.

Aperta la discussione, Pucci chiede spiegazioni ulteriori sulla copertura finanziaria dei mesi di proroga: il presidente ripete che è riconosciuto il pagamento dei mesi di proroga indipendentemente dal soggetto finanziatore della borsa di dottorato. Sulla stessa tematica intervengono anche il Santoro e Tinè, entrambi chiedendo che siano fornite spiegazioni più precise da parte degli uffici competenti sui soggetti che dovranno farsi carico dell'integrazione della borsa.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Deliberazione n. 8

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017, n. 25549 e successive modifiche;
- visto il Regolamento interno del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali approvato con DR 38227 del 19/06/2018 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.L. 22 marzo 2021, n. 41 (convertito in legge 21 maggio 2021, n.69), che ha riconosciuto ai dottorandi la possibilità di prorogare la durata del Corso fino a tre mesi per completare il lavoro di tesi;
- vista la nota Ministeriale del 2 agosto 2021, con la quale il MUR ha precisato che la suddetta normativa è destinata a tutti gli iscritti ai corsi di dottorato alla data di entrata in vigore della legge n.69/2021 (22 maggio 2021);
- visto che Gli Organi Accademici (Senato Accademico n.161 dell'8 luglio 2021 e Consiglio di Amministrazione n.289 del 15 luglio 2021) hanno approvato, per i dottorandi immatricolati al 34° ciclo, la possibilità di presentare la richiesta di proroga della durata del corso, alternativamente di uno, due o tre mesi;
- visto che gli Organi Accademici (Senato Accademico n.190 del 9 settembre 2021 e Consiglio di Amministrazione n.354 del 24 settembre 2021) hanno approvato, per i dottorandi immatricolati al 35° e la 36° ciclo e iscritti alla data del 22 maggio 2021, la possibilità di presentare la richiesta di proroga della durata del corso, alternativamente di uno, due o tre mesi;
- viste le domande di proroga presentate dagli allievi del 34° ciclo Andrea Bonini, Dalila Iacopini, Federica Nardella, Elisabetta Parodi, Silvia Pizzimenti, Delio Santalucia, Silvia Schoch, Federico Maria Vivaldi e Valerio Zullo, e le rispettive motivazioni;
- viste le domande di proroga presentate dagli allievi del 35° ciclo Francesca Binacchi, Simona Braccini, Cosimo Micheletti e Elena Pulidori, e le rispettive motivazioni;
- viste le domande di proroga presentate dagli allievi del 36° ciclo Asia Botto, Maria Antonietta Carpentieri, Elena Eremeeva, Ester Giorgi, Alessio Lenzi, Ananthakrishnan Mohan, Tommaso Nacci e Andrea Roggi, e le rispettive motivazioni;



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

- valutate le suddette motivazioni pienamente giustificate, visto l'impatto che la pandemia da Sars-Cov-2 ha avuto sulle attività di ricerca sperimentale;

DELIBERA

sono approvate tutte le richieste di proroga presentate dagli allievi del 34°, 35° e 36° ciclo citate in premessa, in quanto tutte le motivazioni risultano pienamente giustificate.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Deliberazione n. 9

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 5) Passaggi d'anno 33°, 34°, 35° e 36° ciclo

Il presidente ricorda che secondo l'articolo 15 del regolamento di Ateneo, "Il collegio dei docenti, a conclusione di ogni anno accademico, verifica il completamento delle attività formative e di ricerca previste per ciascun dottorando, secondo le procedure stabilite dal regolamento interno del corso". La delibera deve contenere la valutazione di ogni singolo dottorando/a e in particolare, nel caso di valutazione positiva, un giudizio sintetico per ciascun allievo/a. La valutazione avviene sulla base dei seguenti criteri: verifica delle attività formative, elencate nel report delle attività prodotto da ciascun allievo/a; verifica dell'attività di ricerca, riassunta nel report scientifico prodotto da ciascun allievo/a; valutazione da parte del collegio dei docenti dei seminari di presentazione del progetto di ricerca (1° anno, svolti ad aprile), o di passaggio d'anno (2° e 3° anno); giudizio espresso dal supervisore o dai supervisori. Il presidente ricorda inoltre che per gli allievi che hanno chiesto la proroga del termine del corso di uno o più mesi la valutazione avverrà successivamente. La valutazione riguarda altresì l'allievo Luca Fidia Pardini (33° ciclo), che ha richiesto e ottenuto la proroga di 2 mesi del termine del corso ed ha successivamente sospeso il corso stesso dal 30/12/2020 al 27/09/2021 per motivi di salute.

Sulla base dell'analisi della suddetta documentazione, il consiglio valuta positivamente e all'unanimità l'attività svolta da tutti gli allievi (33°, 34°, 35° e 36° ciclo) nell'anno accademico 2020/2021, secondo quanto specificato nell'allegata tabella, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017, n. 25549 e successive modifiche;
- visto il Regolamento interno del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali approvato con DR 38227 del 19/06/2018 e successive modifiche e integrazioni;
- viste le valutazioni positive relative all'attività svolta dai dottorandi nell'a.a. 2019/2020



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

DELIBERA

Sono approvati i passaggi d'anno di tutti gli allievi del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali, secondo quanto specificato nell'allegata tabella, parte integrante della presente delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Deliberazione n. 10

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 6) Nomina comitato valutazione progetti bando PRIMULE@DSCM

Il presidente ricorda che lo scorso 23/09 è stato pubblicato sull'albo di Ateneo il bando per "PRomuovere ricerche Innovative e MULTidisciplinari al DSCM – PRIMULE@DSCM". La scadenza per la presentazione delle domande è il 31/10. Secondo quanto previsto dal bando, le proposte saranno valutate da tre revisori internazionali (Comitato) che saranno designati dal Consiglio DSCM con successivo provvedimento di nomina del direttore del DCCI.

Il presidente propone la designazione della seguente commissione:

- Prof. Narcis Avarvari, Laboratoire Moltech-Anjou, UMR 6200 CNRS – Université d'Angers, narcis.avarvari@univ-angers.fr. Ambiti di interesse scientifico: sintesi e caratterizzazione di materiali molecolari, processi di self-assembly, chimica dei composti di coordinazione, elettrochimica, catalisi enantioselettiva;
- Prof. Joachim Pleil, Dept. of Environmental Science and Engineering, University of North Carolina & Gillings School of Public Health, pleil@email.unc.edu. Ambiti di interesse scientifico: chimica ambientale, analisi di fluidi biologici, metodi cromatografici – spettrometria MS, metodi di analisi dei dati;
- Prof. Mario Barbatti, Institut de Chimie Radicale Aix-Marseille Univ., mario.barbatti@univ-amu.fr. Ambiti di interesse scientifico: chimica teorica, fotochimica, modelling di stati eccitati, dispositivi ottici organici.

Aperta la discussione, Di Francesco riassume le finalità del progetto, ribadendone le qualità e ricordando che la finalità principale è quella di facilitare gli allievi a lavorare in gruppo, a conoscersi meglio e a fare squadra.

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989. n 168;



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017, n. 25549 e successive modifiche;
- visto il Regolamento interno del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali approvato con DR 38227 del 19/06/2018 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il P.U. n. 86 del 13/09/2021 prot. num. 4288 con il quale è stata proposta l'attivazione del bando "PRomoting Innovative and MULtidisciplinary Experiments at DSCM - PRIMULE@DSCM";
- vista la deliberazione n. 2 della presente seduta, con la quale è stato approvato il suddetto P.U.;
- vista la disposizione n. 2 del 23/09/2021 prot. n. 4442;

PROPONE

di designare quali componenti del comitato di revisori internazionali per la valutazione dei progetti di ricerca che saranno presentati nell'ambito del bando "PRomoting Innovative and MULtidisciplinary Experiments at DSCM - PRIMULE@DSCM" i seguenti:

- Prof. Narcis Avarvari, Laboratoire Moltech-Anjou, CNRS - Université d'Angers, narcis.avarvari@univ-angers.fr;
- Prof. Joachim Pleil, Dept. of Environmental Science and Engineering, University of North Carolina & Gillings School of Public Health, pleil@email.unc.edu;
- Prof. Mario Barbatti, Institut de Chimie Radicalaire Aix-Marseille Univ., mario.barbatti@univ-amu.fr.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Deliberazione n. 11

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 7) Nomina co-supervisorori 36° ciclo

Il presidente comunica di aver ricevuto da parte del dott. Filippo Lipparini, supervisore dell'allievo del 36° Tommaso Nottoli (matr. 624449), ciclo a richiesta di essere affiancato da un secondo supervisore, nella persona del Prof. Jürgen Gauss (Johannes Gutenberg-Universität, Mainz).

Secondo l'art. 4 comma 4 del Regolamento interno, "entro la fine del primo anno, il supervisore può fare richiesta al Collegio che gli sia affiancato anche un secondo supervisore, che deve essere approvato dal Collegio stesso."

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

- vista la legge 9 maggio 1989. n 168;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017, n. 25549 e successive modifiche;
- visto il Regolamento interno del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali approvato con DR 38227 del 19/06/2018 e successive modifiche e integrazioni;
- viste le richieste di alcuni supervisori degli allievi del 36° ciclo di affiancamento di un secondo supervisore, come da tabella;

DELIBERA

E' approvata la richiesta di affiancamento di un secondo supervisore per l'allievo del 36° ciclo Tommaso Nottoli, supervisore Dott. Filippo Lipparini, co-supervisore Prof. Jürgen Gauss (Johannes Gutenberg-Universität, Mainz).

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE
(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO
(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 8) Proposta rimodulazione fondi per stampa tesi

Il presidente ricorda che è consuetudine contribuire con la cifra di € 200 alla stampa della tesi di ciascun/a allievo/a, atti a coprire la spesa di stampa di 5-6 tesi (ca. 35€/cad). Comunica che nell'anno 2021, a fronte dei previsti € 21000 per il fondo di funzionamento del Dottorato, sono stati trasferiti € 5000, di cui € 1675 residui alla data odierna. Risulta pertanto impossibile coprire le spese di stampa delle tesi di 12 allievi del 34° ciclo, più 1 allievo del 35° ciclo. Il presidente propone di ridurre il contributo a € 140, atti a coprire la spesa di stampa di 4 tesi. In alternativa, è possibile mantenere la copertura attuale, in previsione di un trasferimento di fondi più cospicuo per il prossimo anno, anche in vista della ripresa delle missioni fuori sede e delle spese per CFF 2022 in presenza.

Terminata la spiegazione del presidente si apre la discussione. Interviene l'allieva Nardella chiedendo se gli studenti che hanno fondi residui personali possano usarli per tale finalità. Il presidente risponde che potrebbero esserci problemi nelle tempistiche, visto che la stampa delle tesi spesso avviene dopo la scadenza ultima per usufruire del fondo personale di dottorato da parte di ciascun allievo. Di Francesco commenta che l'invio ai commissari delle copie in formato elettronico potrebbe essere sufficiente. Geppi ricorda che se i fondi non vengono spesi entro la scadenza vengono persi. I due rappresentanti degli allievi (Bonini e Nardella) concludono che si impegnano a sentire anche il parere degli altri allievi prima di comunicare la loro posizione finale. Tinè suggerisce di non impegnare i fondi destinati all'anno venturo, considerata anche la ripresa delle attività fuori sede con l'auspicio del miglioramento della situazione pandemica. Di Bari commenta che non sempre sono richieste tutte le stampe della tesi e che si potrebbe valutare l'ipotesi che anche i relatori di tesi possano contribuire alla spesa. Al termine della discussione, i presenti concordano che la scelta più opportuna risulti essere la riduzione del contributo a 140 euro ad allievo.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 9) Proposta preliminare CFF 2022

Il presidente ricorda di aver precedentemente trasmesso al collegio dei docenti e ai supervisor degli allievi in corso le proprie considerazioni sull'edizione 2021 di Chemistry for the Future. Lo svolgimento di CFF in modalità remota ha senz'altro determinato un insufficiente coinvolgimento sia del corpo docente che degli invited speaker alla discussione; inoltre, a differenza delle passate edizioni, non è stato possibile ottenere da parte degli invited speaker un numero congruo di giudizi sulle comunicazioni orali tenute dai dottorandi, inficiando l'utilizzo di tali giudizi come criterio per il passaggio d'anno.

Pertanto, il presidente propone che CFF2022 sia svolto in modalità in presenza, o comunque ibrida, se le condizioni epidemiologiche lo consentiranno, nelle date 29 giugno – 1 luglio 2022.

Terminate le informazioni da parte del presidente, si apre la discussione. Tinè si dice favorevole allo svolgimento CFF 2022 in presenza, e suggerisce quindi di procedere con l'organizzazione di tale evento da parte degli studenti del secondo anno. Solo nel caso in cui non fosse possibile organizzare il CFF 2022 in presenza, propone di decidere cosa fare solo nel momento in cui si presenti tale problematica; l'eventuale decisione di annullare l'evento interromperebbe la tradizione del congresso, aspetto sicuramente negativo. Di Bari si dice d'accordo con Tinè, sottolineando come la prima scelta sia quella di svolgere il congresso in presenza, in alternativa di svolgerlo comunque online. Di Francesco chiede il parere dei due rappresentanti degli allievi: Bonini riporta come parere personale la sua preferenza per la modalità in presenza, risultando la modalità online sterile ai fini della discussione. Nardella concorda con Bonini e propone di valutare una modalità mista: i dottorandi e i docenti del collegio in presenza ed il resto dei partecipanti online. Alla luce di questa proposta Di Bari commenta che la modalità online presenta il vantaggio di poter invitare alcuni speaker, anche di elevato livello scientifico, che non potrebbero partecipare in presenza. Ribadisce comunque l'importanza della modalità in presenza per instaurare un dialogo diretto tra studenti, docenti e invited speaker. Infine, conclude sottolineando, in accordo con quanto riferito dal presidente, la scarsa partecipazione sia del collegio sia dei docenti Dipartimento soprattutto all'ultima edizione, invitando quindi tutti ad una maggiore partecipazione. Santoro sottolinea la difficoltà che ci potrebbe essere a reperire i invited disponibili alla partecipazione in presenza, richiamando quindi i presenti a riconsiderare la modalità mista. Tinè conclude chiedendo informazioni sulle tempistiche della decisione. Poiché la decisione ultima sulla modalità di svolgimento andrà presa nel periodo gennaio-febbraio 2022, i presenti concordano nel rimandare a tale data la valutazione della modalità di svolgimento di CFF 2022.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 10) Integrazione offerta formativa a.a. 2021/22

Nell'ambito dell'offerta formativa per l'a.a. 2021/22, il presidente ricorda che sono già fissati i seguenti corsi di 8 ore ciascuno:

- 1) *Upcycling Polymers to Address the Plastic Waste Crisis: Catalytic Methods, Materials, and Innovation*; Prof. Aaron Sadow, Department of Chemistry and Ames Laboratory, Iowa State University, Ames, US; date 22-26/11/2021;
- 2) *Translational chemistry: from molecular and nanomaterials synthesis to personalized medicine using MS spectrometry*; Prof. Carlos Lodeiro Espiño, Prof. José Luis Capelo Martínez, BIOSCOPE, LAQV-REQUIMTE, Universidade Nova de Lisboa, Portugal; date 13-15/12/2021;
- 3) *Optical Microscopy*, Prof. Robert Pal, Department of Chemistry, University of Durham, UK; date 7-11/2/2022.

Il presidente comunica di aver ricevuto la proposta di due ulteriori corsi:

- 1) *The Metal Vapour Synthesis technique: a valuable tool for the preparation of metal nanoparticles*; Dott.ssa Laura A. Aronica;
- 2) *Enzyme immobilization: rational basis for turning an enzyme into an efficient biocatalyst*; Dott.ssa Anamaria Todea, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Trieste, atodea@units.it;

e dà lettura delle relative sinossi.

Il collegio dei docenti approva la proposta di integrazione.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

Doctoral School in Chemistry
and Materials Science

dottorato@dcci.unipi.it



Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

gennaro.pescitelli@unipi.it

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2020/2021

SEDUTA del 22.10.2021

Verbale della seduta del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali

Ordine del giorno n. 11) Varie ed eventuali

Mennucci chiede se per gli studenti dell'ultimo anno sia possibile consegnare solo il report delle attività e non quello scientifico considerando che, essendo gli allievi al terzo anno, quasi in contemporanea alla consegna di questi due documenti devono consegnare anche la tesi. Di Bari fa presente che i due report, quello scientifico e quello delle attività, servono per completare la relazione complessiva del triennio richiesta dall'Ateneo per ciascun allievo. Il presidente inoltre aggiunge che la tesi riporta il lavoro dei tre anni mentre il report scientifico è riferito solo al terzo anno e serve per la valutazione di quest'ultimo, essendo quindi un documento dal contenuto assai diverso dalla tesi. Ricorda inoltre che il report scientifico può essere compilato in forma molto concisa, e che ha spesso sollecitato gli studenti in tal senso. Alla luce di questo, Mennucci ritira la sua proposta e al momento nulla viene modificato.

Non essendoci altre varie ed eventuali da discutere, il presidente toglie la seduta alle ore 17.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Claudia Antonetti)

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amm.ne Digitale e norme connesse