



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Il giorno 24 Giugno 2022 alle ore 14, si sono riuniti 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.	Gabbiani Chiara	X		
4.	Marchetti Fabio	X		
5.	Mennucci Benedetta	X		
6.	Modugno Francesca	X		
7.	Raspolli Galletti Anna Maria	X		

#### **Professori Associati**

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE
8.	Antonetti Claudia	X		
9.	Bonaduce Ilaria	X		
10.	Ciancaleoni Gianluca	X		
11.	Degano Ilaria	X		
12.	Di Francesco Fabio		X	
13.	Domenici Valentina		X	
14.	Duce Celia	X		
15.	Geppi Marco	X		
16.	Martinelli Elisa	X		
17.	Pescitelli Gennaro	X		
18.	Pineider Francesco	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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

19.	Pucci Andrea	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.	Botto Asia	X		
23.	Lenzi Alessio	X		

Presiede la seduta il Prof. Gennaro Pescitelli. Assume la funzione di Segretario la Prof.ssa Ilaria Degano. 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 26 Gennaio 2022
3. Ratifica provvedimenti di urgenza
4. Passaggi d'anno 34° ciclo
5. Proposta commissioni esame finale
6. Nomina valutatori esterni tesi di dottorato
7. Presentazione bozza di modifica del regolamento interno
8. Proposta commissioni concorsi di ammissione al 38° ciclo
9. Varie ed eventuali

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

#### Ordine del giorno n. 1) Comunicazioni

Il presidente saluta l'ingresso nel collegio dei docenti dei proff. Celia Duce, Gianluca Ciancaleoni, e Francesco Pineider, le cui domande di ammissione sono state approvate tramite i P.U. num. 43 del 28/4/2022 e 45 del 9/5/2022 in seguito alla votazione telematica da parte dei membri del collegio. Il presidente esprime il proprio rammarico per non aver potuto portare in approvazione la nuova composizione del collegio nella presente seduta del consiglio, a causa delle scadenze dettate dall'attivazione dell'offerta dottorale per il prossimo ciclo (38°). Il presidente ringrazia i componenti uscenti proff. Luca Labella, Guido Pampaloni e Maria Rosaria Tiné per il lavoro svolto.

Il presidente riassume i giudizi espressi dai docenti del collegio e del DCCI sui seminari di presentazione dei progetti di ricerca degli allievi e delle allieve del 37° ciclo. Il presidente ha trasmesso agli allievi i giudizi analitici e le valutazioni dei docenti sui seminari.

Cognome	Nome	n. schede	voto diapositive /10	voto esposizione /20	voto finale
BIALE	GRETA	8	9.4	19.1	28.5
CAROTI	GIULIA	6	8.5	17.5	26.0
DELLA LATTA	ELISA	7	8.9	17.9	26.9
FERRETTI	ADELE	9	8.9	17.7	26.6
FRASSI	DARIO	7	8.1	16.9	24.9
NICCOLAI	FRANCESCA	6	9.0	17.9	26.9
ROSADONI	ELISABETTA	8	8.7	16.8	25.5
ROSSI	ELISA	7	9.2	18.6	27.8
SAVIOZZI	CHIARA	7	9.4	19.4	28.9
YOUSEFNIAYEJAHROMI	ZAHRAALSADAT	3	8.3	16.8	25.2
CAROTA	ANGELA GILDA	3	8.7	16.7	25.3
CORDELLA	FABIANA	12	8.9	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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

LORE'	ROSARIA	12	8.5	17.3	25.8
PICCHI	ALBERTO	10	8.9	18.3	27.2
PIERIGE'	MICHELE	10	7.6	16.3	23.9
ROLLO	MARCO	11	8.5	17.7	26.3
SCARPERI	ANDREA	12	8.9	19.2	28.1
SPAGNUOLO	LAURA	7	8.6	16.9	25.4

Il presidente riassume i giudizi espressi dai docenti del collegio e del DCCI sul seminario finale del 3° anno dell'allieva Martha Yaghoubi Jouybari del 34° ciclo, che sono stati trasmessi all'allieva.

Cognome	Nome	n. schede	voto diapositive /10	voto esposizione /20	voto finale
YAGHOUBI JOUYBARI	MARTHA	8	9.1	18.4	27.5

Il presidente aggiorna il collegio sullo svolgimento degli esami finali degli allievi del 34° ciclo. Alla data di oggi hanno conseguito il titolo gli allievi Mattia Bondanza, Michele Nottoli, Valerio Zullo, Elisabetta Parodi, Silvia Pizzimenti e Silvia Schoch. Gli allievi Dalila Iacopini e Andrea Bonini discuteranno le tesi il giorno 11 luglio 2022, mentre in un successivo punto all'OdG verranno deliberate la commissione e la data della discussione di tesi degli allievi Roberto Francischello e Federica Nardella.

Il presidente informa che nella pagina dedicata del sito web del corso sono stati caricati nuovi video della serie "I dottorandi si raccontano", realizzati grazie alla collaborazione di Media Eventi UniPi, ed altri lo saranno in futuro con cadenza regolare.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione N. 5

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Ordine del giorno n. 2) Approvazione verbale seduta del 26/1/2022

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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 2022;
- 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 verbale della seduta del Consiglio di Dottorato del 26 Gennaio 2022;
- in assenza di rilievi;

### DELIBERA

E' approvato il verbale della seduta del Consiglio di Dottorato del 26 Gennaio 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione N. 6

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

### 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.

P.U.	Prot.	Del	Argomento
12	464	02/02/2022	Autorizzazione allievo Tommaso Nottoli (36° ciclo) a svolgere un periodo all'estero presso la Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Germania, sotto la supervisione del prof. Jürgen Gauss, nel periodo 06/03-17/06/2022
15	566	07/02/2022	Autorizzazione allievo Cosimo Micheletti (35° ciclo) a svolgere un periodo all'estero presso l'Université de Fribourg, Svizzera, sotto la supervisione del prof. Christoph Weder, nel periodo 1/3-30/6/2022.
16	568	07/02/2022	Autorizzazione allievo Luca Fidia Pardini (33° ciclo) a depositare l'elaborato scritto ed a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
17	570	07/02/2022	Approvazione superamento del terzo anno di corso degli allievi Andrea Bonini, Dalila Iacopini, Federica Nardella, Silvia Pizzimenti, Silvia Schoch e Federico Maria Vivaldi
18	621	09/02/2022	Approvazione proroga tre mesi allievo Delio Santalucia, 34° ciclo, con scadenza del termine del corso al 30/4/2022
19	624	09/02/2022	Parere favorevole istanza allievo Delio Santalucia fruizione dell'assegno di ricerca di 12 mesi dal titolo "Sintesi stereocontrollata e determinazione spettrometrica di composti prostanoidici" presso il DCCI con decorrenza 07/02/2022
21	736	14/02/2022	Nomina valutatori esterni per la tesi di dottorato degli allievi del 34° ciclo, Andrea Bonini, Dalila Iacopini, Federica Nardella, Silvia Pizzimenti, Silvia Schoch e Federico Maria Vivaldi
22	737	14/02/2022	Autorizzazione allieva Elisabetta Parodi (34° ciclo) a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
23	759	15/02/2022	Approvazione piano formativo individuale dell'allieva Francesca Niccolai (37° ciclo) al percorso di Dottorato Industriale-DSCM presso l'azienda GES Srl
24	821	18/02/2022	Nomina valutatore esterno tesi di dottorato Federica Nardella (34° ciclo)
25	1085	01/03/2022	Nomina supervisor e co-supervisor tesi di dottorato allievi 37° ciclo ed approvazione progetti di ricerca
26	1208	07/03/2022	Proposta commissione esame finale allievo Luca Fida Pardini (34° ciclo), 30/3/2022 ore 9, seduta mista



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

27	1209	07/03/2022	Proposta commissione esame finale allieva 34 ciclo, Elisabetta Parodi (34° ciclo), 8/4/2022 ore 11:30, in videoconferenza
30	1389	16/03/2022	Ammissione allievo Valerio Zullo (34° ciclo) a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
31	1462	21/03/2022	Proposta commissione esame finale allievo Valerio Zullo (34° ciclo), 2/5/2022 ore 11:30, Aula 21
32	1768	06/04/2022	Autorizzazione allievo Tommaso Nacci (37° ciclo) a svolgere un periodo all'estero presso la University of Plymouth, Devon, UK, sotto la supervisione del Prof. Richard Thompson e del Dr. Lee Durdell, nel periodo 01/05/2022 – 27/06/2022.
33	1770	06/04/2022	Proposta attivazione 38° ciclo DSCM
35	1825	07/04/2022	Rettifica composizione commissione esame finale allievo Valerio Zullo (34° ciclo)
36	1953	19/04/2022	Nomina valutatore esterno tesi di dottorato allieva Federica Nardella (34° ciclo)
37	2006	21/04/2022	Autorizzazione allieva Elisa Rossi (37° ciclo) a partecipare al programma Erasmus+ presso University of Copenhagen (Danimarca), con referente prof. Jiwoong Lee, dall'1/4/2023 al 31/8/2023, per il programma di ricerca: "Experimental and theoretical studies on storage and utilization of carbon dioxide"
38	2007	21/04/2022	Approvazione proroga ulteriori 2 mesi allievo Delio Santalucia (34° ciclo) con scadenza del termine del corso al 30/6/2022
40	2087	27/04/2022	Ammissione allieva Silvia Pizzimenti (34° ciclo) a depositare l'elaborato scritto e a sostenere l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
42	2101	28/04/2022	Parere favorevole allievo Federico Maria Vivaldi (34° ciclo) allo svolgimento delle attività di ricerca presso la start-up innovativa Metitech Srl
43	2103	28/04/2022	Approvazione afferenza prof.ssa Celia Duce al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato
44	2149	02/05/2022	Proposta commissione esame finale allieva Silvia Pizzimenti (34° ciclo), 27/5/2022 ore 11:30, Aula 34
45	2317	09/05/2022	Approvazione afferenza proff. Francesco Pineider e Gianluca Ciancaleoni al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato
46	2320	09/05/2022	Autorizzazione allieva Simona Braccini (35° ciclo) a svolgere un periodo all'estero presso la Universidade do Minho (Portugal), sotto la supervisione della prof.ssa Maria Manuela Estima Gomes, nel periodo 05/09/2022-07/12/2022
47	2422	13/05/2022	Proposta commissione esame finale allieva Silvia Schoch (34° ciclo), 8/6/2022 ore 16:30, Aula 21
48	2425	13/05/2022	Approvazione proposte borse di dottorato ex DM n. 351/2022 e DM 352/2022
50	2487	17/05/2022	Approvazione periodi da svolgere presso la Matex Lab Switzerland dell'allieva Fabiana Cordella (37° ciclo)
51	2694	26/05/2022	Approvazione ulteriore proroga di 1 mese dell'allieva Martha Yaghoubi Jouybari (34° ciclo), con scadenza del corso al 30/6/2022



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

52	2764	30/05/2022	Approvazione proposta conferimento borsa di dottorato ErreDue a valere sull'assegnazione di cui al DM 352/2022
53	2869	06/06/2022	Autorizzazione allieva Giulia Caroti (37° ciclo) a svolgere un periodo all'estero presso il Karlsruher Institut für Technologie, sotto la supervisione del prof. Norbert Willenbacher, per il progetto "The rheological properties of tempera grassa paintings", nel periodo 05/07/22 – 21/07/22
56	2917	08/06/2022	Rettifica PU n. 50, prot. 2487 del 17/5/22 - modifica periodi da svolgere all'estero dell'allieva Fabiana Cordella (37° ciclo)
57	3032	14/06/2022	Proposta commissione esame finale allieva Dalila Iacopini (34° ciclo), 11/7/2022 ore 11, Aula 32
58	3058	15/06/2022	Disposizione concorsi di ammissione 38° ciclo
59	3059	15/06/2022	Proposta commissione esame finale allievo Andrea Bonini (34° ciclo), 11/7/2022 ore 10, Aula 33

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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 2022;
- 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;
- visti i provvedimenti d'urgenza suindicati da sottoporre a ratifica;
- in assenza di rilievi;

#### DELIBERA

Sono ratificati i provvedimenti d'urgenza suindicati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione n. 7

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Ordine del giorno n. 4) Passaggi d'anno 34° 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 passaggio d'anno; giudizio espresso dal supervisore o dai supervisori. La presente valutazione riguarda gli allievi del 3° anno (34° ciclo) Martha Yaghoubi Jouybari che ha svolto il suo seminario il 26/5, e Delio Santalucia, per i quali il termine del corso è fissato al 30/6.

Sulla base dell'analisi della suddetta documentazione, il consiglio valuta positivamente e all'unanimità l'attività svolta dagli allievi del 34° ciclo Martha Yaghoubi Jouybari e Delio Santalucia 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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 2022;
- 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;
- vista la valutazione positiva relativa all'attività svolta dai dottorandi nell'a.a. 2021/2022;



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## DELIBERA

Sono approvati i passaggi d'anno degli allievi del 34° ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali Martha Yaghoubi Jouybari e Delio Santalucia, 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 Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione n. 8

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Ordine del giorno n. 5) Proposta nomina commissioni esami finali

Il presidente sottopone ad approvazione le seguenti proposte di commissione per gli esami finali degli allievi del 34° ciclo Roberto Francischello e Federica Nardella.

Dottorando: Roberto Francischello

Data esame: venerdì 22 luglio 2022 ore 10.30

Commissione: Prof.ssa Claudia Antonetti (PA, CHIM/04, presidente), prof. Enrico Ravera (PA, Università degli Studi di Firenze, CHIM/03, membro), prof. Giuseppe Pileio (Associate Professor, University of Southampton, membro); prof.ssa Chiara Gabbiani (PO, CHIM/03, supplente), prof. Marcello Alecci (PO, Università de l'Aquila, FIS/07, supplente), dott. Giovanni Ferraro (RTD, Università degli Studi di Firenze, CHIM/02, supplente).

Dottorando: Federica Nardella

Data esame: venerdì 22 luglio 2022 ore 12

Commissione: Prof.ssa Chiara Gabbiani (PO, CHIM/03, presidente), prof. Daniele Fabbri (PA, Università di Bologna, CHIM/01, membro), dott.ssa Marion Carrier (CNRS Parigi, membro); prof.ssa Claudia Antonetti (PA, CHIM/04, supplente), prof. Luca Rosi (PA, Università degli Studi di Firenze, CHIM/04, supplente), Prof.ssa Josefina Pérez-Arantegui (Universidad de Zaragoza, Spagna, supplente).

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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 2022;
- 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;

**PROPONE**



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

Le suddette composizioni delle commissioni per gli esami di conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione n. 9

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Ordine del giorno n. 6) Nomina valutatori esterni tesi di dottorato

Il presidente sottopone ad approvazione i seguenti valutatori per la tesi dell'allieva Martha Yaghoubi Joyibari (34° ciclo):

- 1) Prof.ssa Irene Burghardt, Goethe Universität Frankfurt, e-mail [burghardt@chemie.uni-frankfurt.de](mailto:burghardt@chemie.uni-frankfurt.de)
- 2) Prof. Massimo Olivucci, PO, Università di Siena, SSD CHIM/06, e-mail [massimo.olivucci@unisi.it](mailto:massimo.olivucci@unisi.it)

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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 2022;
- 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;

### DISPONE

la nomina dei seguenti valutatori esterni per la tesi di dottorato del 34° ciclo:

Martha Yaghoubi Jouybari, supervisore dott. Fabrizio Santoro

- 1) Prof.ssa Irene Burghardt, Goethe Universität Frankfurt
- 2) Prof. Massimo Olivucci, PO, Università di Siena, SSD CHIM/06

Il Consiglio approva all'unanimità.



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

*Ordine del giorno* n. 7) Presentazione bozza di modifica del regolamento interno

Il presidente ricorda che in base al nuovo regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca, approvato con D.R. 592 del 4 aprile 2022, che si adegua al D.M. 14 dicembre 2021 n. 226, illustrato in una precedente riunione del consiglio, “i regolamenti interni dei corsi di dottorato di ricerca dell’Università di Pisa devono conformarsi alle modifiche del presente regolamento in adeguamento al DM. Nelle more della revisione, le prescrizioni incompatibili sono sostituite dalle disposizioni del Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, anche con riguardo alla disciplina transitoria contenuta nel presente articolo.” Il nuovo regolamento interno dovrà essere approvato ed emanato entro il 31/10/2022.

Il presidente illustra la bozza di nuovo regolamento, preparata con la prof.ssa Degano e il prof. Di Bari. Oltre alle modifiche rese necessarie dall’adeguamento alla legge nazionale e al nuovo regolamento di Ateneo, sono state introdotte alcune modifiche relative agli obblighi formativi degli allievi, che tengono conto delle nuove norme sull’accreditamento.

All’art. 6, e in tutto il testo, si introduce la figura obbligatoria del co-supervisore (art. 13, comma 1 e ss. del nuovo regolamento di Ateneo). Il regolamento non fa alcuna distinzione tra le figure di supervisore e co-supervisore; pertanto quest’ultimo va inteso a tutti gli effetti come secondo supervisore.

All’art. 7 si descrivono le attività formative dei dottorandi dei tre anni. Le nuove linee guida sull’accreditamento prevedono che “l’attività didattica erogata sia nettamente distinta da quella impartita in insegnamenti relativi ai corsi di studio di primo e secondo livello; [...] quantitativamente appropriata, con un numero medio annuo di ore di almeno 20 per ogni ciclo”. Per il prossimo a.a. ciò ha comportato l’attivazione di 6 corsi dedicati ai dottorandi per un totale di 66 ore e l’eliminazione del riferimento al corso della Laurea Magistrale. Il presidente propone la seguente distribuzione: almeno 2 corsi (per almeno 32 ore) al 1° anno; almeno 2 corsi (per almeno 28 ore) tra 2° e 3° anno. L’apparente aggravio sul 1° anno è compensato dalla cancellazione della frequenza del corso della Laurea Magistrale (24 ore). Resta fermo al 1° anno l’obbligo di seguire il corso di inglese accademico. Uno o più corsi organizzati dal DSCM possono essere sostituiti dai corsi di didattica trasversale organizzati da UNIPI, che tuttavia al momento dell’accreditamento – e ad oggi – non erano ancora definiti. A partire dal successivo a.a., il Presidente propone su suggerimento della prof.ssa Modugno che gli allievi del 2° anno seguano un corso obbligatorio “Organization and management of scientific events” di 20 ore, in preparazione all’organizzazione del convegno Chemistry for the Future. Tale corso potrebbe essere tenuto, a rotazione, da uno o due docenti del DCCI che saranno quindi incaricati del successivo coordinamento degli allievi del 2° anno nella preparazione e gestione del convegno.



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

All'art. 9 si disciplinano le proroghe (art. 16 del nuovo regolamento di Ateneo).

All'art. 10 si modificano le scadenze relative ai giudizi dei valutatori esterni (art. 19, comma 4 del nuovo regolamento di Ateneo).

All'art. 11 si definiscono in nuovi criteri per la composizione delle commissioni esaminatrici (art. 20, comma 1 del nuovo regolamento di Ateneo), secondo quanto stabilito nella riunione del Consiglio del 22/1.

Aperta la discussione, i rappresentanti degli studenti chiedono chiarimenti sull'applicazione delle modifiche riguardanti il percorso formativo per gli allievi già in corso. Inoltre, richiedono che la frequenza delle scuole possa essere sostitutiva dei corsi interni, per un equivalente numero di ore. Raspolli Galletti chiede che i corsi organizzati da altre scuole di dottorato possano sostituire quelli interni, per un equivalente numero di ore. L'assemblea dà mandato al presidente di inserire le opportune modifiche nella bozza di regolamento che prevedano la possibilità di sostituire i corsi interni con le suddette attività, per un equivalente numero di ore, previo parere del Collegio. Si discute successivamente degli allievi con borse PON, che durante il 2° anno saranno impossibilitati a svolgere attività di formazione, compresa l'organizzazione di CFF; Raspolli Galletti propone che l'organizzazione di CFF sia posticipata al 3° anno, anche se ciò comporta un aggravio nell'ultimo anno di corso. Il Presidente raccoglie il suggerimento della prof.ssa Modugno di organizzare, ogni anno e per il 2° anno di corso, un corso di "Organization and management of scientific events", per un totale di 20 ore, comprensivo dell'organizzazione di CFF. L'assemblea si dice favorevole.

Per quanto riguarda le proroghe di cui all'art. 9, il Presidente esprime la propria preoccupazione che un uso incontrollato delle proroghe senza borsa possa complicare notevolmente gli adempimenti relativi alla consegna e valutazione della tesi.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

## Deliberazione n. 10

Anno Accademico: 2021/2022

SEDUTA del 24.06.2022

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

Ordine del giorno n. 8) Proposta commissioni concorsi di ammissione al 38° ciclo

Il presidente ricorda che per l'ammissione al 38° ciclo di dottorato si svolgeranno i seguenti concorsi, approvati con P.U. num. 58 del 15/06/2022:

- 1) concorso ordinario con graduatoria unica per corso di dottorato (posti con borsa 5, posti senza borsa 1);
- 2) concorso ordinario con graduatoria riservata a laureati in università estere (posti con borsa 1);
- 3) concorso con graduatoria per i seguenti temi/progetti (posti totali con borsa 5):
  - a. "Sviluppo di nuovi adsorbenti porosi di tipo metal-organic framework per purificazione del biometano", ex DM n. 351/2022;
  - b. "Termolisi controllata di materiali polimerici riciclati per compound bituminosi innovativi e sostenibili per applicazione in asfalti resilienti a bassa rumorosità e 'warm asphalt' ad alto contenuto di fresato", ex DM n. 352/2022;
  - c. "Sviluppo e validazione di un sensore per la determinazione di idrogeno gassoso", ex DM n. 352/2022;
  - d. "Sviluppo di materiali nanostrutturati per applicazioni elettrochimiche", ex DM n. 352/2022;
  - e. "Sviluppo di materiali a base cellulosica con caratteristiche di idrofobia e oleofobia, biodegradabilità e/o riciclabilità, come sostitutivi di imballaggi e oggetti monouso in plastica", ex DM n. 352/2022.

Il concorso per il tema/progetto "Impatto della stereochemica sulla sull'attività di oligonucleotidi per terapia genica", ex DM n. 352/2022, è stato cancellato.

Il presidente sottopone ad approvazione le proposte per le commissioni degli esami di ammissione al 38° ciclo elencate in delibera.

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

- il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;
- visto il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca DR 17/5/2017 n. 25549, modificato con D.R. 592 del 4 aprile 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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

- 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;
- vista la circolare per gli adempimenti bando di ammissione ai Corsi di dottorato (38° ciclo - a.a. 2022/2023) pervenuta il giorno 08/06/2022;

### PROPONE

che il Magnifico Rettore nomini per i concorsi per l'ammissione al 38° ciclo le seguenti commissioni.

#### 1) Graduatoria unica e graduatoria riservata per candidati con formazione estera

Membri	Nome e Cognome	Ente di appartenenza	Qualifica	SSD	Recapito e-mail
effettivi	Lorenzo Di Bari	UNIFI	PO	CHIM/06	lorenzo.dibari@unipi.it
	Benedetta Mennucci	UNIFI	PO	CHIM/02	benedetta.mennucci@unipi.it
	Elisa Martinelli	UNIFI	PA	CHIM/04	elisa.martinelli@unipi.it
	Antonio Tagarelli	Università della Calabria	PA	CHIM/01	a.tagarelli@unical.it
	Alberto Gasparotto	Università degli Studi di Padova	PA	CHIM/03	alberto.gasparotto@unipd.it
supplenti	Francesco Zinna	UNIFI	RTD	CHIM/06	francesco.zinna@unipi.it
	Marco Geppi	UNIFI	PA	CHIM/02	marco.geppi@unipi.it
	Anna Maria Raspolli Galletti	UNIFI	PO	CHIM/04	anna.maria.raspolli.galletti@unipi.it
	Emilia Bramanti	ICCOM-CNR Pisa	Dirigente di Ricerca	CHIM/01	emilia.bramanti@pi.iccom.cnr.it
	Alessandro Marrone	Università di Chieti	PA	CHIM/03	alessandro.marrone@unich.it

Poiché il dottorato in questione si occupa di Chimica e di Scienze dei Materiali, ambiti disciplinari ampi e che richiedono competenze diversificate, si ritiene che la commissione debba coprire almeno cinque settori scientifico-disciplinari al fine di valutare correttamente candidati con formazioni ed estrazioni diverse.

- 2) Graduatoria per le seguenti borse a tema: a) "Sviluppo di nuovi adsorbenti porosi di tipo metal-organic framework per purificazione del biometano", ex DM n. 351/2022, ambito *green*; b) "Termolisi controllata di materiali polimerici riciclati per compound bituminosi innovativi e sostenibili per applicazione in asfalti resilienti a bassa rumorosità e 'warm asphalt' ad alto contenuto di fresato", ex



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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

DM n. 352/2022; c) "Sviluppo e validazione di un sensore per la determinazione di idrogeno gassoso", ex DM n. 352/2022; d) "Sviluppo di materiali nanostrutturati per applicazioni elettrochimiche", ex DM n. 352/2022; e) "Sviluppo di materiali a base cellulosica con caratteristiche di idrofobia e oleofobia, biodegradabilità, ex DM n. 352/2022.

Membri	Nome e Cognome	Ente di appartenenza	Qualifica	SSD	Recapito e-mail
effettivi	Andrea Pucci	UNIFI	PO	CHIM/04	andrea.pucci@unipi.it
	Fabio Di Francesco	UNIFI	PA	CHIM/01	fabio.difrancesco@unipi.it
	Valter Castelvetro	UNIFI	PA	CHIM/04	valter.castelvetro@unipi.it
	Marco Lessi	UNIFI	PA	CHIM/06	marco.lessi@unipi.it
	Claudio Evangelisti	CNR-ICCOM Pisa	Ricercatore	-	claudio.evangelisti@cnr.it
supplenti	Guido Pampaloni	UNIFI	PA	CHIM/03	guido.pampaloni@unipi.it
	Marco Taddei	UNIFI	RTD	CHIM/03	marco.taddei@unipi.it
	Alessandra Operamolla	UNIFI	PA	CHIM/06	alessandra.operamolla@unipi.it
	Dario Puppi	UNIFI	RTD	CHIM/04	dario.puppi@unipi.it
	Francesca Modugno	UNIFI	PO	CHIM/01	francesca.modugno@unipi.it

Poiché le tematiche in questione riguardano ambiti disciplinari ampi e che richiedono competenze diversificate, si ritiene che la commissione debba coprire diversi settori scientifico-disciplinari al fine di valutare correttamente candidati con formazioni ed estrazioni diverse.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL PRESIDENTE  
(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO  
(Prof.ssa Ilaria Degano)

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](mailto:dottorato@dcci.unipi.it)



Prof. Gennaro Pescitelli  
PhD Program Coordinator

[gennaro.pescitelli@unipi.it](mailto:gennaro.pescitelli@unipi.it)

Tel. +39 050 2219 339

**Anno Accademico: 2021/2022**

**SEDUTA del 24.06.2022**

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

*Ordine del giorno n. 9) Varie ed eventuali*

Si decide che le prossime sedute del Consiglio siano tenute in videoconferenza.

Non essendoci altre varie ed eventuali da discutere, il presidente toglie la seduta alle ore 16.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

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