



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 15

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Il giorno 19 Dicembre 2018 alle ore 15.00 nell'Aula 22 del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, si sono riuniti i membri del Consiglio di Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali:

Professori Ordinari

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

Professori Associati

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE	FIRMA
7.	Chiellini Federica	X			
8.	Degano Ilaria	X			
9.	Di Francesco Fabio	X			
10.	Domenici Valentina		X		
11.	Gabbiani Chiara	X			
12.	Geppi Marco		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

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

13.	Pampaloni Guido	X			
14.	Pescitelli Gennaro	X			
15.	Ruggeri Giacomo		X		

Docenti Esterni

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

Rappresentanti degli studenti

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIF.	ASSENTE	FIRMA
17.	Agonigi Gabriele	X			
18.	Albano Gianluigi	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. Ratifica P.U.
3. Pratiche dottorandi
4. Approvazione progetti di ricerca e supervisor 34° ciclo
5. Didattica rivolta ai dottorandi per l'anno 2019 – proposte
6. Nomina commissioni esame finale 31° ciclo e approvazione commissione Menger
7. Partecipazione al progetto di European Joint Doctorate in "Theoretical Chemistry and Computational Modelling"
8. CFF 2019 – speakers
9. Varie ed eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE
(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO
(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 16

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 1) Comunicazioni

Il presidente aggiorna il collegio sullo stato di avanzamento delle valutazioni dei revisori esterni per le tesi degli allievi del 31° ciclo. Alla data odierna sono pervenute 9 valutazioni delle 18 richieste. In tutti i casi la raccomandazione è di accettazione o di richiesta di correzioni di minore entità sotto la responsabilità del dottorando. Le revisioni saranno rese disponibili nel loro insieme al giudizio del collegio una volta completamente pervenute.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 17

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 2) Ratifica P.U.

Il consiglio approva i provvedimenti d'urgenza n. 5243, 5244, 5245 e 5247 del 21/11/2018; 5335 del 26/11/2018; 5393 del 27/11/18.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 18

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 3) Pratiche dottorandi

punto (a): Richiesta di soggiorno all'estero della Dott.ssa Francesca Macii

Il presidente informa che l'allieva Francesca Macii, iscritta al 32° ciclo, ha richiesto con istanza pervenuta il giorno 15/12/2018 il permesso di svolgere un periodo di soggiorno all'estero presso l'Università di Burgos (Burgos, Spain), sotto la supervisione della prof.ssa Begona Garcia, nel periodo 4/1/2019 - 8/4/2019.

Il collegio dei docenti esprime parere favorevole allo svolgimento da parte della Dott.ssa Francesca Macii del suddetto periodo di soggiorno all'estero.

punto (a)-bis: Richiesta di soggiorno all'estero del dott. Alessio Massironi

Il presidente informa che l'allievo Alessio Massironi, iscritto al 32° ciclo, ha richiesto con istanza pervenuta il giorno 13/11/2018 il permesso di svolgere un periodo di soggiorno all'estero presso il 3B's Research Group (Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics), dell'Università di Minho (Portogallo), sotto la supervisione della Prof.ssa Manuela E. Gomes, nel periodo 14/1/2019 - 14/5/2019.

Il collegio dei docenti esprime parere favorevole allo svolgimento da parte del Dott. Alessio Massironi del suddetto periodo di soggiorno all'estero.

punto (a)-ter: Richiesta di soggiorno all'estero della Dott.ssa Federica Guarra

Il presidente informa che l'allieva Federica Guarra, iscritta al 32° ciclo, ha richiesto con istanza pervenuta il giorno 11/12/2018 il permesso di svolgere un periodo di soggiorno all'estero presso il Donostia International Physics Centre (San Sebastian, Spagna), sotto la supervisione del Prof. Luca Salassa nel periodo 15/1/2019 - 31/3/2019.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Il collegio dei docenti esprime parere favorevole allo svolgimento da parte della Dott.ssa Federica Guarra del suddetto periodo di soggiorno all'estero.

Punto (b): Richieste di frequenza di laboratori esterni

Il presidente informa che i seguenti allievi hanno richiesto di frequentare i laboratori esterni in elenco per lo svolgimento di parte dell'attività di ricerca connessa al dottorato.

Valerio Zullo (34° ciclo), presso il Dipartimento di Farmacia UNIPI
Dalila Iacopini (34° ciclo), presso il Dipartimento di Farmacia UNIPI
Roberto Francischello (34° ciclo), presso CNR – Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa
Noemi Poma (33° ciclo), presso il Dipartimento di Biologia UNIPI
Andrea Bonini (34° ciclo), presso il Dipartimento di Biologia UNIPI

Il collegio dei docenti esprime parere favorevole alla frequenza dei laboratori esterni da parte degli allievi elencati.

punto (c): Parere sullo svolgimento attività esterna da parte del dott. Roberto Francischello

Il presidente informa che l'allievo Roberto Francischello, iscritto al 34° ciclo senza borsa, è risultato vincitore di un assegno di ricerca della durata di un anno dal titolo "Novel precision technological platforms to promote non-invasive early diagnosis, eradication and prevention of cancer relapse: proof of concept in the bladder carcinoma (EDIT)", da svolgere presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR sotto la supervisione del dott. Luca Menichetti. Il presidente informa altresì che l'allievo ha presentato istanza all'Ufficio Dottorato, prot. n. 42057 del 18/12/2018, per la fruizione del suddetto assegno.

Il collegio dei docenti, visto che tale borsa di ricerca, come riportato nel relativo bando, non richiede ore di lavoro specifiche e che l'attività di ricerca prevista risulta affine alle tematiche del dottorato e conciliabile con le attività formative del corso, e quindi in accordo con le specifiche delle attività compatibili previste dall'art. 14 comma 2 del Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca; sentito il parere del supervisore della tesi di Dottorato del Dott. Roberto Francischello, prof. Marco Geppi, dispone parere favorevole allo svolgimento da parte del Dott. Roberto Francischello dell'attività di ricerca prevista dal suddetto assegno.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 19

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 4) Approvazione progetti di ricerca e supervisor 34° ciclo

Ciascun allievo del 34° ciclo ha presentato un progetto di ricerca e suggerito un possibile supervisore di tesi come da elenco sottostante. La prof. Mennucci chiede chiarimenti in merito al formato scelto per la presentazione dei progetti. Il prof. Di Bari chiarisce come il formato sia stato da lui originariamente concepito per favorire il monitoraggio dei progressi dei dottorandi nel tempo. Il presidente esprime preoccupazione per l'eventualità che alcuni dei progetti presentati possano essere in larga parte svolti presso sedi esterne al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale. Il prof. Di Francesco chiarisce come Bonini e Poma debbano svolgere solo una minima parte del loro progetto di dottorato presso il Dipartimento di Biologia, mentre la maggior parte della ricerca sarà svolta presso il DCCI. Fa inoltre notare come il concetto di "dottorando" sia forse da rivedere, in base ai cambiamenti occorsi con il taglio dei posti senza borsa e in seguito ad alcune modifiche del regolamento. Sia il prof. Di Bari che la professoressa Mennucci fanno notare come lo svolgimento delle attività al 100% all'esterno del Dipartimento rischino di penalizzare quest'ultimo in termini di ricerca e della sua valutazione (VQR). La prof.ssa Tiné fa notare come gli studenti di dottorato senza borsa, che usufruiscono di assegni di ricerca pagati dai gruppi di ricerca risultano avvantaggiati in sede concorsuale rispetto ai colleghi vincitori di borsa (ad esempio una volta in possesso del titolo possono partecipare a concorsi per RTD-B a differenza degli altri studenti dottorati). Tutti concordano sulla opportunità di favorire l'apertura di bandi di borse di dottorato prima che sia effettuato il concorso, per scoraggiare l'attivazione di assegni in tempi successivi, che causano: precarietà per lo studente (l'assegno spesso non copre da subito i tre anni); disparità di salario e di titoli rispetto agli altri dottorandi dello stesso ciclo.

Al termine della discussione, il consiglio approva i progetti ed i supervisor proposti da tutti gli allievi.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

<i>matricola</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>titolo progetto</i>	<i>supervisore</i>
588747	SANTALUCIA	DELIO	Study of new synthetic approaches to the production of isoprostanic derivatives	Alessandro Mandoli
587826	IACOPINI	DALILA	New glycoconjugation synthetic approaches for therapeutic and diagnostic applications	Valeria Di Bussolo
586313	NARDELLA	FEDERICA	Advanced analytical pyrolysis techniques for studying complex mixtures of natural and synthetic polymers	Erika Ribechini
587948	BONINI	ANDREA	Electrochemical endonuclease based biosensor for pathogenic bacteria detection	Fabio Di Francesco
587714	SCHOCH	SILVIA	Cyclopentadienyl diiron compounds as potential anticancer agents	Fabio Marchetti Jr
586801	PIZZIMENTI	SILVIA	Physical-chemical characterization of the curing process of oils used in modern paints, considering the interaction with pigments, additives, proteins and environmental parameters	Celia Duce
589371	FRANCISCHELLO	ROBERTO	Development of new experimental and data processing methods at critical signal-to-noise conditions in nuclear magnetic resonance	Marco Geppi
587077	VIVALDI	FEDERICO MARIA	Development of a biosensor array to monitor athletes' performances	Fabio Di Francesco
587443	BONDANZA	MATTIA	Multiscale computational study of photoresponsive processes in biological systems	Benedetta Mennucci
588107	ZULLO	VALERIO	Synthesis of novel Chiral Ionic Liquids (CILs) from chiral pool and their application in Enantioselective Electroanalysis (Ee) and Gas Chromatography (GC)	Anna Iuliano
588368	PARODI	ELISABETTA	Biomasses and biocatalysis: the greenness applied to industry	Antonella Petri



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

587398	NOTTOLI	MICHELE	Development of new methods for quantum/classical molecular dynamics simulations	Filippo Lipparini
591451	KALCHEVSKI	DOBRO- MIR ANTONOV	Quantum Dynamics (QD) in nucleobases and small oligomers: toward the simulation of time resolved spectra	Fabrizio Santoro

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 20

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 5) Didattica rivolta ai dottorandi per l'anno 2019 – proposte

Il presidente illustra la proposta per l'anno 2018/19 dei corsi di didattica trasversale proposti dall'Ateneo e richiede il parere del consiglio sull'attribuzione dei relativi crediti didattici da acquisire durante il 1° anno. Secondo il Regolamento del DSCM, "nel corso del I anno [i dottorandi] devono aver frequentato almeno un corso tra quelli proposti per la Laurea Magistrale in Chimica, in Chimica Industriale o in corsi affini universitari e di Scuole di eccellenza; almeno due corsi di lezioni tra quelli organizzati dal Corso di dottorato; almeno una scuola nazionale o internazionale o almeno sei seminari scientifici". Il presidente propone di assimilare alcuni corsi di didattica trasversale agli impegni didattici della terza categoria, che risulteranno soddisfatti con la frequenza di almeno 6 lezioni di almeno 2 ore ciascuna. Tra i corsi di didattica trasversale, saranno considerati utili per gli studenti del DSCM al fine del completamento degli obblighi del 1° anno quelli erogati in lingua inglese (e ovviamente non riservati ad altri curricula). Ai suddetti obblighi didattici si aggiunge il corso di Inglese Accademico, obbligatorio per i dottorandi del 1° anno di corso.

Il dott. Agonigi mette in dubbio l'utilità del corso di inglese, e soprattutto fa notare come da un punto di vista logistico sia disagiata da seguire poiché non è tenuto in DCCI. La prof. Mennucci fa notare come alcuni corsi trasversali siano interessanti per i dottorandi anche degli anni successivi; viceversa pone l'accento sullo scarso interesse rivestito dai corsi della laurea magistrale per degli studenti di dottorato. Prendendo spunto da quanto richiesto nelle ITN, la prof. Mennucci sottolinea come sia richiesto in quella sede che i dottorandi seguano scuole specialistiche e corsi trasversali, e che quindi la proposta del presidente le sembra adeguata.

Dopo una breve discussione, il consiglio approva la proposta del presidente.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Il presidente comunica che la prof.ssa Maria Perla Colombini ha proposto di invitare il prof. Koen Janssens (Antwerp, Belgium) a tenere un ciclo di seminari (totale 8 ore) sul tema "Use of synchrotron radiation based methods of analysis", di cui il presidente illustra i contenuti. Il consiglio approva la proposta della Prof.ssa Colombini.

Il presidente comunica che la prof.ssa Valentina Domenici ha proposto di tenere un ciclo di seminari "Communication of Chemistry: foundations and ethical issues" (totale 8 ore). La prof.ssa Valentina Domenici propone altresì di invitare il dott. Alessandro Marchetti (Expert Wikimedia user, coordinator for Wiki Loves Monuments Tuscany & Umbria, coordinator of Wiki Science Competition) a tenere un ciclo di seminari (totale 8 ore) sul tema "Communication and dissemination of chemistry through the web: outreach and popularization". Il presidente illustra i contenuti dei due corsi. La prof.ssa Degano esprime perplessità sulla ridondanza dei due corsi. Le prof.sse Raspolti e Gabbiani rilevano sovrapposizione tra gli argomenti dei corsi proposti e alcuni dei corsi di didattica trasversale dall'Ateneo. La prof.ssa Raspolti Galletti suggerisce di invitare la dott.ssa Domenici a riformulare la proposta didattica in modo da condensarla in un corso unico di 8 ore, e da evitare le sovrapposizioni rilevate. Il consiglio recepisce tale suggerimento e chiede al presidente di comunicarlo alla prof.ssa Domenici.

La dott.ssa Tiziana Funaioli si dichiara disponibile a ripetere il suo corso "Tecniche di laboratorio in Elettrochimica" (totale 8 ore). Il consiglio dichiara apprezzamento per la proposta.

Il presidente invita i componenti del consiglio a formulare quanto prima altre proposte didattiche per l'anno 2019.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 21

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 6) Nomina commissioni esame finale 31° ciclo e approvazione commissione Menger

Il presidente, sentita la disponibilità dei colleghi, suggerisce di nominare la seguente commissione valida per tutti gli esami finali degli allievi del 31° ciclo.

Membri effettivi: Federica Chiellini (PA); Gennaro Pescitelli (PA); Valter Castelvetro (PA).
Membri supplenti: Benedetta Mennucci (PO); Fabio Bellina (PO); Francesca Modugno (PA).

Il consiglio approva la proposta di nomina della commissione.

Il presidente comunica che l'accordo di cotutela con l'Università di Vienna per l'allievo Maximilian Menger prevede che la commissione di esame finale includa i due revisori esterni, prof. Irene Burghardt e Ivano Tavernelli, nonché i due supervisor di tesi, prof. Benedetta Mennucci e Leticia González. Tuttavia, l'art. 10.4 del regolamento interno del DSCM esclude la possibilità che i supervisor fungano da commissari per l'esame finale. Il presidente suggerisce di ammettere Benedetta Mennucci e Leticia González all'esame di Maximilian Menger in qualità di commissari ausiliari, senza diritto di partecipare alla votazione finale. La commissione d'esame finale di Maximilian Menger sarà pertanto composta come segue.

Membri effettivi: Federica Chiellini; Gennaro Pescitelli; Valter Castelvetro; Irene Burghardt; Ivano Tavernelli. Membri supplenti: Fabio Bellina; Francesca Modugno; Antonio Rizzo. Membri ausiliari: Benedetta Mennucci; Leticia González.

Il consiglio approva la proposta del presidente di nomina della commissione di esame finale di Maximilian Menger.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 22

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 7) Partecipazione al progetto di European Joint Doctorate in "Theoretical Chemistry and Computational Modelling"

Il Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali, con sede presso il Dipartimento di Chimica Chimica Industriale, dichiara l'intenzione di partecipare al progetto di European Joint Doctorate in "Quantum Modelling and Computational Chemistry" (QMCC), in preparazione per il bando H2020-MSCA-ITN-2019.

In relazione a detto progetto, il Collegio dei Docenti dichiara di approvare il rilascio di titoli doppi (double degrees) a studenti che partecipino allo European Joint Doctorate in "Theoretical Chemistry and Computational Modelling", svolgendo tesi in cotutela tra l'Università di Pisa ed una delle altre Università partecipanti (Universidad Autónoma de Madrid (ES), Universitat de Barcelona (ES), Rijksuniversiteit Groningen (NL), Katholieke Universiteit Leuven (BE), Università degli Studi di Perugia (IT), Université Toulouse III Paul Sabatier (FR), Universitat de València (ES), Universität Wien (AT), Sorbonne Université (FR), Universität Münster (DE), Université Paris-Saclay (FR), Universidad del País Vasco (ES), Università degli studi di Trieste (IT).

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13
56124 Pisa (Italy)

Cod. Fisc. 80003670504
P. IVA 0028682 050 1

PhD Program in
Chemistry and Materials
Science

dottorato@dcci.unipi.it

DSCM

Prof. Gennaro Pescitelli
PhD Program Coordinator

Tel. +39 050 2219 339
gennaro.pescitelli@unipi.it

Deliberazione N. 23

Anno Accademico: 2018/2019

SEDUTA del 19.12.2018

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

Ordine del giorno n. 8) CFF 2019 – speakers

Il presidente ricorda che il convegno Chemistry for the Future 2019 si svolgerà nei giorni 3-5 Luglio presso il DCCI. Anche per quest'anno, l'organizzazione del convegno sarà affidata agli allievi del 2° anno di corso. Il presidente comunica le proposte avanzate dagli allievi per gli speakers da invitare a tenere le comunicazioni orali. Vengono raccolti i suggerimenti del consiglio su eventuali speakers alternativi, ferme restando le tematiche scelte dagli allievi. Il presidente invita i componenti del collegio a prendere contatto con gli speakers di loro conoscenza per chiedere la loro disponibilità a partecipare al convegno.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

(Prof. Gennaro Pescitelli)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Ilaria Degano)

Non essendoci Varie ed eventuali da discutere, il consiglio è sciolto alle ore 17:30