

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio**  
**in Scienza dei materiali (SC2805 e SC2740, SC1163 a esaurimento, SC1174 disattivato)**  
**05 maggio 2025**

Pag. n. 1

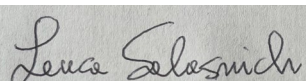
Rep. xx/2025  
 Prot. n. xxxx del xx/05/2025

Il giorno 5 maggio 2025 alle ore 13.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in **Scienza dei materiali**.  
 La posizione degli invitati è la seguente:

Pos.	Componenti per la validità della seduta	Presenze	Pos.	Rappresentanze con diritto di voto (Componenti per la validità della seduta)	Presenze
PO	Stefano Agnoli		S	Filippo Burla	A
PA	Vincenzo Amendola	P	S	Canteri Mattia	P
PA	Francesco Ancilotto	G	S	Marco Diddi	P
PO	Edmondo Maria Benetti	A	S	Ettore Mingardo	P
PA	Caterina Braggio	P	S	Ambra Schiavon	A
PA	Laura Calvillo Lamana	P	S	Hamid Sundas	A
PA	Tiziana Cesca	P	S	Ilaria Trevisiol	P
PA	Davide De Salvador	P			
PO	Christian Durante	A		<b>Partecipanti con diritto di voto</b>	
PO	Alberta Ferrarini	P	C	Oscar Azzolini	P
RTDb	Davide Ferraro	P	PA	Fosca Conti	G
PA	Barbara Fresch	A	PO	Matteo Longo	P
PO	Antonella Glisenti	A	C	Stefano Maretto	A
PO	Michele Maggini	P	C	Cristian Pira	P
PO	Alessandro Martucci	G			
PO	Giovanni Mattei	P		<b>Partecipanti senza diritto di voto</b>	
PA	Chiara Maurizio	P	PA	Denis Badocco	P
PA	Miriam Mba Blazquez	G	PO	Nicola Bartolo	A
PO	Moreno Meneghetti		PA	Sara Bonacchi	A
PO	Giulio Monaco	G	PO	Francesco Bottacin	A
PA	Enrico Napolitani	G	RTT	Mattia Cattelan	A
PA	Gian-Andrea Rizzi	A	PO	Elisabetta Collini	P
PO	Filippo Romanato	G	PA	Maria Chiara Dalconi	A
PO	Luca Salasnich	P	C	Marco Fachini	A
PO	Mauro Sambì	P	RTD	Boris Kalinic	P
PO	Andrea Sartorel	P	RTDa	Francesco Lamberti	G
PA	Luca Valentini	P	PA	Emanuele Locatelli	A
			PA	Chiara Maccato	G
			C	Maria Letizia Polci	A
			PA	Francesco Sedona	P
			RTDa	Francesco Sgarbossa	P
			PA	Raffaella Signorini (Vicepresid.)	P
			PA	Jorge Nuno Dos Santos Vitoria	A

Firma del Presidente  
(Prof. Luca Salasnich)

Firma del Segretario  
(Prof.ssa Chiara Maurizio)




DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE <b>Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio</b> <b>in Scienza dei materiali (SC2805 e SC2740, SC1163 a esaurimento, SC1174 disattivato)</b> <b>05 maggio 2025</b>	Pag. n. 2
Rep. xx/2025 Prot. n. xxxx del xx/05/2025	

P	Presente	R	Ricercatore	S	Rapp. studenti
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato	M	Corso Mutuato
G	Assente giustificato	Rtt	Ricercatore in tenure track		
PO	Professore I fascia	Pta	Rapp. personale t/a		
PA	Professore II fascia	C	Professore a contratto		

Presiede la seduta il Prof. Luca Salasnich, assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Chiara Maurizio. La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: Zoom.

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2) Proposta di non fruibilità come corso singolo e come insegnamento per studenti Erasmus dell'insegnamento "SUSTAINABLE ENERGY: MATERIALS AND TECHNOLOGIES" (Prof.ssa Laura Calvillo Lamana) a.a. 2025/2026
- 3) Commissione lauree del CCLA: nomina Prof. Andrea Sartorel e Prof. Francesco Sedona
- 4) Modifiche al regolamento tesi
- 5) Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)
- 6) Varie ed eventuali

**1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente**

Il Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 10 marzo 2025.  
 Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.

*Il Consiglio prende atto.*

**2. Proposta di non fruibilità come corso singolo e come insegnamento per studenti Erasmus dell'insegnamento "SUSTAINABLE ENERGY: MATERIALS AND TECHNOLOGIES" (Prof.ssa Laura Calvillo Lamana) a.a. 2025/2026**

Il Presidente informa che da parte della Prof.ssa Calvillo Lamana è pervenuta la richiesta di non rendere fruibile a studenti iscritti ai corsi singoli e a studenti Erasmus incoming per l'a.a. 2025/2026 l'insegnamento "SUSTAINABLE ENERGY: MATERIALS AND TECHNOLOGIES", erogato al primo anno della LM in Materials Science.

La prof.ssa Calvillo individua in ragione di tale richiesta:

- l'eterogeneità della preparazione individuale di tali studenti, non sempre in linea con i prerequisiti richiesti;
- il numero eccessivo di studenti frequentanti, oscillante negli anni ma di fatto raddoppiato nel 2024/25 rispetto al 2022/23 (circa 40 rispetto a 20), fonte di non pochi problemi nell'organizzazione della parte di laboratorio propria dell'insegnamento.

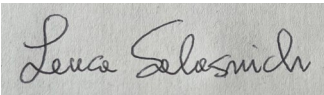
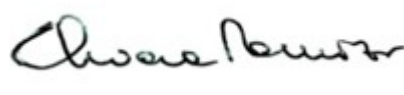
Il Presidente chiede al Consiglio di valutare la richiesta e approvare la proposta.

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

**3. Commissione lauree del CCLA: nomina Prof. Andrea Sartorel e Prof. Francesco Sedona**

Il Presidente propone di nominare i Prof. Andrea Sartorel e Prof. Francesco Sedona come membri della commissione lauree del CCLA.

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

Firma del Presidente (Prof. Luca Salasnich)	Firma del Segretario (Prof.ssa Chiara Maurizio)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE <b>Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio</b> <b>in Scienza dei materiali (SC2805 e SC2740, SC1163 a esaurimento, SC1174 disattivato)</b> <b>05 maggio 2025</b>	Pag. n. 3
Rep. xx/2025 Prot. n. xxxx del xx/05/2025	

**4. Modifiche al regolamento tesi**

Il Prof. Andrea Sartorel illustra le modifiche proposte in un documento precedentemente inviato ai membri del CCLA.

*Il Consiglio approva all'unanimità il documento e attribuisce alla Commissione lauree il mandato di modificare la durata della presentazione/discussione come definito in assemblea.*

**5. Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)**

Il Presidente che dal 1° ottobre 2025 saranno operativi i Gruppi di Riesame (GdR), che sostituiscono i Gruppi per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) attualmente in carica.

Il Presidente chiede che vengano nominati come membri del GdR le seguenti persone:

Docenti:

- Prof. Luca Salasnich
- Prof.ssa Miriam Mba Blazquez
- Prof. Enrico Napolitani
- Prof.ssa Antonella Glisenti

Studenti:

- Dott. Ettore Mingardo
- Sig.ra Ilaria Trevisiol

Parti Sociali:

- Dr.ssa Claudia Durighello (Stevanato Group)
- Dr. Paolo Albanese (Pietro Fiorentini Spa)

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

**6. Varie ed eventuali**

Il Presidente riferisce quanto lui comunicato via e-mail dal Prof. Francesco Lamberti.

Il Prof. Lamberti, durante i turni di laboratorio per l'insegnamento di Chimica inorganica (L in Scienza dei materiali, primo anno), ha introdotto delle "lezioni" su uso di **Origin** per raffinare i dati grezzi degli spettri UV-Vis, raccolti durante le esperienze.

Il Prof. Lamberti ha riferito cbe agli studenti che si collegano con utenza Unipd al sito di **Origin** è consentito di utilizzare la versione demo di durata SOLO sei mesi e ritiene che sarebbe utile trovare un modo per acquistare le licenze studenti di **Origin** almeno per gli iscritti alla L in Scienza dei materiali. È un expertise che si possono "rivendere" anche dopo.

Il Prof. Lamberti ha aggiunto, nell'e-mail al Presidente, di aver visto che gli studenti tra smoothing, normalize e differenziate hanno apprezzato **Origin**, e hanno invece velocemente dimenticato Excel.

*Il Consiglio manifesta interesse e invita il Presidente ad approfondire la questione.*

Al termine della riunione telematica il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 34.
- Tra di essi, vi sono 28 assenti, di cui 9 giustificati; pertanto, il numero legale è 14 (leggasi  $34-9=25 // 25:2=12.5 // 13+1=14$ ).
- Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 18; pertanto, le deliberazioni assunte in modalità telematica sono valide.
- Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione telematica è 21.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta telematica alle ore 14:15 del 5 maggio 2025.

Firma del Presidente (Prof. Luca Salasnich)	Firma del Segretario (Prof.ssa Chiara Maurizio)
