

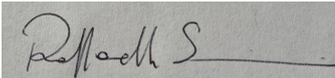
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio in Scienza dei materiali (SC2805 e SC2740, SC1163 a esaurimento, SC1174 disattivato) 18 ottobre 2024	Pag. n. 1
Rep. 95/2024 Prot. 5679 del 22/10/2024	

Il giorno 18 ottobre 2024 alle ore 9.00 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	Presenze
PO	Stefano Agnoli	P	S	Filippo Burla	G
PA	Vincenzo Amendola	P	S	Ilaria Trevisiol	P
PA	Francesco Ancilotto	P			
PO	Edmondo Maria Benetti	A		Invitati con diritto di voto	
PA	Caterina Braggio	P	PA	Fosca Conti	M P
PA	Laura Calvillo Lamana	P	PO	Matteo Longo	M P
PA	Tiziana Cesca	P	C	Stefano Maretto	M A
PA	Davide De Salvador	P			
PO	Christian Durante	P		Vicepresidente	
PO	Alberta Ferrarini	P	PA	Raffaella Signorini	P
RTDb	Davide Ferraro	P			
PA	Barbara Fresch	A			
PO	Antonella Glisenti	P			
PO	Michele Maggini	P			
PO	Alessandro Martucci	P			
PO	Giovanni Mattei	P			
PA	Chiara Maurizio	P			
PA	Miriam Mba Blazquez	P			
PO	Moreno Meneghetti	P			
PO	Giulio Monaco	P			
PA	Enrico Napolitani	P			
PA	Gian-Andrea Rizzi	P			
PO	Filippo Romanato	P			
PO	Luca Salasnich	P			
PO	Mauro Sambì	P			
PO	Andrea Sartorel	P			
PA	Luca Valentini	P			
P	Presente	R	Ricercatore	M	Corso Mutuato
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato		
G	Assente giustificato	Pta	Rapp. personale t/a		
PO	Professore I fascia	S	Rapp. studenti		
PA	Professore II fascia	C	Professore a contratto		

Firma del Presidente (Prof. Luca Salasnich)	Firma del Segretario (Prof.ssa Raffaella Signorini)
	

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)
18 ottobre 2024**

Pag. n. 2

Rep. 95/2024
Prot. 5679 del 22/10/2024

Presiede la seduta il Prof. Salasnich, assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Signorini.

La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: posta elettronica.

Gli indirizzi e-mail utilizzati sono i seguenti:

stefano.agnoli@unipd.it, vincenzo.amendola@unipd.it, francesco.ancilotto@unipd.it, edmondo.benetti@unipd.it, caterina.braggio@unipd.it, laura.calvillolamana@unipd.it, tiziana.cesca@unipd.it, fosca.conti@unipd.it, davide.desalvador@unipd.it, christian.durante@unipd.it, davide.ferraro@unipd.it, alberta.ferrarini@unipd.it, barbara.fresch@unipd.it, antonella.glisenti@unipd.it, matteo.longo@unipd.it, michele.maggini@unipd.it, alex.martucci@unipd.it, giovanni.mattei@unipd.it, chiara.maurizio@unipd.it, miriam.mba@unipd.it, moreno.meneghetti@unipd.it, giulio.monaco@unipd.it, enrico.napolitani@unipd.it, gianandrea.rizzi@unipd.it, filippo.romanato@unipd.it, luca.salasnich@unipd.it, mauro.sambi@unipd.it, andrea.sartorel@unipd.it, luca.valentini@unipd.it, stefano.maretto@unipd.it, raffaella.signorini@unipd.it, ilaria.trevisiol.1@studenti.unipd.it, filippo.burla@studenti.unipd.it

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Proposta relativa alla programmazione degli accessi per l'a.a. 2025/2026
- 3) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2025/2026
- 4) Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2025/2026

1. Comunicazioni

Il Presidente nomina in qualità di Vicepresidente la prof.ssa Raffaella Signorini. Si fa presente che la prof.ssa non è responsabile di insegnamenti o moduli, tuttavia verrà invitata a tutti i Consigli e, ai sensi dell'art. 40, comma 8, del vigente Statuto di Ateneo, supplirà il Presidente nei casi di suo impedimento o assenza.

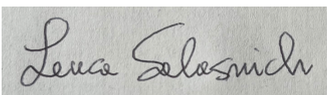
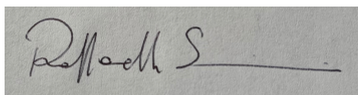
2. Proposta relativa alla programmazione degli accessi per l'a.a. 2025/2026

Per il Corso di Studi triennale in Scienza dei materiali (SC2805) il Presidente propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con prova di accertamento non vincolante per l'a.a. 2025/2026.

Per il Corso di Studi magistrale in Materials Science (SC2740) il Presidente propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con requisiti per l'a.a. 2025/2026.

Il Presidente, inoltre, chiede delega al Consiglio per apportare eventuali modifiche se dovessero rendere necessarie.

Il Consiglio approva all'unanimità e delega il Presidente ad apportare le modifiche che potrebbero rendersi necessarie.

Firma del Presidente (Prof. Luca Salasnich)	Firma del Segretario (Prof.ssa Raffaella Signorini)
	

2. Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2025/2026

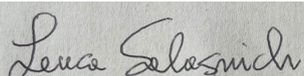
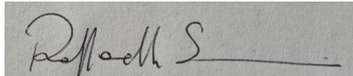
Il Presidente del Consiglio di Corso di studio illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea triennale:

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea in SCIENZA DEI MATERIALI devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente e devono inoltre possedere adeguate conoscenze e competenze *di matematica, una adeguata capacità logica e di comprensione del testo e familiarità con la cultura scientifica*
 Il possesso di tali conoscenze e competenze sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 2.
2. Le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione verranno verificate attraverso una prova di valutazione con esito non vincolante. Se la verifica non è positiva, vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi.
3. La prova di valutazione può anche essere organizzata su più sedi e periodi secondo modalità approvate annualmente dal Dipartimento di riferimento su proposta del CCL.
4. Nel caso di candidati con titolo estero le modalità e i contenuti della prova di valutazione sono resi noti attraverso l'avviso di ammissione e/o tramite i canali istituzionali di comunicazione dell'Ateneo.
 E' possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.
5. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCL, stabilisce i criteri per l'attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi che vengono esplicitati nell'avviso di ammissione.
6. Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con le seguenti modalità:
 seguendo corsi di recupero on line con prove parziali e/o prova finale.
7. Il superamento degli obblighi formativi aggiuntivi non comporta l'attribuzione di crediti formativi ulteriori rispetto a quelli curriculari, viene comunque verbalizzato e le attività relative non fanno parte del piano di studio.

Firma del Presidente
 (Prof. Luca Salasnich)

Firma del Segretario
 (Prof.ssa Raffaella Signorini)

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)
18 ottobre 2024**

Pag. n. 4

Rep. 95/2024
Prot. 5679 del 22/10/2024

8. Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi ripete il primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati.

Con riferimento al Corso di laurea magistrale:

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in MATERIALS SCIENCE devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e di un'adeguata personale preparazione in particolare:

- conoscenze di base nelle seguenti discipline: Matematica e Informatica, Fisica (classica, quantistica e dello stato solido) Chimica di base (inorganica, organica, fisica e analitica) e abilità pratica nei laboratori di chimica, fisica generale e dei materiali.

Il possesso della personale preparazione sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

- a. Conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

CFU	SSD
12	MAT/01-09
20	CHIM/01-12
18	FIS/01-08

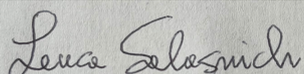
Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione.

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99

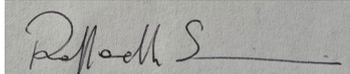
o dal DM 270/2004 e successive modificazioni o in possesso di un titolo conseguito all'estero la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

3. Ai fini dell'ammissione la personale preparazione negli ambiti di cui al comma 1 verrà verificata secondo i seguenti criteri:
- Voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente;
 - Conoscenza della lingua INGLESE di livello B2 abilità ricettive (lettura e ascolto).
- Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica di cui alla lettera a) e b) sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLM.
4. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea magistrale il Dipartimento di riferimento, su

Firma del Presidente
(Prof. Luca Salasnich)



Firma del Segretario
(Prof.ssa Raffaella Signorini)



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)
18 ottobre 2024**

Pag. n. 5

Rep. 95/2024
Prot. 5679 del 22/10/2024

proposta del CCLM, stabilisce le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso.

5. I requisiti curriculari nonché le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso sono resi noti attraverso l'avviso di ammissione, ovvero, con riferimento ai candidati con titolo estero, tramite i canali istituzionali di comunicazione dell'Ateneo.
E' possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.
6. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno per i candidati con titolo italiano in possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale, entro i termini fissati dal Senato Accademico e secondo le scadenze e le modalità definite nell'avviso di ammissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2025/2026

Il Presidente presenta il prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa 2025/2026 (allegato 1), evidenziando che non vi sono modifiche rispetto al prospetto dell'Offerta Formativa 2024/2025, e ne chiede al Consiglio l'approvazione.

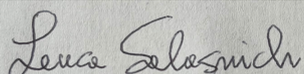
Il Consiglio approva all'unanimità.

Al termine della riunione telematica il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 27.
 - Vi sono 3 assenti, di cui 1 è assente giustificato, pertanto il numero legale è 13.
 - Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 25; pertanto, le deliberazioni assunte in modalità telematica sono valide.
- Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione telematica è 27.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta telematica alle ore 14:00 del 18 ottobre 2024.

Firma del Presidente
(Prof. Luca Salasnich)



Firma del Segretario
(Prof.ssa Raffaella Signorini)

