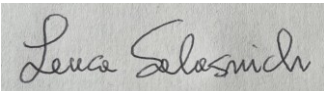


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
<div>DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE</div> <div>Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio</div> <div>in Scienza dei materiali</div> <div>13 ottobre 2025</div>	<div>Pag. n. 1</div>
<div>Rep. xx/2025</div> <div>Prot. n. xx del xx/xx/2025</div>	

Il giorno 13 ottobre 2025 alle ore 14.00 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	Agnoli Stefano		P		S	Burla Filippo			A
PA	Amendola Vincenzo		P		S	Canteri Mattia			A
PA	Ancilotto Francesco			G	S	Diddi Marco		P	
PO	Benetti Edmondo Maria			A	S	Mingardo Ettore		P	
PA	Braggio Caterina		P		S	Schiavon Ambra			A
PA	Calvillo Lamana Laura			G	S	Sundas Hamid			A
PA	Cesca Tiziana		P		S	Trevisiol Ilaria		P	
PA	De Salvador Davide		P		Pta	Fortunati Ilaria		P	
PO	Durante Christian			A					
PO	Ferrarini Alberta		P						
Rtd	Ferraro Davide			G		Partecipanti con diritto di voto			
PA	Fresch Barbara		P		C	Azzolini Oscar		P	
PO	Glisenti Antonella		P		PA	Conti Fosca	M	P	
PO	Maggini Michele			G	PO	Longo Matteo	M		A
PO	Martucci Alessandro		P		C	Maretto Stefano			A
PA	Marega Carla			A	C	Pira Cristian		P	
PO	Mattei Giovanni		P						
PA	Maurizio Chiara		P						
PA	Mba Blazquez Miriam			G		Partecipanti senza diritto di voto			
PO	Meneghetti Moreno			G		Badocco Denis		P	
PO	Monaco Giulio			G		Bartolo Nicola			
PA	Napolitani Enrico		P			Bonacchi Sara			
PA	Rizzi Gian-Andrea			G		Bottacin Francesco			
PO	Romanato Filippo			G		Cattelan Mattia		P	
PO	Salasnich Luca		P			Cecchin Alekos			
PO	Sambi Mauro			G		Collini Elisabetta			
PO	Sartorel Andrea		P			Dalconi Maria Chiara			
PA	Valentini Luca		P			Jorge Nuno Dos Santos Vitoria			
						Fachini Marco			

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienza dei materiali 13 ottobre 2025

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

Pag. n. 2

					Kalinic Boris		P	
					Lamberti Francesco			
					Locatelli Emanuele			
					Maccato Chiara			
					Polci Maria Letizia			
					Sedona Francesco			
					Sgarbossa Francesco			
					Signorini Raffaella (Vicepresid.)			

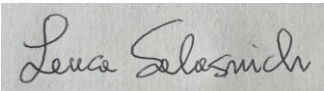
P	Presente	R	Ricercatore	M	Corso Mutuato
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato		
G	Assente giustificato	Pta	Rapp. personale t/a		
PO	Professore I fascia	C	Professore a contratto		
PA	Professore II fascia	S	Rapp. studenti		

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) Comunicazioni
- 3) Approvazione della scheda di monitoraggio annuale 2025 della L in Scienza dei materiali e della LM in Materials Science
- 4) Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027
- 5) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 6) Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 7) Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 8) Prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027
- 9) Revisione della L in Scienza dei Materiali: modifiche su denominazioni insegnamenti e introduzione nuovo regolamento prova finale
- 10) Designazione nuovo referente tutorato
- 11) Varie ed eventuali

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

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 3

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente

Il Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 5 maggio 2025.
Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio prende atto.

2. Comunicazioni

Il Presidente segnala che gli iscritti al primo anno della triennale sono 45. Quelli alla magistrale sono 17 ma dovrebbero arrivare a 22 (preimmatricolati e presenti in aula).

3. Approvazione della scheda di monitoraggio annuale 2025 della L in Scienza dei materiali e della LM in Materials Science

Il Presidente propone al Consiglio di approvare la Scheda di Monitoraggio Annuale 2025 della L in Scienza dei materiali e la Scheda di Monitoraggio Annuale 2025 della LM in Materials Science (All. 3.1a) licenziate dal GdR in data 26.09.2025 allegate assieme ai file contenenti gli indicatori utilizzati per la redazione del commento critico (All. 3.1b e 3.1c).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027

Per il Corso di laurea in Scienza dei materiali il Presidente segnala che attualmente gli studenti iscritti al primo anno sono 45, e propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con prova di accertamento non vincolante per l'a.a. 2026/2027.

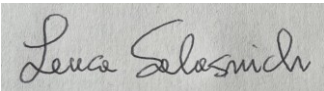
Per il Corso di laurea magistrale in Materials Science il Presidente segnala che attualmente gli studenti iscritti al primo anno sono 17 (con 23 domande presentate) e propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con requisiti per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

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

5. Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente ricorda che, dopo l'approvazione dei nuovi schemi di regolamento didattico per l'a.a. 2025/2026 e il conseguente adeguamento di tutti i regolamenti didattici dei corsi di studio di ateneo, il

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

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 4

Senato Accademico, nella seduta del 7 ottobre 2025, ha approvato delle ulteriori revisioni agli schemi, in alcuni di casi di natura solo formale, in altri anche sostanziale.

Il Presidente ricorda inoltre che:

- i requisiti di ammissione alle lauree triennali e magistrali sono definiti all' art. 2 (Ammissione, contenente i requisiti di accesso) dei regolamenti didattici dei corsi di studio;
- le regole di ammissione ad anni successivo al primo sono definite all' art. 9 (Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio);
- le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, sono definite all' art. 10 (Riconoscimento crediti).

Le loro eventuali modifiche devono essere deliberate entro la fine di ottobre per tutti i corsi di studio, ma in particolare per le lauree che prevedono prove d'accesso e selezioni anticipate e per i corsi di studio "internazionali", in quanto gli avvisi di ammissione devono essere pubblicati con largo anticipo rispetto agli altri corsi.

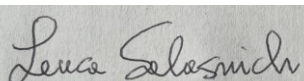
Il Presidente propone che i requisiti di ammissione alla L e alla LM in Chimica per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Scienza dei materiali:

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 CCLA.
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 CCLA, stabilisce i criteri per l'attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi che vengono esplicitati nell'avviso di ammissione.

Firma del Presidente
(Prof. Luca Salasnich)

Firma del Segretario
(Prof.ssa Chiara Maurizio)



DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 5

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.
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.
Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti indicati nell'allegato 2.

Con riferimento al Corso di laurea magistrale in Materials Science:

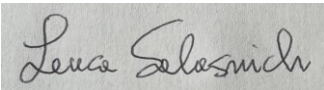
1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in MATERIALS SCIENCE devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere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

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

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

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

**DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 6

secondo i seguenti criteri:

- a. Voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente;
- b. 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 del voto minimo della laurea utilizzato per l'accesso sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLA.

4. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea magistrale il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCLA, 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 Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 2 del Regolamento didattico della L e della LM così come espone e chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

In riferimento alle ulteriori indicazioni necessarie alla predisposizione dell'avviso di ammissione delle lauree triennali ad accesso libero della Scuola di Scienze, per l'a.a. 2026/27, si confermano quelle relative all'a.a. 2025/26 e riportate nell'allegato documento (2026 Template Bando Lauree Triennali Accesso Libero Scienze), predisposto sulla base delle richieste del Settore Immatricolazioni e Prove di Accesso.

Il Presidente chiede anche al Consiglio di dare mandato alla Scuola per intervenire, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile, nel caso la Commissione Test della Scuola ritenesse necessario introdurre delle modifiche.

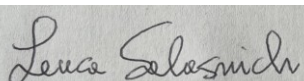
I template verranno portati in approvazione nel Consiglio della Scuola del 30 ottobre 2025.

In riferimento alle ulteriori indicazioni necessarie alla predisposizione dell'avviso di ammissione delle lauree magistrali ad accesso libero della Scuola di Scienze, per l'a.a. 2026/27, si definisce di:

- consentire la preimmatricolazione in corso d'anno
- consentire l'immatricolazione in corso d'anno
- approvare le modalità di verifica del requisito linguistico (livello B2 della lingua inglese) per le lauree magistrali, come riportate in allegato (All. Modalità Verifica Requisito linguistico B2 LM magistrali).

Firma del Presidente
(Prof. Luca Salasnich)

Firma del Segretario
(Prof.ssa Chiara Maurizio)



DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 7

Per questo punto il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio discute la proposta, mossa a partire da alcuni componenti, di modificare i requisiti curriculari della LM in Materials Science con riferimento ai CFU definiti per gli SSD indicati. La proposta è riassumibile nella tabella seguente:

CFU	SSD
12	MAT/01-09
6	CHIM/01-12
6	FIS/01-08

e consiste dunque nella riduzione dei CFU necessari per l'ammissione alla LM, con abbassamento dei crediti richiesti di Fisica e Chimica. Lo scopo di tale intervento è rendere la LM in Materials Science maggiormente accessibile ai laureati in Chimica, Fisica e Ingegneria. Il Consiglio concorda che 12 CFU in Matematica e 6 CFU in Fisica e Chimica sarebbero una soluzione equilibrata che faciliterebbe l'ammissione degli studenti senza creare eccessiva discriminazione.

Viene deciso di sottoporre tale proposta alla valutazione della Commissione didattica del Dipartimento prima di proseguire in questa direzione.

Viene altresì evidenziato che, secondo quanto indicato dalla Scuola di Scienze e dall'Ufficio Offerta Formativa, nel caso in cui si intenda apportare modifiche dei requisiti che non rientrano in quanto previsto nel quadro RAD della scheda SUA A3.a, è necessario operare una modifica dell'ordinamento didattico. La scadenza entro la quale manifestare l'intenzione di modificare l'ordinamento didattico per l'a.a. 2026/2027 era il 26.09.2026.

Pertanto, il Presidente chiede al Consiglio di mantenere per la coorte 2206/2027 i seguenti requisiti d'accesso per la LM in Materials Science, analoghi a quelli validi per l'a.a. 2025/2026:

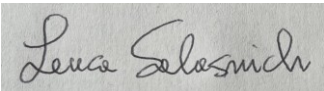
CFU	SSD
12	MAT/01-09
20	CHIM/01-12
18	FIS/01-08

Il Consiglio approva all'unanimità.

Inoltre, i requisiti curriculari così come indicati nella tabella

CFU	SSD
12	MAT/01-09
6	CHIM/01-12
6	FIS/01-08

sono fin d'ora approvati dal CCLA per il primo anno utile successivo al presente, in relazione a un cambio dell'ordinamento didattico, stante l'approvazione anche della Commissione didattica del Dipartimento.

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

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025

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

Pag. n. 8

6. Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggio di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente propone che le regole di ammissione ad anni successivi al primo per la L e la LM per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Scienza dei materiali:

1. L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, i trasferimenti da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all'articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLA o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLA propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:

- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 30 CFU.
- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 70 CFU.

3. Nel caso di immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, trasferimento o passaggio al primo anno di corso è necessario avere sostenuto la prova di cui all'art. 2 nei tempi e nei modi previsti nel relativo avviso o bando di ammissione qualora l'esonero non sia stato previsto nella delibera di riconoscimento crediti.

Con riferimento al Corso di laurea in Materials Science:

1. L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, Il trasferimento da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all'articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLA o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLA propone l'anno di corso di iscrizione tenendo in considerazione che per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 12 CFU.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 9 del Regolamento didattico della L e della LM così come espone.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienza dei materiali 13 ottobre 2025 Rep. xx/2025 Prot. n. xx del xx/xx/2025	Pag. n. 9

7. Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente propone che le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, per la L e la LM per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Scienza dei materiali:

1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.

Il riconoscimento dei CFU maturati in corsi di studio precedenti avviene ad opera del CCLA o di una apposita commissione nominata dal CCLA secondo i seguenti criteri:

- a) se lo studente proviene da un Corso di laurea della medesima classe: fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA. Qualora il Corso di provenienza sia erogato in modalità a distanza, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del decreto legge 27 gennaio 2012 n. 19;
- b) se lo studente proviene da un Corso di studio appartenente ad una classe diversa, fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno 40%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA.

2. In base alla normativa vigente il CCLA o una apposita commissione nominata dal CCLA possono riconoscere fino ad un massimo di 48 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a. conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;
- c. conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienza dei materiali 13 ottobre 2025 Rep. xx/2025 Prot. n. xx del xx/xx/2025	Pag. n. 10

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

4. In caso di riconoscimento, l'attribuzione dell'eventuale voto avverrà secondo le seguenti regole:

- nel caso in cui un'attività formativa venga riconosciuta per più attività formative, per tutte viene mantenuto il voto, se previsto;
- nel caso in cui più attività formative siano riconosciute per una o più attività formative, per tutte viene registrata la media dei voti ottenuti, se previsti. La media dei voti sarà pesata sui CFU se esiste l'informazione, altrimenti sarà la media aritmetica;
- gli esami sostenuti presso le Accademie Militari, l'università del Vaticano e della Repubblica di San Marino vengono sempre registrati con valutazione approvato;
- negli altri casi il CCLA delibera motivando quale voto attribuire.

Con riferimento al Corso di laurea in Materials Science:

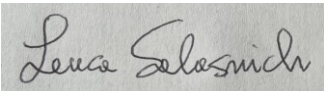
1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.

Il riconoscimento dei CFU maturati in Corsi di studio precedenti avviene ad opera del CCLA o di una apposita commissione nominata dal CCLA secondo i seguenti criteri:

- a. se lo studente proviene da un Corso di laurea magistrale della medesima classe: fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA. Qualora il Corso di provenienza sia erogato in modalità a distanza, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del decreto legge 27 gennaio 2012 n. 19;
- b. se lo studente proviene da un Corso di appartenente ad una classe diversa, fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 40%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA.

2. In base alla normativa vigente il CCLA o una apposita commissione nominata dal CCLA possono riconoscere fino ad un massimo di 24 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a. conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;

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

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Scienza dei materiali
13 ottobre 2025**

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

Pag. n. 11

- c. conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

4. In caso di riconoscimento, l'attribuzione dell'eventuale voto avverrà secondo le seguenti regole:
- nel caso in cui un'attività formativa venga riconosciuta per più attività formative per tutte viene mantenuto il voto, se previsto;
 - nel caso in cui più attività formative siano riconosciute per una o più attività formative, per tutte viene registrata la media dei voti ottenuti, se previsti. La media dei voti sarà pesata sui CFU se esiste l'informazione, altrimenti sarà la media aritmetica;
 - gli esami sostenuti presso le Accademie Militari, l'università del Vaticano e della Repubblica di San Marino vengono sempre registrati con valutazione approvato;
 - negli altri casi il CCLA delibera motivando quale voto attribuire.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 10 del Regolamento didattico della L e della LM così come esposte.

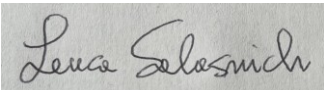
Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente informa che, riguardo all'approvazione dell'Offerta Formativa 2026/2027, il prospetto dell'offerta formativa riporta, per ciascun Corso di Studio, una serie di informazioni, parzialmente oggetto di specifiche delibere:

- eventuale attivazione di specifici curricula nell'ambito del Corso di Studio,
- tipo di accesso al Corso (libero con prova, libero con requisiti, con numero programmato),
- numero di studenti ammissibili ai Corsi ad accesso programmato,
- contingente di posti riservati agli studenti non UE (solo per i corsi ad accesso programmato),
- contingente studenti cinesi "Programma Marco Polo" (solo per i corsi ad accesso programmato erogati in lingua italiana),
- ammissibilità di studenti in regime di tempo parziale,
- numero di anni di corso attivati,
- eventuale attivazione di un nuovo ordinamento (istituzione di un nuovo Corso o modifica di ordinamento).

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienza dei materiali 13 ottobre 2025 Rep. xx/2025 Prot. n. xx del xx/xx/2025	Pag. n. 12

Per il Corso di laurea in Scienza dei Materiali e per il Corso di laurea magistrale in Materials Science in allegato il prospetto dell'offerta che sarà attivata nell'a.a. 2026/2027 (All. Prospetto offerta formativa 2026-2027 LSdM-LMMS).

Non ci sono modifiche rispetto al prospetto dell'Offerta Formativa 2025/2026.

Il Presidente, a valle dei punti sin qui trattati e delle deliberazioni sin qui assunte, chiede al Consiglio di approvare i prospetti di sintesi dell'Offerta Formativa 2026/2027 al fine di attivare il Corso di laurea in Scienza dei Materiali e il Corso di laurea magistrale in Materials Science anche per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Proposte di revisione della L in Scienza dei materiali: modifiche su denominazioni insegnamenti e introduzione nuovo regolamento prova finale

Il Presidente lascia la parola al Prof. Andrea Sartorel, coordinatore della Commissione Didattica del CCLA.

Il Prof. Sartorel ricorda al Consiglio che in data 5 agosto 2025 è stata condivisa con i docenti componenti e partecipanti del CCLA un documento sviluppato dai membri della Commissione didattica del CCLA contenente una proposta di revisione della L in Scienza dei materiali.

La necessità di operare dei cambiamenti al Corso di laurea era stata richiesta e suggerita del prorettore alla didattica prof. Marco Ferrante, per la problematica legata al basso numero di iscritti. La richiesta era una revisione dell'offerta formativa enfatizzando i contenuti elettivamente di Scienza dei Materiali, tra cui quelli legati alla sostenibilità.

La proposta può essere riassunta in questi due punti:

- 1) un cambio di nome degli insegnamenti al fine di rendere più facilmente identificabile il contenuto, e, in alcuni casi, cambiamenti sui contenuti dei corsi;
- 2) un cambio del regolamento per la tesi, per permettere lo svolgimento di un lavoro sperimentale.

Il Prof. Sartorel illustra la tabella sinottica (All. 9) utile a confrontare le denominazioni attuali degli insegnamenti e le proposte di modifica e chiede al Consiglio di approvare l'adozione delle nuove denominazioni a partire dalla coorte 2026/2027.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Sartorel illustra inoltre un possibile proposta del nuovo regolamento per la prova finale.

Il Consiglio discute in dettaglio la possibile proposta e suggerisce alla Commissione Didattica del CCLA di preparare la proposta finale.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienza dei materiali 13 ottobre 2025 Rep. xx/2025 Prot. n. xx del xx/xx/2025	Pag. n. 13

10. Proposta designazione nuovo referente tutorato

Il Presidente informa che, in data 24 luglio 2025, il dott. Mattia Cattelan, che per alcuni anni è stato referente per l'orientamento e il tutorato dei corsi di laurea triennale e magistrale in Scienza dei Materiali, gli ha chiesto di essere affiancato da un docente per la gestione del tutorato, scindendo pertanto le attività che pertengono all'orientamento rispetto a quelle relative al tutorato.

Il dott. Cattelan riferisce che negli ultimi anni il sistema è stato rinnovato con un utilizzo più strutturato dei tutor. Con l'arrivo di nuovi dottorandi e studenti magistrali, il dott. Cattelan ritiene sia il momento opportuno per lasciare questa responsabilità a un collega, al quale offrirà tutto il supporto necessario nei primi mesi di affiancamento.

La gestione dei tutor non comporta un impegno particolarmente gravoso e il sistema è ormai ben consolidato grazie all'esperienza della Prof.ssa Silvia Carlotto, che coordina l'attività a livello di Dipartimento.

Il Presidente chiede mandato per esplorare la disponibilità di un'altra persona.

Il Consiglio approva.

11. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti in discussione.

Al termine della riunione il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 36.
- Tra di essi, vi sono 17 assenti, di cui 10 giustificati; pertanto, il numero legale è 14 (leggasi $36 - 10 = 26$ // $26 : 2 = 13$ // $13 + 1 = 14$).
- Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 19; pertanto, le deliberazioni assunte in sono valide.
- Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione è 22.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta alle ore 15:50 del 13 ottobre 2025.

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