

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio  
in Scienza dei Materiali  
20 gennaio 2026**

Rep.  
Prot.

Pag. n. 1

Il giorno 20 gennaio 2026 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	Agnoli Stefano	P	S	Burla Filippo	A
PA	Amendola Vincenzo	P	S	Canteri Mattia	P
PA	Ancilotto Francesco	G	S	Diddi Marco	A
PO	Benetti Edmondo Maria	A	S	Mingardo Ettore	P
PA	Braggio Caterina	P	S	Schiavon Ambra	G
PA	Calvillo Lamana Laura	P	S	Sundas Hamid	A
PA	Cesca Tiziana	P	S	Trevisiol Ilaria	A
PA	De Salvador Davide	A	Pta	Fortunati Ilaria	P
PO	Durante Christian	P			
PO	Ferrarini Alberta	P			
Rtd	Ferraro Davide	P		<b>Partecipanti con diritto di voto</b>	
PA	Fresch Barbara	P	C	Azzolini Oscar	A
PO	Glisenti Antonella	A	PA	Conti Fosca	M P
PO	Maggini Michele	G	PO	Longo Matteo	M P
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	P		<b>Partecipanti senza diritto di voto</b>	
PO	Meneghetti Moreno	A		Badocco Denis	P
PO	Monaco Giulio	A		Bartolo Nicola	
PA	Napolitani Enrico	P		Bonacchi Sara	
PA	Rizzi Gian-Andrea	A		Bottacin Francesco	
PO	Romanato Filippo	G		Cattelan Mattia	P
PO	Salasnich Luca	P		Cecchin Alekos	
PO	Sambi Mauro	G		Collini Elisabetta	P
PO	Sartorel Andrea	P		Dalconi Maria Chiara	P
PA	Valentini Luca	P		Jorge Nuno Dos Santos Vitoria	
				Fachini Marco	
				Kalinic Boris	P
				Lamberti Francesco	P
				Locatelli Emanuele	
				Maccato Chiara	
				Polci Maria Letizia	
				Sedona Francesco	P
				Sgarbossa Francesco	P

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio  
in Scienza dei Materiali  
20 gennaio 2026**

Rep.  
Prot.

Pag. n. 2

						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.

Il Presidente verifica che:

- il numero di componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 36;
- tra di essi, vi sono 5 giustificati; pertanto, il numero legale è  $[(36-5)/2]=17$ ;
- il numero dei presenti supera il numero legale.

Il presidente dichiara valida la seduta.

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente.
- 2) Proposta di modifica dell'offerta formativa erogata a.a. 2026/2027 e dell'offerta formativa programmata coorte 2026 per il Corso di laurea magistrale in Materials Science.

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

Non è chiaro qual'è il sito web nel quale il verbale della seduta precedente è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio. Il Presidente farà avere a tutti i membri del CCLA il link web dove tutti i verbali sono depositati.

**2. Proposta di modifica dell'offerta formativa erogata a.a. 2026/2027 e dell'offerta formativa programmata coorte 2026 per il Corso di laurea magistrale in Materials Science**

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione didattica del CCLA è pervenuta la richiesta da parte del SSD CHEM-02/A di attivare un insegnamento aggiuntivo a quanto approvato dal Consiglio nella seduta del 15.12.2025 relative all'offerta didattica erogata nel 2026/2027 e a quella programmata per la coorte 2026 per il Corso di laurea magistrale in Materials Science.

Le informazioni relative all'insegnamento in oggetto sono riportate di seguito:

**Course Title:** Intelligent Design, Synthesis, and Characterization of Nanomaterials

**Degree program:** Master's Degree in Materials Science

**Language:** English

**Academic Year:** from 2026/2027

**CFU:** 6

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio  
in Scienza dei Materiali  
20 gennaio 2026**

Rep.  
Prot.

Pag. n. 3

**Semester: I**

Il Prof. Vincenzo Amendola presenta le caratteristiche dell'insegnamento e del syllabus.  
Dopo una utile discussione il Consiglio propone un piccolo cambiamento del titolo, come segue

**Course Title:** Artificial Intelligence for Design, Synthesis, and Characterization of Nanomaterials

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la modifica dell'offerta proposta, con il piccolo cambiamento del titolo dell'insegnamento.

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

Il Presidente chiude la seduta alle 13:27.

Firma del Presidente  
Prof. Luca Salasnich

Firma del Segretario  
Prof. Chiara Maurizio