

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

A.A. 2026/2027

Primo Anno - I semestre *(dal 28.09.2026 al 23.12.2026)* + settimana di recupero *(dal 07.01.2027 al 15.01.2027)*

Insegnamenti per il Curriculum in "SCIENZA E TECNOLOGIA DE MATERIALI" - "MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI"

Aula 8 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		Materiali e Dispositivi per l'Optoelettronica			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
11:00-13:00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Materiali e Dispositivi per l'Optoelettronica
Pausa pranzo					
14:00-16:00	Elettronica Organica e Biologica <i>(Sede Ingegneria - ore 14.00/15.45)</i>	Materiali Innovativi per la Tecnologia Sostenibile <i>(Sede Ingegneria)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(Sede Ingegneria - ore 14.00/15.45)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(Sede Ingegneria - ore 14.00/15.45)</i>	
16:00-18:00					

Materie erogate

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (6 Cfu) *prof.ssa O. Pulci*

Elettronica Organica e Biologica (8 Cfu) *prof. T. Brown*

Materiali Innovativi per la Tecnologia Sostenibile (6 Cfu) *dott. M. Bragaglia*

Materiali e Dispositivi per l'Optoelettronica (6 Cfu) *dott. F. De Matteis, prof. P. Proposito*

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Secondo Anno - I semestre *(dal 28.09.2026 al 23.12.2026)* + settimana di recupero *(dal 07.01.2027 al 15.01.2027)*

Insegnamenti per il Curriculum in "SCIENZA E TECNOLOGIA DE MATERIALI" - "MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI"

Aula 8 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		Materiali Superconduttori e Magnetici <i>(aula 8A)</i>	Materiali Superconduttori e Magnetici	Materiali Superconduttori e Magnetici	
11:00-13:00		Microscopia e Nanoscopia		Microscopia e Nanoscopia	
Pausa pranzo					
14:00-16:00		Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	Microscopia e Nanoscopia	Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	
16:00-18:00					

Materie erogate

Microscopia e Nanoscopia *(9 Cfu)* *prof.ssa A. Sgarlata, prof.ssa A.M. Scarselli*

Materiali Superconduttori e Magnetici *(9 Cfu)* *prof. M. Cirillo, dott. D. Di Castro*

Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica *(6 Cfu)* *dott. M. Longo*

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Primo e Secondo Anno - I semestre (dal 28.09.2026 al 23.12.2026)

Curriculum in "EMJM GREENANO"

Sede: Nancy e Lubiana

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00					
11:00-13:00					
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie erogate

GLI INSEGNAMENTI PREVISTI PER IL CURRICULUM EMJM GREENANO SI TERRANO NELLE SEDI DI NANCY e LUBIANA

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Attività a Scelta (*dal 28.09.2026 al 23.12.2026*)

Varie Aule - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Primo e Secondo Anno:

Introduzione alla Crescita dei Cristalli (*6 Cfu*) *prof. F. Arciprete* → *orario da definire*

Elettrochimica dei sistemi di conversione e di accumulo dell'energia (*6 cfu*) *prof.ssa A. D'Epifanio* → *orario da definire*

Calcolo delle Probabilità e Statistica (*6 Cfu - mutuato dalla LT in Informatica*) *prof. C. Macci* → *orario da definire*

Chimica Sostenibile (*6 Cfu - mutuato dalla LM in Chimica*) *prof. P. Galloni* → *orario da definire*

Tecniche Laser Ultraveloci per lo Studio, Produzione e Processamento dei Materiali (*6 Cfu*) *dott. F. Toschi* → *orario da definire*