



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DESID
DIPARTIMENTO DI
ECONOMIA, SCIENZE
INGEGNERIA E DESIGN

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il giorno 21 gennaio 2026 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle pratiche studenti, del Learning Agreement e degli orari del secondo semestre allegati al presente verbale.

Il Consiglio del Corso di Studi prende atto e approva.

Direttore del Corso di Laurea

Prof. Barbara Bigliardi

Verbalizzante

Prof. Leonardo Tagliente



A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 21/01/2026

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa presso G.T. SRL di Novafeltria (RN).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso G.T. SRL		Tirocinio	IDO – 6 CFU	

2.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'insegnamento Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1. La studentessa è in possesso di certificazione Entry Level Certificate of English dell'University of Cambridge – Level B1.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Entry Level Certificate – Level B1		Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1	IDO – 3 CFU	

3.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'insegnamento Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1. Lo studente è in possesso di certificazione First Certificate in English dell'University of Cambridge – Grade B – Level B2.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
FCE – Grade B – Level B2		Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1	IDO – 3 CFU	

4.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'insegnamento Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1. Lo studente è in possesso di certificazione First Certificate in English dell'University of Cambridge – Grade C – Level B2.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
FCE – Grade C – Level B2		Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1	IDO – 3 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 21/01/2026

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa presso SCM Group Spa.
La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso SCM Group Spa		Tirocinio interno/esterno	ID - 6 CFU	



ERASMUS+ LEARNING AGREEMENT | LONG-TERM MOBILITY (KA131)

to be filled in by the student

GENERAL INFORMATION

Student *	Last name(s) *	First name(s) *	Date of birth *	Nationality *	Gender *
				ITALY	MALE
	European Student Identifier (ESI) [Unique electronic identifier for mobile students]		Level of education (EQF level)	Field of education (ISCED code)	<Field of education (clarification)>
			7	0410	Business and administration, not further defined
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code/City	Country	Administrative contact person name; email
	Università degli Studi della Repubblica di San Marino	Departement of Economics, Science, Engineering and Design	I SAN-MAR01	San Marino	Luca Santolini; erasmus@unirms.sm
Receiving Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code /City	Country	Administrative contact person name; email
	University of Nicosia	School of Business	CY NICOSIA14	Cyprus	erasmus@unic.ac.cy

The level of language competence in ____ English ____ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is:
A1 A2 B1 B2 C1 C2 Native speaker

MOBILITY DURATION

Estimated duration (to be confirmed by the Receiving Institution)*
Planned period of the physical mobility: <ul style="list-style-type: none">Academic year [year/year] 25/26.from [<day>/month/year] 03/02/26to [<day>/month/year] 15/06/26

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

Learning agreement for long-term mobility

Study Programme at the Receiving Institution

Table A *	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
	COMP-343	Business Analytics	SPRING	6
	MBAN-710	Decision Making Methods & Tools	SPRING	6
	IMGT-486	Quantitative Methods	SPRING	6
	CEE-341	Fluid Mechanics	SPRING	6
	MBAN-617	Business Processes & Systems	SPRING	6

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: *[web link to the relevant information]*

Recognition at the Sending Institution

Table B *	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution	Automatic recognition [Yes/No]
	SECS-S/03	ANALISI DEI DATI	SPRING	9	YES
	ING-IND/16	MATERIALI E STUDI DI FABBRICAZIONE	SPRING	6	YES
	MAT/03	METODI E MODELLI PER LE DECISIONI	SPRING	9	YES
	ING-IND/17	SIMULAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	SPRING	6	YES

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: *[web link to the relevant information]*

COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student			Student	15/01/2026	
Responsible person at the Sending Institution	Pietro Renzi	pietro.renzi@unirms.sm	Professor	15/01/2026	
Responsible person at the Receiving Institution					

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

EXCEPTIONAL CHANGES TO THE LEARNING AGREEMENT

Exceptional changes to Table A							
Table A2	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Exceptional changes to Table B (if applicable)								
Table B2	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded	Automatic recognition [Yes/No]	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student			<i>Student</i>		
Responsible person at the Sending Institution					
Responsible person at the Receiving Institution					

Approval of exceptional changes to the learning agreement

GLOSSARY

Term	Definition/Explanation
Nationality	Country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.
The European Student Identifier (ESI)	A unique European electronic identifier number used to identify and authenticate mobile students using Erasmus Without Paper consistently across different IT systems e.g. to share their digital learning agreement and receive the approval of the sending institution and the receiving institution. The identifier is technical and not meant for student or staff to provide manually. The ESI field should not be visible to end users. If the sending institution does not yet issue an ESI for its students an alternative mechanism for digitally identifying and authenticating students can be accepted. Please note that the ESI will become mandatory in the future. For more information on how Higher Education Institutions can deploy the ESI, read the Technical Documentation page of the European Student Card Initiative portal.
Level of education	Short cycle (EQF level 5) / Bachelor or equivalent first cycle (EQF level 6) / Master or equivalent second cycle (EQF level 7) / Doctorate or equivalent third cycle (EQF level 8). EQF level codes 5 to 8 are equivalent to the ISCED levels 5 to 8.
Field of education	The ISCED-F 2013 search tool available at http://ec.europa.eu/education/international-standard-classification-of-education-isced_en should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training that is closest to the subject of the degree to be awarded to the student by the Sending Institution.
Erasmus code	A unique identifier that every higher education institution receives that has been awarded with the Erasmus Charter for Higher Education (ECHE). It is only applicable to higher education institutions located in EU Member States and third countries associated to the programme.
Administrative Contact person	A person who provides a link for administrative information and who, depending on the structure of the higher education institution, may be the departmental coordinator or works at the international relations office or equivalent body within the institution.
Long-term mobility	A physical study period abroad lasting at least one academic term/trimester or 2 months to 12 months.
Blended mobility	Any mobility can be carried out as a “blended mobility” by combining the physical study period abroad with a virtual component at the receiving institution before, during and/or after the physical mobility to further enhance the learning outcomes.
Short description of a virtual component	A description of the virtual component of a blended mobility and the type of online activity(ies) undertaken. For example, it can be an online course, embedded in a course selected at the receiving institution; part of a blended intensive programme; and/or other type of virtual activity at the receiving institution.
Short-term mobility with a mandatory virtual component	Students may undertake a study period abroad lasting between 5 days and 30 days and combined with a compulsory virtual component.
Short-term doctoral mobility	A study period abroad lasting between 5 days and 30 days. An optional virtual component to facilitate an online learning exchange and/or teamwork can be added to further enhance the learning outcomes.
ECTS credits (or equivalent)	In countries where the ECTS system is not in place, in particular for institutions located in third countries not associated to the programme not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent system that is used, and a web link to an explanation to the system should be added.
Automatic recognition	All credits gained abroad – as agreed in the learning agreement and confirmed by the transcript of records – will be transferred without delay and counted towards the students’ degree (study programme) without any additional work or assessment of the student. This is signalled in the learning agreement by the “Yes” check box. If the “No” check box is selected, a clear justification

	needs to be provided and an indication on what other type of formal recognition will be applied, e.g. registration in the students' diploma supplement or Europass Mobility Document.
Educational component	A self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.
Level of language competence	A description of the European Language Levels (CEFR) is available at: https://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr
Course catalogue	Detailed, user-friendly and up-to-date information on the institution's learning environment that should be available to students before the mobility period and throughout their studies to enable them to make the right choices and use their time most efficiently. The information concerns, for example, the qualifications offered; the learning, teaching and assessment procedures; the level of programmes; the individual educational components and the learning resources. The course catalogue should include the names of people to contact, with information about how, when and where to contact them.
Responsible person at the Sending Institution	An academic who has the authority to approve the Learning Agreement, to exceptionally amend it when it is needed, as well as to guarantee full and automatic recognition of the study programme described in the learning agreement on behalf of the responsible academic body. The name and email of the responsible person must be filled in only in case it differs from that of the contact person mentioned at the top of the document.
Reasons for deleting a component	Previously selected educational component is not available at the Receiving Institution; Component is in a different language than previously specified in the course catalogue; Timetable conflict; Other (please specify).
Reason for adding a component	Substituting a deleted component; Extending the mobility period; Adding a virtual component; Other (please specify).

Orario delle lezioni **2025/2026** – Corso di Laurea Ingegneria Gestionale

I Anno

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Istituzioni di economia e organizzazione industriale

Geometria

Idoneità di Ateneo di Lingua Inglese – Livello B1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Idoneità di Ateneo di Lingua Inglese - Livello B1 Prof.ssa R. Picello Aula 2		
10-11	Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Idoneità di Ateneo di Lingua Inglese - Livello B1 Prof.ssa R. Picello Aula 2		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
11-12	Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Idoneità di Ateneo di Lingua Inglese - Livello B1 Prof.ssa R. Picello Aula 2		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
12-13	Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula 2	Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2	Idoneità di Ateneo di Lingua Inglese - Livello B1 Prof.ssa R. Picello Aula 2		Geometria Prof.ssa M. B. Giacomone Aula 2
13-14					
14-15			Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula 2		
15-16			Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula 2		
16-17			Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula		
17-18			Istituzioni di economia e organizzazione industriale Prof. L. Tagliente Aula		

II ANNO

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Metodi di progettazione virtuale integrata

Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2

Matematica applicata

Gestione dell'innovazione/S

Metodi e modelli per la gestione

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Metodi di progettazione virtuale integrata Prof. F. Moroni Aula 6	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1		
10-11	Metodi di progettazione virtuale integrata Prof. F. Moroni Aula 6	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1		
11-12	Metodi di progettazione virtuale integrata Prof. F. Moroni Aula 6	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	
12-13	Metodi di progettazione virtuale integrata Prof. F. Moroni Aula 6	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	
13-14					
14-15	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1	Gestione dell'innovazione/S Prof. K. Venturini Aula 10	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	
15-16	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1	Gestione dell'innovazione/S Prof. K. Venturini Aula 10	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	
16-17	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1	Matematica applicata Prof. M. Cicognani Prof. P. Renzi Aula 1	Gestione dell'innovazione/S Prof. K. Venturini Aula 10	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	
17-18	Disegno e tecnologie di produzione modulo 1-2 Prof. A. Lutey Prof. F. Moroni Aula 1		Gestione dell'innovazione/S Prof. K. Venturini Aula 10	Metodi e modelli per la gestione Prof. L. Nicolodi Aula 1	

Orario delle lezioni **2025/2026** – Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale

I Anno

II Semestre

23 febbraio – 05 giugno 2026

Simulazione dei sistemi produttivi

Materiali e studi di fabbricazione

Analisi dei dati

Metodi e modelli per le decisioni

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Simulazione dei sistemi produttivi Prof. R. Montanari ORA INIZIO 08.30 - Aula 6		Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11	Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
10-11		Simulazione dei sistemi produttivi Prof. R. Montanari Aula 6		Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11	Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
11-12		Simulazione dei sistemi produttivi Prof. R. Montanari Aula 6		Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11	Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
12-13		Simulazione dei sistemi produttivi Prof. R. Montanari Aula 6		Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11	Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
13-14		Simulazione dei sistemi produttivi Prof. R. Montanari Aula 6			
14-15		Materiali e studi di fabbricazione Prof. A. Lutey Aula 7	Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11		Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
15-16		Materiali e studi di fabbricazione Prof. A. Lutey Aula 7	Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11		Metodi e modelli per le decisioni Prof. L. Nicolodi Aula 1
16-17		Materiali e studi di fabbricazione Prof. A. Lutey Aula 7	Analisi dei dati Prof. A. Franci Aula 11		
17-18		Materiali e studi di fabbricazione Prof. A. Lutey Aula 7			