

**PLAN DE ESTUDIOS PARA LOS ALUMNOS PARTICIPANTES EN EL PROGRAMA ACADÉMICO CONJUNTO.  
CURSOS ACADÉMICOS 2024-25 Y 2025-26**

**PRIMER CURSO/AÑO ACADÉMICO DEL DOBLE TÍTULO**

Universidad: UCA.

Calendario: desde Octubre de 2024 hasta Octubre de 2025.

**Primer y segundo semestre**

Calendario:

- Clases: Desde Octubre de 2024 hasta Mayo de 2025.
- Exámenes: Desde Octubre de 2024 hasta Septiembre de 2025.
- Trabajo Fin de Máster (TFM) del Máster en GIAL: desde Mayo hasta Septiembre de 2025.
- Prueba final del máster en GIAL (presentación y defensa del Trabajo Final de Máster) para los estudiantes italianos: finales de julio, última semana de septiembre o primera de octubre de 2025.

Asignaturas del máster en Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) que cursarán los estudiantes de la UNIFE y serán convalidadas por asignaturas de la Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e territorio (itinerario en Geoscienze e rischi geologici):

Asignaturas del Máster en GIAL		ECTS	Asignaturas de la LM en "Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio"	ECTS	
Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales		5	Carbonate sedimentology	6	
Elementos estructurales y procesos de la GIAL		5	Geologia dei terremoti	6	
Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño		5	Mineralogia per l'industria e l'ambiente	6	
Bases ecosistémicas para la GIAL		5	Paleoclimatologia e Cambiamenti Climatici	6	
Evaluación de riesgos naturales costeros		5	Coastal Risks	6	
Sistemas de información geográfica (SIG) aplicados a la GIAL		5	Applicazioni di GIS alla cartografia geologica	6	
Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros I		5	Prospezioni geochemiche	6	
Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros II		5	Petrologia e georisorse	6	
<i>Los estudiantes deben elegir 1 de los 2 grupos siguientes:</i>					
a) Perfil Investigador	Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	4	<i>Attivita' Formative Trasversali</i>	9	
	Trabajo de introducción a la investigación	10			
	Trabajo Final de Máster (TFM)	6			
b) Perfil Profesional	Creación de Empresas y proyectos Innovadores	2		Prova finale	3
	Prácticas en empresas y/o instituciones	12			
	Trabajo Final de Master (TFM)	6			
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>	<b>TOTAL 60</b>		

Asignaturas del máster en Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) que cursarán los estudiantes de la UCA y serán convalidadas por asignaturas de la LM in "Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio" (itinerario: Geociencias y riesgos geológicos):

Asignaturas del Máster en GIAL		ECTS	Asignaturas de la LM en "Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio"	ECTS
Gestión integrada para la sostenibilidad de las áreas litorales		5	Carbonate sedimentology	6
Elementos estructurales y procesos de la GIAL		5	Geologia dei terremoti	6
Planes y proyectos de GIAL: modelos, formulación y diseño		5	Mineralogia per l'industria e l'ambiente	6
Bases ecosistémicas para la GIAL		5	Paleoclimatologia e Cambiamenti Climatici	6
Evaluación de riesgos naturales costeros		5	Coastal Risks	6
Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros I		5	Prospezioni geochemiche	6
Gestión integrada de playas y espacios turísticos costeros II		5	Petrologia e georisorse	6
<b>TOTAL</b>		<b>35</b>	<b>TOTAL 42</b>	

**La defensa del Trabajo Final de Máster GIAL para los estudiantes de la Universidad de Ferrara se llevará a cabo a partir del mes de julio del primer curso/año académico del programa.**

**SEGUNDO CURSO/AÑO ACADÉMICO DEL TÍTULO CONJUNTO**

Universidad: UNIFE.

Calendario: desde septiembre de 2025 hasta julio de 2026.

**Primer y segundo semestre**

Calendario:

- Clases del I Semestre: Desde septiembre de 2025 hasta diciembre de 2026.
- Exámenes: Desde enero hasta febrero de 2026.
- Clases del II Semestre: Desde finales de febrero hasta junio de 2026.
- Examen final: Desde julio de 2026 o en sesiones sucesivas establecidas en el calendario de examen de la *laurea*.

Asignaturas de la LM en “Scienze Geologiche, Georirorse e Territorio” que cursarán los estudiantes de la UNIFE y de la UCA:

Nombre de la asignatura	ECTS
Geologia stratigrafica (II semestre)	6
Geologia applicata (I Semestre)	6
Geofisica applicata (I Semestre)	6
<b>UN EXAMEN DE LIBRE ELECCIÓN DE TIPO D</b>	6
Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro	---
Prova finale	36
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

Asignaturas de la LM en “Science Geologiche, Georirorse e Territorio” que cursarán los estudiantes de la UCA y serán convalidadas por asignaturas del máster en Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL):

Asignaturas de la LM en “Scienze Geologiche, Georirorse e Territorio”		Asignaturas del Máster en GIAL	
Nombre	ECTS	Nombre	ECTS
Applicazioni di GIS alla cartografia geológica	6	Sistemas de información geográfica (SIG) aplicados a la GIAL	5
- <i>Attivita' Formative Trasversali</i>	9	Trabajo de introducción a la investigación	10
- Prova finale	3	Metodología y técnicas de investigación científica para la GIAL	4
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

El examen final de la Laurea Magistrale tendrá lugar en la sesión de verano u otoño del segundo curso/año académico del Doble Título (julio 2026). La prueba final del Master GIAL (presentación y discusión del Trabajo Final de Máster) para los estudiantes de la Universidad de Cádiz se llevará a cabo a partir de la última semana de septiembre del segundo año académico del Título Conjunto (2025).

Las fechas precisas sobre el calendario académico de la Universidad de Ferrara y la Universidad de Cádiz serán comunicadas a los estudiantes que participan en el Título Conjunto por los respectivos coordinadores del Programa.

El plan de estudio podrá sufrir variaciones para adecuarse a la oferta formativa anual, según dictamine la Comisión bilateral de seguimiento, que examinará y evaluará cada cambio propuesto con la finalidad de mejorar el Programa del Título Conjunto.