

Asignaturas origen					Asignaturas destino				
Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr	Nombre	Códigos	ECTS	Año	ECTS
Funciones de varias variables I	6079	6	2	C1	Analisi matematica 2	SCL1001040	14	2	A
Funciones de varias variables II	6080	6	2	C1	Analisi matematica 2	SCL1001040	14	2	A
Funciones de varias variables III	6084	6	2	C2	Analisi matematica 2	SCL1001040	14	2	A
Ecuaciones diferenciales ordinarias	6085	6	2	C2	Fisica matematica	SCO2045520	12	2	C2
Laboratorio de modelización	6101	6	4	C2	Algebra 2	SCL1000612	7	2	C1
Grupos y anillos	6088	6	3	C1	Metodi matematici	SCO2111816	6	2	C2
Funciones de variable compleja	6089	6	3	C1	Geometria 2	SCO2045514	14	2	A
Geometría de curvas y superficies	6090	6	3	C1	Laboratorio computazionale	SCL1000442	6	2	C2
Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	6092	6	3	C1	Matematica discreta	SCO4105572	6	3	C2
Grafos y optimización discreta	6093	6	3	C2	Introduzione alle equazione allederivate parziali	SCQ0094080	8	3	C1
Ecuación en derivadas parciales y series de Fourier	6094	6	3	C2	Calcolo delle probabilita	SCM0014412	7	3	C1
Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	6096	6	3	C2	Teoria de Galois	SCM0014410	7	3	C1
Ecuaciones algebraicas	6097	6	3	C2	Statistica matematica	SC01107882	6	3	C1
Inferencia estadística	6098	6	4	C1	Analisi funzionale	SCP6076297	6		C2
Análisis funcional	6099	6	4	C1	Curve algebriche piane	SCM0014408	7	3	C1
Algebra conmutativa	6100	6	4	C1	Differential geometry	SCQ0093963	8	Master: 1º	C1
Geometría de Riemann	6103	6	4	C1	Matematiche elementari da un punto de vista superior	SC01119740	6	Master: 1º	C1
Fundamentos de la matemática	6108	6	4	C2					

Leyenda

Cada una de estas asignaturas la puedes convalidar por "Analisi matematica 2", o convalidar dos de ellas por "Analisi matematica 2" (ya que tiene 14 creditos y es anual).

Inglés (El master se cursa en inglés)
Italiano

Web asignaturas grado: <https://didattica.unipd.it/off/2023/lt/sc/sc1159>
Web asignaturas master: <https://didattica.unipd.it/off/2023/lm/sc/sc2651>