

CREDITI DOTTORALI (CD)

1CD = 25 ore di lavoro

Tabella A - distribuzione dei CD tra ricerca, formazione e didattica

Tipologia di attività	Numero di CD	%
Attività di ricerca	159	66%
Attività di formazione e didattica (si vedano Tabelle A, B, C)	81	34%
Totale	240	100%

(min 65% max 80%)

(min 20% max 35%)

Tabella B - requisiti per la distribuzione dei CD tra le varie attività di formazione e didattica

Tipologia di attività	Numero minimo di CD	Numero massimo di CD
Formazione disciplinare e multidisciplinare, di cui:		
. Corsi obbligatori	72	
. Seminari e corsi opzionali	6	
Competenze trasversali (vedere corsi attivati qui)	1	
Formazione extra-curricolare (summer/winter school, corsi specifici, etc.)	1	
Disseminazione (conferenze, seminari, etc.)	1	
Didattica erogata e tutoraggio	0	

81

Tabella C - CD per formazione e didattica da acquisire nei vari anni di corso

	raccomandati	minimi
Alla fine del 1° anno	40	40
Alla fine del 2° anno	32	32
Alla fine del 3° anno	6	6
Alla fine del 4° anno	3	3

Tabella D - Corrispondenza tra ore di impegno e CFU acquisiti

Tipologia di attività	Ore di studio		Ore totali	CD
	Ore in aula	autonomo		
a) Corsi obbligatori (con sostenimento esame finale), e.g. TRACK MAN, di cui:				
ADVANCED STATISTICS FOR ECONOMICS - mod.1	5	20	25	1
ADVANCED STATISTICS FOR ECONOMICS - mod.2	5	20	25	1
Macroeconomics I	5	20	25	1
LINEAR ALGEBRA	5	20	25	1
Game theory - Microeconomics 2 - 30 hours	5	20	25	1
Growth theory - Macroeconomics 2 - 30 hours	5	20	25	1
Mathematical Economics - 30 hours	5	20	25	1
Consumption and investment theory - Macroeconomics 3 - 30 hours	5	20	25	1
Macroeconometrics - Econometrics 2 - 30 hours	5	20	25	1
Macroeconometrics - Econometrics 3 - 30 hours	5	20	25	1
Information Economics - Microeconomics 3 - 30 hours	5	20	25	1
MICROECONOMICS 1	5	20	25	1
b) Corsi opzionali (con sostenimento dell'esame o idoneità), e.g. TRACK MAN, di cui:				
EXPERIMENTAL ECONOMICS: METHODS	5	20	25	1
EXPERIMENTAL ECONOMICS - TOOLS	5	20	25	1
COMPUTATIONAL METHODS FOR DYNAMIC LIFE-CYCLE MODELS	5	20	25	1
POLITICAL ECONOMY	5	20	25	1
TEXT AS SOURCE OF DATA	5	20	25	1
BEHAVIORAL LAW AND ECONOMICS AND ENFORCEMENT MECHANISM	5	20	25	1
EXPERIMENTAL ECONOMICS: TOPICS	5	20	25	1
EMPIRICAL METHODS FOR LAW AND ECONOMICS	5	20	25	1
LAW & ECONOMIC DEVELOPMENT	5	20	25	1
ADVANCES IN COMPARATIVE DEVELOPMENT	5	20	25	1
c) Competenze trasversali				

Competenze trasversali (vedere corsi attivati qui - UNIBO)		
PhD Workshop	1 giorno = 8h	0,3
d) Formazione extra-curricolare		
laboratorio di Job Market preparation	1 giorno = 8h	0,3
summer/winter school, corsi specifici, etc.	1 giorno = 8h	0,3
e) Disseminazione		
conferenze, seminari, etc.	1 giorno = 8h	0,3

Tabella C - CD per formazione e didattica da acquisire nei vari anni di corso

	raccomanda	minimi
Alla fine del 1° anno	40	40
Alla fine del 2° anno	72	72
Alla fine del 3° anno	78	72
Alla fine del 4° anno	81	81

