

MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Modulo Proposta Accreditamento dei dottorati - a.a. 2025/26 - Ciclo 41°
codice = DOT238TPXA

Denominazione corso di dottorato: GOVERNO, ECONOMIA E ISTITUZIONI

1. Informazioni generali

Corso di Dottorato

Il corso è:	Rinnovo	
Denominazione del corso	GOVERNO, ECONOMIA E ISTITUZIONI	
Cambio Titolatura?	NO	
Nuova denominazione del corso	GOVERNO, ECONOMIA E ISTITUZIONI	
Ciclo	41	
Data presunta di inizio del corso	01/01/2026	
Durata prevista	3 ANNI	
Dipartimento/Struttura scientifica proponente	Scienze Politiche	
Numero massimo di posti per il quale si richiede l'accREDITamento ai sensi dell'art 5 comma 2, DM 226/2021	3	
Dottorato che ha ricevuto accREDITamento a livello internazionale (Joint Doctoral Program):	NO	
Presenza di eventuali curricula?	NO	
LINK alla pagina web di ateneo del corso di dottorato	https://scienzepolitiche.uniroma3.it/dottorato/2024/governo-economia-e-istituzioni-dott646/	

Descrizione del progetto formativo e obiettivi del corso

Descrizione del progetto:

Il corso di dottorato, riprendendo gli obiettivi della sezione "Governo e istituzioni" del Dottorato in Scienze politiche dell'Università degli Studi Roma Tre, attiva fino al 38° Ciclo, si propone di offrire formazione alla ricerca in un gruppo di settori scientifico-disciplinari afferenti agli studi giuridici, economici, statistici e politologici (Area 12 - Scienze giuridiche; Area 13 - Scienze economiche e statistiche; Area 14 - Scienze politiche e sociali). L'interazione tra le specificità disciplinari e l'interdisciplinarietà costituisce un tratto caratterizzante del dottorato, secondo le buone pratiche che la ricerca scientifica ha ormai da tempo assunto a livello nazionale e internazionale.

Al momento della domanda, i candidati e le candidate presentano un progetto di ricerca su un tema oggetto di uno dei Programmi di formazione dottorale proposti dai docenti afferenti al Collegio, anche in relazione ad eventuali convenzioni stipulate con enti finanziatori esterni. In caso di esito positivo della selezione, i dottorandi e le dottorande svolgeranno il loro percorso sotto la guida di uno o più docenti tutor. I docenti tutor hanno il compito di predisporre un piano formativo ad hoc, adattandolo alle specifiche esigenze del tema di ricerca concordato con il dottorando. Il piano formativo prevede di norma una serie di attività orientate al progetto di ricerca quali relazioni scritte o orali su aspetti specifici, seminari di ricerca specializzata (anche in collaborazione con altri Programmi di formazione dottorale individuati come affini), partecipazione a seminari, convegni, workshop, preparazione di lavori volti alla pubblicazione su riviste specializzate.

Muovendo da tale base, l'attività didattica del corso di dottorato è organizzata in:

1) attività comuni, volte a fornire ai dottorandi le competenze metodologiche e quelle relative alle tecniche e alle modalità di svolgimento della ricerca scientifica, nonché

- le conoscenze di base comuni per il perseguimento degli obiettivi formativi del corso;
- 2) attività specifiche dei Programmi di formazione dottorale orientate al progetto di ricerca del singolo dottorando;
- 3) altre attività formative a scelta del dottorando e concordate con il docente tutor che ne verifica la coerenza con il percorso formativo e con il progetto di tesi.

Durante il triennio, ciascun dottorando presenta i risultati via via raggiunti all'interno del seminario permanente del dottorato. Tra il 18° e il 24° mese dall'inizio del dottorato, ciascun dottorando sostiene una prova intermedia. Essa costituisce il momento di valutazione più importante prima della discussione finale della dissertazione e il suo esito è determinante per l'ammissione al terzo anno del corso. Essa consiste in un testo scritto, su un tema di ricerca relativo alla tesi di dottorato, che abbia le caratteristiche formali e sostanziali di un contributo di ricerca pubblicabile, da concordare con il docente tutor. Il testo va presentato al Collegio e discusso di fronte ad un'apposita Commissione, di cui fanno parte oltre al docente tutor, almeno altri due membri del collegio dottorale.

Obiettivi del corso:

Il corso di dottorato ha l'obiettivo di fornire le conoscenze e concorrere a formare le competenze necessarie per svolgere attività di ricerca di alta qualificazione presso università, enti pubblici o privati nonché per esercitare funzioni dirigenziali, di governance, di management e di definizione e attuazione delle politiche pubbliche all'interno di amministrazioni pubbliche collocate ai diversi livelli di governo, di imprese di servizio pubblico e di imprese private che operano in settori ad alto tasso di regolamentazione.

In tal senso il corso mira ad offrire una formazione ricca e articolata orientata all'integrazione dei diversi settori disciplinari rappresentati dai docenti afferenti al collegio con peculiare attenzione per i temi di attuale interesse per il contesto nazionale e internazionale. Si riserva, in proposito, uno specifico riguardo ai processi inerenti alla transizione ecologica e digitale della società e alla qualificazione, misurazione e analisi critica gli effetti che dalla stessa derivano in termini di sostenibilità ambientale, urbana e sociale.

Nel contesto di questo quadro di riferimento, il corso intende offrire una formazione interdisciplinare. L'interazione tra le specificità disciplinari, la multidisciplinarietà e la transdisciplinarietà costituiscono i caratteri distintivi rispetto ad altre proposte formative di livello dottorale. Tale prospettiva è consolidata mediante incontri di discussione comune delle ricerche dei docenti afferenti al collegio e dei dottorandi nonché attraverso la programmazione di incontri annuali con relatori esterni al collegio su temi di comune interesse per le diverse aree disciplinari. Saranno inoltre favorite attività che permettano di collegare la pluralità disciplinare con lo svolgimento dell'attività di ricerca dei docenti del collegio, sviluppata anche mediante la costruzione di progetti utili a concorrere per il finanziamento a livello nazionale, europeo e internazionale.

In questa direzione, è orientamento del dottorato favorire l'internazionalizzazione della didattica e della ricerca. La prima è promossa mediante l'organizzazione di incontri con visiting professor di atenei internazionali. La seconda è perseguita mediante lo svolgimento di periodi di ricerca all'estero da parte dei dottorandi e la loro partecipazione a congressi internazionali, in qualità di relatori e di uditori, e a network internazionali di ricerca e di discussione.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Gli sbocchi professionali previsti riguardano, innanzitutto, le università e gli enti pubblici di ricerca, essendo il dottorato orientato prioritariamente alla formazione di ricercatori nei diversi settori scientifico-disciplinari compresi nelle seguenti aree: 12 - Scienze giuridiche; 13 - Scienze economiche e statistiche; 14 - Scienze politiche e sociali. In considerazione della pluralità delle discipline coinvolte, il conseguimento del dottorato potrà costituire il presupposto per accedere alle carriere nelle amministrazioni pubbliche, ai diversi livelli di governo (nazionale, regionale, locale), nelle imprese di servizio pubblico e nelle imprese che operano in settori ad alto tasso di regolamentazione. Va aggiunto che l'alta formazione assicurata dal Dottorato e l'attenzione dedicata al suo interno all'internazionalizzazione, può agevolare altresì l'accesso alle carriere diplomatica e prefettizia, nonché, nelle più diverse organizzazioni internazionali e sovranazionali oltre che nelle organizzazioni non governative (ONG).

Sede amministrativa

Ateneo Proponente:	Università degli Studi ROMA TRE
N° di borse finanziate	3
Sede Didattica	Roma

Tipo di organizzazione

1) Dottorato in forma non associata (Singola Università/Istituzione)

Informazioni di riepilogo circa la forma del corso di dottorato

Dottorato in forma non associata	SI
Dottorato in forma associata con Università italiane	NO
Dottorato in forma associata con Università estere	NO
Dottorato in forma associata con enti di ricerca italiani e/o esteri	NO
Dottorato in forma associata con Istituzioni AFAM	NO
Dottorato in forma associata con Imprese	NO
Dottorato in forma associata - Dottorato industriale (DM 226/2021, art. 10)	NO
Dottorato in forma associata con pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali o altre infrastrutture di R&S di rilievo europeo o internazionale	NO
Dottorato in forma associata - Dottorato nazionale (DM 226/2021, art. 11)	NO

2. Eventuali curricula Curriculum dottorali afferenti al Corso di dottorato

La sezione è compilabile solo se nel punto "Corso di Dottorato" si è risposto in maniera affermativa alla domanda "Presenza di eventuali curricula?"

3. Collegio dei docenti

Coordinatore

Cognome	Nome	Ateneo/Istituzione Proponente:	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	ORCID ID
LAGONA	Francesco	Università degli Studi ROMA TRE	Scienze Politiche	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/D1	13		

Curriculum del coordinatore

FRANCESCO LAGONA

Francesco Lagona è professore di statistica presso l'università Roma Tre, dove insegna statistica e statistica ambientale. E' il presidente di GRASPA-SIS, la sezione della Società italiana di Statistica per la statistica ambientale e coordinatore del dottorato di ricerca in Governo, Economia e Istituzioni, presso il dipartimento di Scienze Politiche di Roma Tre. E' stato adjunct faculty presso il dipartimento di Matematica dell'università di Bergen, Research Fellow presso il Max Planck Institute for Demographic Research di Rostock e post-doc presso la Maxwell School of Citizenship and Public Affairs, Syracuse University (USA).

La sua attività di ricerca è centrata sullo sviluppo di nuovi metodi per l'analisi statistica di dati multivariati complessi che sono dipendenti nello spazio e nel tempo. I principali risultati sono stati ottenuti nell'area dei modelli a classi latenti markoviani per i quali ha sviluppato nuovi metodi computazionali per la stima dei parametri e la selezione del modello. Le applicazioni principali hanno riguardato problemi di classificazione in studi biomedici, ambientali ed economici, dove si è data risposta a quesiti riguardanti la dinamica delle onde marine, l'inquinamento ambientale, la diffusione degli incendi, la mortalità per causa, la diagnostica cardiovascolare e l'analisi di immagini biologiche digitali, la produzione legislativa.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

40 articoli su rivista, 14 capitoli di libro, 20 contributi ad atti di convegno
1197 citazioni, h-index 20 (google scholar, 20 maggio 2025)

POSIZIONE ATTUALE

Professore ordinario di Statistica, Dipartimento di Scienze Politiche di Roma Tre (dal 2021).

POSIZIONI PASSATE

1996-1997: Post-doc researcher, Maxwell School of Citizenship and Public Affairs, Syracuse University, Syracuse NY, USA
1997-2003: Ricercatore di Statistica, Dipartimento di Scienze Politiche e Scienze Sociali di Roma Tre
2003-2006: Research Scientist, Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock Germany
2006-2021: Professore Associato di Statistica, Dipartimento di Scienze Politiche di Roma Tre
2019-2022: Adjunct Faculty, Dept. Of Mathematics, University of Bergen, Norway

TITOLO DI STUDIO

Dottorato in Statistica Metodologica, Sapienza Università di Roma.
Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche, Sapienza Università di Roma.

ATTIVITA' DIDATTICA ALL'ESTERO

Syracuse University, Syracuse NY, USA: Introductory Statistics (40 h, 1996); Spatial Statistics (40 h, 1996)
Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock Germany: Survival Analysis (40 h, 3 editions, 2004-2006); Spatial Demography (40 ore, 3 editions, 2007-2010)
Social Science Data and Research Center, Fudan University, Shanghai, China: Spatial Statistics (20 h, 2014)
School of Economics and Business Administration, Chongqing University, Chongqing China, Doctorate of Business Administration; Quantitative data collection (18 h, 3 editions, 2015-2017)
Department of Mathematics, University of Bergen, Introduction to survival analysis (30 h, 2020), Advanced survival analysis (30 h 2021), Generalized linear models (30 h)

PERIODI DI STUDIO ALL'ESTERO

(2015) Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock DE (project on longitudinal data)
(2013) Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock Germany (project on cardiovascular biomarkers of mortality)
(2019-2022) Adjunct Faculty, Dept. of Mathematics, University of Bergen, Bergen
NO (project on statistical methods for environmental marine data)

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2013 Member Scientific Board National Congress of the Italian Statistical Society, Brescia 2013
2017 Member Scientific Board congress of the International Environmetrics Society, Bergamo 2017
2017 Member Scientific Board congress ADISTA (Advances in Directional Statistics (<https://sites.google.com/site/adista17workshop/>) Rome 2017
2019 Member Scientific Board congress ADISTA (Advances in Directional Statistics (<http://eio.usc.es/pub/adista20/index.php>) Santiago de Compostela (ES) 2020
2021 Member Scientific Board National Congress of the Italian Statistical Society, Pisa 2021
2025 Member Scientific Board congress ADISTA (Advances in Directional Statistics (<http://eio.usc.es/pub/adista20/index.php>) Santiago de Compostela (ES) 2025
2025 Chair Scientific Board National Congress of GRASPA-SIS Roma 2025

ATTIVITÀ EDITORIALI

Journal of Statistical Computation and Simulation - Associate Editor (dal 2019)
Plos One - Statistical Advisory Board: (dal 2016)

VALUTAZIONE DELLA RICERCA

Reviewer for the National Science Foundation, USA
Reviewer for the Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (UEFISCDI), Romania
Chair of the PhD committee - Methodological Statistics, Sapienza Università di Roma, 2014.

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

2017-2020 PRIN 2015 'Environmental processes and human activities: capturing their interactions via statistical methods (EPHASTAT)' - unit coordinator
2007-2009 PRIN 2006 'Hierarchical models for the analysis of spatial and temporal interactions in environmental data' - unit coordinator
2004-2006 PRIN 2004 'Statistical methods for improving predictions in environmental studies and complex phenomena.
2002-2005 PRIN 2002 'Statistics for supporting environment-related decisions: applications to space-time data series e environment-health interactions'
2000-2003 PRIN 2000 'Space-time models: methods and applications for the epidemiology and the pollution-specific impact on health'
1998-2001 PRIN 1998 'Dependence between data with environmental applications'

TESI DI DOTTORATO SUPERVISIONATE

2003, Fabio Savoca, PhD in Statistics and Natural Resources, University of Messina; title: 'Spatial series of binary variables: models and computational methods'
2007, Katy Streso, PhD in Pattern Recognition and Image Analysis, University of Freiburg DE, title: 'A semi-automatic procedure for the

evaluation of tooth cementum annulation images for paleodemographic studies'

2007 Francesco Cottone, PhD in Statistics, University of Roma Tre, title: 'Covariate-dependent random effects in survival analysis'

2013, Marco Picone, PhD in Statistics, University of Roma Tre,

title: 'Model-based clustering of mixed linear and circular data'

Componenti del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Ruolo	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN	SSD	Stato conferma adesione	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	ORCID ID (facoltativo)
1.	AGOSTINELLI	Benedetta	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	12/A1	12	IUS/01	Ha aderito		
2.	AUTERI	Monica	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	13/A3	13	SECS-P/03	Ha aderito		
3.	BISCOTTI	Anna Maria	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/B1	13	SECS-P/07	Ha aderito		
4.	BONFIGLIO	Salvatore	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	12/E2	12	IUS/21	Ha aderito		
5.	D'ADDONA	Stefano	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/A1	13	SECS-P/01	Ha aderito		
6.	D'AMICO	Eugenio	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario	13/B1	13	SECS-P/07	Ha aderito		
7.	DE BENEDETTO	Maria	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario	12/D1	12	IUS/10	Ha aderito		
8.	DI LASCIO	Francesca	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	12/D1	12	IUS/10	Ha aderito		
9.	GATTA	Valerio	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/A4	13	SECS-P/06	Ha aderito		
10.	GERMANO	Luca Giuseppe	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	14/A2	14	SPS/04	Ha aderito		
11.	GIUBILEI	Andrea	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	12/C1	12	IUS/09	Ha aderito		
12.	IANNUZZI	Antonio	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	12/C1	12	IUS/09	Ha aderito		
13.	LAGONA	Francesco	ROMA TRE	Scienze Politiche	Coordinatore	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/D1	13	SECS-S/01	Ha aderito		
14.	LORENZONI	Livia	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	12/D1	12	IUS/10	Ha aderito		
15.	MAGAZZINO	Cosimo	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	13/A2	13	SECS-P/02	Ha aderito		
16.	MANETTI	Michela	SIENA	Scienze Politiche e Internazionali	COMPONENTE	Professore Ordinario	12/C1	12	IUS/09	Ha aderito		
17.	MARCUCCI	Edoardo	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/A2	13	SECS-P/02	Ha aderito		
18.	PADOVANO	Fabio	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	13/A3	13	SECS-P/03	Ha aderito		
19.	ROMEI	Roberto	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario	12/B2	12	IUS/07	Ha aderito		
20.	SCARLATTI	Paolo	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	12/C1	12	IUS/08	Ha aderito		
21.	SICLARI	Massimo	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario	12/C1	12	IUS/08	Ha aderito		
22.	TORINO	Raffaele	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	12/E2	12	IUS/02	Ha aderito		

23.	VITTORI	Claudia	ROMA TRE	Scienze Politiche	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	13/A1	13	SECS-P/01	Ha aderito		
-----	---------	---------	-------------	----------------------	------------	---	-------	----	-----------	---------------	--	--

Componenti del collegio (Personale non accademico dipendente di Enti italiani o stranieri e Personale docente di Università Straniere)

n.	Cognome	Nome	Ruolo	Tipo di ente:	Ateneo/Ente di appartenenza	Paese	Qualifica	SSD	Settore Concursuale	Area CUN	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	P.I. vincitore di bando competitivo europeo*	Codice bando competitivo
----	---------	------	-------	---------------------	-----------------------------------	-------	-----------	-----	------------------------	-------------	---	---	--------------------------------

Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)	
----	--------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------	----------------------------------	---------------------------------	------	------	-----	---	--

301-600 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)	
----	--------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------	----------------------------------	---------------------------------	------	------	-----	---	--

601-900 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)	
----	--------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------	----------------------------------	---------------------------------	------	------	-----	---	--

Componenti del collegio (Docenti di Istituzioni AFAM)

n.	Cognome	Nome	Istituzione di appartenenza	Ruolo	Qualifica	Settore artistico-disciplinare	Partecipazione nel periodo 20-24 a gruppi di ricerca finanziati su bandi competitivi	Riferimento specifico al progetto (Dati identificativi del progetto e descrizione)	Ricezione nel periodo 20-24 riconoscimenti a livello internazionale	Attestazione (PDF)	Descrizione campo precedente
----	---------	------	--------------------------------	-------	-----------	-----------------------------------	--	--	---	-----------------------	------------------------------------

Componenti del collegio (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)

n.	Cognome	Nome	Istituzione di appartenenza	Paese	Qualifica	Tipologia (descrizione qualifica)	Area CUN	Scopus Author ID (facoltativo)
----	---------	------	-----------------------------	-------	-----------	-----------------------------------	----------	--------------------------------

Dati aggiuntivi componenti (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)

4. Progetto formativo

Attività didattica programmata/prevista

Insegnamenti previsti (distinti da quelli impartiti in insegnamenti relativi ai corsi di studio di primo e secondo livello)

n.	Denominazione dell'insegnamento	Numero di ore totali	Distribuzione durante il ciclo di dottorato (anni in cui)	Descrizione del corso	Eventuale curriculum di	Per i dottorati nazionali: percorso	Verifica finale	Note
----	------------------------------------	----------------------------	---	-----------------------	-------------------------------	---	--------------------	------

		sull'intero ciclo	l'insegnamento è attivo)		riferimento	formativo di elevata qualificazione		
1.	La metodologia di base nelle scienze giuridiche, economiche, statistiche e politologiche	28	primo anno	Articolato in quattro moduli svolti da più docenti, il corso offre gli strumenti di base per la ricerca interdisciplinare in ambito giuridico, economico, statistico e politologico. Il corso mira ad equipaggiare i dottorandi con un bagaglio di competenze comuni che integrino le conoscenze già in loro possesso in chiave interdisciplinare		SI	SI	Prova scritta
2.	Competenze avanzate per il lavoro scientifico	8	primo anno	Svolto da più docenti, il corso illustra le pratiche da seguire nella scrittura di un articolo, nella ricerca di fonti e dati, nella presentazione a convegni e nella formulazione di un progetto di ricerca, in ambito giuridico, economico, statistico e politologico.		SI	SI	Prova scritta
3.	Metodi avanzati nelle scienze giuridiche, economiche, statistiche e politologiche	24	primo anno	Il corso approfondisce tematiche avanzate in ambito giuridico, economico, statistico e politologico, scelte secondo le esigenze specifiche dei temi di ricerca dei dottorandi. Riflettendo i profili dei dottorandi, tali tematiche integrano ogni anno i temi tradizionali di questo corso (l'organizzazione delle amministrazioni nazionali e internazionali, le nuove sfide legate all'ambiente e all'innovazione, l'analisi delle politiche, le soluzioni di politica economica di mobilità sostenibile, l'analisi di dati.		SI	SI	Prova scritta

Riepilogo automatico insegnamenti previsti nell'iter formativo

Totale ore medie annue: 20 (valore ottenuto dalla somma del Numero di ore totali sull'intero ciclo di tutti gli insegnamenti diviso la durata del corso)

Numero insegnamenti: 3

Di cui è prevista verifica finale: 3

Altre attività didattiche (seminari, attività di laboratorio e di ricerca, formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare)

n.	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculum di riferimento
1.	Seminari	Seminario annuale internazionale Tenuto da un autorevole visiting professor internazionale presente per un adeguato periodo, così da poter lavorare intensamente con gli studenti, il Seminario affronta un grande tema di ricerca sulla politica contemporanea. Nella prospettiva interdisciplinare del Dottorato vengono invitati, se possibile, a turno economisti, giuristi, politologi, statistici. Al termine del Seminario, i dottorandi vengono valutati dal docente ospite sia per la loro partecipazione alle discussioni comuni sia per quanto riguarda papers, eventualmente assegnati dal docente, che essi sono chiamati a predisporre.	
2.	Seminari	Seminario permanente su modelli di ricerca negli studi economici, giuridici statistici e politologici. Il Seminario è volto a indicare ai dottorandi modelli di ricerca di successo nell'area degli studi politici. Vengono invitati a tenere un incontro studiosi che sono usciti dal dottorato e che hanno proseguito felicemente la loro carriera scientifica. Essi illustrano la loro ultima ricerca pubblicata o in corso. Il Seminario rappresenta non solo uno strumento per indicare ai dottorandi vie di ricerca che hanno portato frutti significativi, ma per discutere modelli di ricerca dal punto di vista degli strumenti a disposizione del stessi del ricercatore.	
3.	Seminari	Seminario permanente di discussione delle ricerche dei dottorandi Il Seminario prevede la discussione comune, all'interno del collegio dei docenti e dell'intera comunità dei dottorandi, del progredire delle ricerche dei singoli. I dottorandi sono invitati a turno, a piccoli gruppi, a esporre l'avanzamento e i problemi connessi alla loro ricerca. Il Seminario rappresenta così lo strumento per una conoscenza migliore delle ricerche in atto all'interno del collegio dei docenti e tra i dottorandi stessi, per un proficuo scambio di esperienze, per un confronto di prospettive disciplinari diverse su temi spesso con punti di contatto rilevanti, per un continuo aggiornamento.	
4.	Seminari	Seminari di interesse interdisciplinare Questi seminari (organizzati separatamente da ciascun Curriculum) sono volti ad approfondire, attraverso la partecipazione di docenti interni al dipartimento e/o di visiting professor di università nazionali e internazionali, sia temi di ricerca generali sia argomenti di puntuale interesse per i relativi progetti di ricerca. I seminari sono ispirati a logiche di interazione e partecipazione attiva dei dottorandi.	
5.	Perfezionamento linguistico	Il Centro Linguistico di Ateneo di Roma Tre offre a studenti e dottorandi i percorsi CLACSON, acronimo derivato da CLA CourseS On the Net. Ogni modulo didattico di CLACSON comprende circa 25 ore di attività, corrispondenti a un credito formativo. Sono disponibili moduli per le lingue inglese, francese, spagnolo, tedesco e italiano L2, strutturati in percorsi di difficoltà progressiva che vanno dal livello A2 al livello B2 del quadro comune europeo. Per il livello B2 sono previsti moduli didattici settoriali che approfondiscono i linguaggi specialistici dei vari settori accademici. Al momento sono presenti sulla piattaforma CLACSON i seguenti moduli settoriali coinvolgenti i seguenti settori di ricerca del dottorato : - English module on Economics; - English module on Law; - English module on Global Social Sciences; - Français pour l'Economie.	
6.	Perfezionamento informatico	Il Dipartimento di Scienze Politiche dispone di un Laboratorio Informatico attrezzato per n. 35 postazioni collegate in rete e con stampanti, lettori, cd/dvd, scanner. Il Laboratorio è nato come struttura destinata a supportare l'attività didattica sotto almeno tre aspetti: a) avviamento di base all'uso di mezzi informatici (come necessario complemento della formazione universitaria oggi richiesto in tutti i campi disciplinari); b) esercitazioni seminariali con particolare riguardo all'accesso a banche dati relative a discipline insegnate nel Dipartimento; c) possibilità di sperimentazioni e applicazioni per la verifica della preparazione attraverso l'impiego di test. I corsi d'informatica si concludono con il rilascio ai partecipanti di un attestato di profitto.	
7.	Gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali	In collaborazione con l'Ufficio ricerca comunitaria e internazionale dell'Università degli Studi Roma Tre, sono previsti una serie di incontri relativi alla descrizione del profilo del sistema europeo e internazionale della ricerca, allo scouting delle opportunità di finanziamento e di costituzione di partenariati, al matching tra i profili di ricerca dei dottorandi e quelle dipartimentali in ordine alle opportunità di finanziamento internazionale, alla formulazione dei budget previsionali, alle linee guida finanziarie dei programmi europei, allo sviluppo di progetti	

		complessi.	
8.	Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca	In collaborazione con i docenti del collegio del Dottorato e con l'Ufficio Ricerca Nazionale dell'Università degli Studi Roma Tre, verrà affrontato, in una serie di incontri con i dottorandi, il problema della disseminazione dei dati della ricerca. Verrà illustrata in particolare l'importanza, riconosciuta anche dalla La Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), dell'accesso pieno e aperto alle informazioni e ai dati di interesse generale per la ricerca e per la formazione scientifica, favorendo e sostenendo la libera disseminazione in rete dei risultati delle ricerche condotte in Italia nelle università e nei centri di ricerca. Si introdurranno pertanto i dottorandi alla prospettiva dell'Open Access, e alle realizzazioni legate all'Open Archive Initiative e ai software open source realizzati secondo gli standard di quest'ultimo e adottati da molti archivi istituzionali, cioè dalle collezioni di risorse digitali full-text gestite dalle università e liberamente accessibili in rete dalla comunità degli studiosi e dei lettori. Verrà illustrata in particolare l'Anagrafe della Ricerca IRIS adottata dall'ateneo.	
9.	Principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità	In collaborazione con la Commissione Etica dell'Università degli Studi Roma Tre, si illustreranno in alcuni incontri con gli studenti i principi fondamentali in merito: la correttezza dei comportamenti tra gli appartenenti alla comunità accademica, il rifiuto di ogni forma di discriminazione, la condanna del mobbing, di abusi e di molestie di natura sessuale, i problemi legati al conflitto di interessi, la libertà di critica, la libertà e l'autonomia della ricerca, l'uso delle risorse istituzionali, il decoro dei luoghi di studio e di lavoro e il rispetto dell'ambiente, la parità e l'empowerment di genere nonché i principi di integrità della ricerca (dignità, responsabilità, equità, correttezza, diligenza).	

Soggiorni di ricerca

		Periodo medio previsto (in mesi per studente):	periodo minimo previsto (facoltativo)	periodo massimo previsto (facoltativo)
Soggiorni di ricerca (ITALIA - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 6	mesi: 3	mesi: 12
Soggiorni di ricerca (ESTERO nell'ambito delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 6	mesi: 3	mesi: 12
Soggiorni di ricerca (ESTERO - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 6	mesi: 3	mesi: 12

Note

5. Strutture operative e scientifiche

Strutture operative e scientifiche

Tipologia	Â Â	Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
Attrezzature e/o Laboratori		<p>Laboratori attivi presso il Dipartimento di Scienze Politiche di Roma Tre:</p> <p>Laboratorio di Documentazione e Ricerca sull'Innovazione nelle Istituzioni Politiche, Economiche e Amministrative</p> <p>Laboratorio di ricerca e documentazione storica iconografica</p> <p>Laboratorio Multimediale di Comparazione Giuridica</p> <p>Laboratorio di Sociologia e ricerca sociale</p> <p>Transport Research Lab</p> <p>Laboratorio di Economia, Governance e Etica delle Aziende</p> <p>https://scienzepolitiche.uniroma3.it/ricerca/laboratori-di-ricerca/</p>
Patrimonio librario	consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso	Oltre al Sistema Bibliotecario di Ateneo di Roma Tre nel suo complesso, il Dottorato si appoggia in particolare alla Biblioteca di Studi Politici. All'interno di questo vasto patrimonio librario vi sono, ad esempio, gli 80.000 volumi che provengono dal Fondo del Centro Studi di Politica Internazionale e dal Fondo dell'Istituto Italo-latino americano.
	abbonamenti a riviste (numero, annate possedute, copertura della tematiche del corso)	I dottorandi sono ammessi alla consultazione di periodici elettronici e biblioteca virtuale di Roma Tre, particolarmente ricca. Inoltre, la Biblioteca di Studi Politici ha l'abbonamento cartaceo a 91 riviste e altre 34 cartacee con accesso on line gratuito. La copertura del cartaceo riguarda il periodo dal 1995 a oggi. Grazie a tutto ciò la biblioteca offre la piena copertura di tutte le tematiche del corso.
E-resources	Banche dati (accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali)	I dottorandi sono ammessi anche a tutta la ricca dotazione di banche dati fornita da Roma Tre (consultabile su http://host.uniroma3.it/biblioteche/page.php?page=banche_da30). Grazie alla collaborazione con il Wilson Center di Washington e con i National Security Archives, i dottorandi hanno accesso a numerose e particolarmente ricche banche dati documentarie a livello internazionale.
	Software specificatamente attinenti ai settori di ricerca previsti	Il dottorato dota gli allievi del software di elaborazione bibliografica Endnote. Il dottorato fornisce supporto per il altro software (open source) per l'analisi dei dati (R) e per la redazione di testi (overleaf).
	Spazi e risorse per i dottorandi e per il calcolo elettronico	Il dottorato è fornito di una sala di studio in ambiente wireless. Il dottorato fornisce anche un'apposito ambiente riservato ai dottorandi con circa 8 postazioni, numerosi attacchi per computer mobili, tre computer fissi, un computer portatile, una stampante, uno schermo.
Altro		Il Dottorato può giovare delle attività dei Centri di ricerca che operano nel Dipartimento di Scienze Politiche. In particolare, del Centro di Ricerca Interdipartimentale per gli Studi Politico - costituzionali e di Legislazione comparata "Giorgio Recchia" (https://crispel.it) e di Grandangolo - Centro di Ricerca interdipartimentale sul diritto europeo della banca e della finanza "Paolo Ferro-Luzzi"

Note

6. Requisiti e modalità di ammissione

Requisiti richiesti per l'ammissione

Tutte le lauree magistrali? SI, Tutte

se non tutte, indicare quali:

Altri requisiti per studenti stranieri:

Eventuali note

Modalità di ammissione

Modalità di ammissione

- ☒ Titoli
- ☒ Prova orale
- ☒ Lingua
- ☒ Progetto di ricerca

Per i laureati all'estero la modalità di ammissione è diversa da quella dei candidati laureati in Italia? NO
se SI specificare:

Attività dei dottorandi

È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di tutorato	SI	
È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di didattica integrativa	SI	Ore previste: 21
E' previsto che i dottorandi svolgano attività di terza missione?	SI	Ore previste: 12

Note

Chiusura proposta e trasmissione: 11/06/2025