

MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Modulo Proposta Accreditamento dei dottorati - a.a. 2025/26 - Ciclo 41°
codice = DOT13A7511

Denominazione corso di dottorato: INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

1. Informazioni generali

Corso di Dottorato

Il corso è:	Rinnovo	
Denominazione del corso	INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE	
Cambio Titolatura?	NO	
Nuova denominazione del corso	INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE	
Ciclo	41	
Data presunta di inizio del corso	01/01/2026	
Durata prevista	3 ANNI	
Dipartimento/Struttura scientifica proponente	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	
Numero massimo di posti per il quale si richiede l'accREDITamento ai sensi dell'art 5 comma 2, DM 226/2021	5	
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://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-ingegneria-meccanica-ed-industriale/	

Descrizione del progetto formativo e obiettivi del corso

Descrizione del progetto:

Il corso di dottorato si propone come sede privilegiata per lo svolgimento di attività di ricerca di alto livello e internazionalmente competitive nel settore dell'ingegneria meccanica ed industriale.

La complementarità delle molteplici competenze scientifiche presenti nel dottorato consente ai futuri dottori sia di affrontare con successo, tramite un approccio multidisciplinare, tematiche di ricerca innovative sia di contribuire significativamente all'avanzamento delle conoscenze scientifiche e tecnologiche negli ambiti propri dell'ingegneria industriale e meccanica.

Le attività formative e di ricerca sono allineate alle più recenti tendenze di sviluppo tecnologico ed innovazione, quali la sostenibilità nelle sue diverse accezioni, la transizione energetica, la digitalizzazione dei prodotti e processi, la salute e benessere, al fine di fornire competenze qualificanti anche per la professione dell'ingegnere industriale.

Il corso ha lo scopo di fornire e affinare le conoscenze e le competenze necessarie per esercitare, presso università, enti pubblici o soggetti privati, attività di ricerca di alta qualificazione (anche ai fini dell'accesso alle carriere nelle amministrazioni pubbliche e dell'integrazione di percorsi professionali di elevata innovatività) nei seguenti ambiti disciplinari: Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente; Meccanica Applicata alle Macchine, Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare; Misure; Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia; Impianti Industriali Meccanici; Tecnologie e Sistemi di Lavorazione; Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel Sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile; Ingegneria dell'Energia Elettrica; Ingegneria Economico-Gestionale riconducibili ai Settori Scientifico Disciplinari (SSD) presenti nella declaratoria del corso.

Tali competenze sono riferite ai metodi e alla modellistica dell'ingegneria industriale, all'ingegneria dei sistemi, all'analisi, progetto e realizzazione di componenti e sistemi meccanici, anche automatizzati e robotici, destinati a qualsivoglia campo applicativo, sia negli aspetti funzionali che costruttivi e strutturali, tribologici e vibratorii, alle tecnologie ed ai processi di fabbricazione, agli impianti industriali, alla caratterizzazione meccanica e tecnologica dei materiali, ai sistemi di lavorazione e trasformazione di materie prime e semi-lavorati ed in generale di produzione e distribuzione di beni e servizi dal punto di vista tecnico ed economico-gestionale, ai veicoli e sistemi di trasporto, ai metodi e ai sistemi di misura, taratura e collaudo sia in ambito industriale che biomedicale, alle applicazioni della termotecnica in contesti industriali, civili ed ambientali, alle macchine, agli impianti ed ai sistemi sia elettrici ed

elettronici di potenza che a fluido per la conversione, l'utilizzo, il risparmio ed il recupero dell'energia da fonti convenzionali e rinnovabili per gli usi civili ed industriali e la mobilità sostenibile.

In particolare, le suddette tematiche sono riferite all'intera filiera dello sviluppo, progettazione, realizzazione, produzione, distribuzione, esercizio e fine vita di macchine, opere di ingegneria, beni e servizi. Fortemente sentite sono le problematiche dell'impatto ambientale e quelle connesse alla sicurezza ed analisi del rischio. Grande importanza è data agli aspetti di qualità, affidabilità e robustezza delle soluzioni in presenza di incertezze. Il corso di dottorato, a cui afferiscono docenti coinvolti nei corsi di laurea tenuti presso il Polo di Ostia, è altresì proiettato verso attività di ricerca riguardanti le applicazioni industriali in ambiente marino offshore tese alla valorizzazione delle risorse in un'ottica di sviluppo rispettoso dell'ambiente, con enfasi sulla conversione energetica da fonti di energia rinnovabile.

La complementarità delle molteplici conoscenze e competenze scientifiche presenti nel dottorato consente ai futuri dottori sia di affrontare con successo, tramite un approccio multidisciplinare, tematiche di ricerca innovative sia di contribuire significativamente all'avanzamento delle conoscenze scientifiche e tecnologiche negli ambiti propri dell'ingegneria industriale e meccanica.

Obiettivi del corso:

L'obiettivo generale del corso è approfondire e integrare le conoscenze e le competenze specifiche proprie dei settori scientifici dell'ingegneria meccanica e industriale, al fine di creare una base di competenze allineata con i più recenti sviluppi della tecnologia e della ricerca teorica e applicata. In questo modo il dottorato si propone come un percorso capace di formare ricercatori e professionisti pienamente competenti nei metodi e negli strumenti propri della ricerca scientifica, ponendo i presupposti per rendere costoro protagonisti nello sviluppo robusto e strutturato di innovazione di prodotto e processo per le sfide dell'industria e della società in genere.

Il progetto formativo è strutturato in modo da ampliare ed approfondire la preparazione ottenuta durante i corsi di laurea, al fine di fornire elementi idonei a potenziare la capacità del futuro dottore di ricerca nella risoluzione di problemi scientifici, nella riflessione critica e nell'assunzione di decisioni. L'acquisizione di competenze relative agli aspetti sia di modellazione, sia di sperimentazione, condotta in sinergia tra università e imprese, è attuata mediante processi di innovazione e trasferimento tecnologico che consentono di potenziare le condizioni di supporto alla ricerca e all'innovazione.

Il corso di dottorato, proponendosi come struttura organizzativa e di coordinamento di attività di ricerca nell'ambito di settori scientifici appartenenti alle aree dell'ingegneria meccanica ed industriale intende rispondere all'esigenza di fornire competenze multidisciplinari capaci di proporre, sviluppare e valutare soluzioni nell'ottica di uno sviluppo sostenibile. Il dottorato si inserisce in un contesto di ricerca di elevato livello, caratterizzato da collaborazioni nazionali ed internazionali con scuole ed enti di ricerca di eccellenza. Proprio per consentire la mobilità in termini di partecipazione a congressi, soggiorni in altri atenei o centri di ricerca, sono attivati progetti specifici (Erasmus) e sono messi a disposizione fondi oltre alla borsa di dottorato.

Particolare attenzione è inoltre rivolta verso lo sviluppo di 'soft skill' che consentono di arricchire l'elenco delle abilità acquisite dal futuro dottore di ricerca.

La progettazione e la gestione della formazione dottorale sono strutturate coerentemente con le strategie adottate dall'Ateneo in merito al sistema di assicurazione della qualità.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

La natura multidisciplinare del corso e l'attenzione rivolta verso l'evoluzione del mondo del lavoro e del ruolo dell'ingegnere nel definire il percorso formativo contribuiscono ad incrementare in modo significativo le opportunità occupazionali. A ciò contribuiscono le molteplici attività incardinate in progetti di ricerca applicata e industriale che vedono l'impegno dei dottorandi e le consolidate collaborazioni con aziende o altri enti di ricerca a livello nazionale e internazionale.

Lo sviluppo di competenze avanzate di modellazione e di analisi sperimentale, il consolidamento delle conoscenze di base, l'attenzione verso i 'soft skill' e verso il ruolo sociale dell'ingegnere rendono i dottori di ricerca capaci di ricoprire con efficacia ruoli ed incarichi professionali di sicuro interesse per il mondo industriale. Queste capacità integrano e completano quelle tipicamente orientate ad un percorso professionale incentrato sulla ricerca di base nel contesto accademico o presso centri di ricerca. La figura professionale che ne risulta è allineata con i profili che i principali osservatori del mondo del lavoro delineano come necessari nel prossimo futuro oltre che a livello industriale anche all'interno della pubblica amministrazione, delle authority e delle organizzazioni internazionali. L'alta formazione garantita dai corsi offerti è messa a frutto partecipando a seminari, conferenze e workshop tematici (spesso promossi e cofinanziati dal corso o organizzati nell'ambito di progetti di ricerca) per la presentazione dell'avanzamento delle attività in presenza di rappresentanti del mondo accademico, dell'industria e della ricerca applicata. Queste attività offrono ai candidati l'opportunità di diffondere e condividere il loro livello formativo durante il triennio, cosa che spesso si traduce in proposte di assunzione anche prima del conseguimento del titolo.

Sede amministrativa

Ateneo Proponente:	Università degli Studi ROMA TRE
N° di borse finanziate	4
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
CHIAVOLA	Ornella	Università degli Studi ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C1	09	6603279235	0000-0002-6101-7450

Curriculum del coordinatore

STUDI E FORMAZIONE

- 1999 - 2002, assegno di ricerca dal titolo 'Modellistica per le problematiche di fluidodinamica e combustione nei motori a combustione interna', presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi 'Roma Tre'.
- 2000, 'Premio Esso - edizione 1999' per la Tesi di Dottorato.
- 1999 titolo di Dottore di Ricerca in Meccanica Teorica e Applicata (XI ciclo), Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'.
- 1995 abilitazione all'esercizio della professione.
- 1994 Laurea in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' (votazione 110/110 e lode).

POSIZIONE ACCADEMICA

- 2020 Professore Ordinario (09/IIND-06 SSD IIND-06/A - Macchine a Fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica - Università degli Studi 'Roma Tre'
- 2014 Professore Associato Confermato (Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi 'Roma Tre'
- 2011 Professore Associato (Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi 'Roma Tre'

- 2002 Ricercatore (Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido) presso il Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi 'Roma Tre'.

INCARICHI

- dal 2022 Coordinatore del Collegio di Dottorato di Ingegneria Meccanica dell'Università 'Roma Tre'
- 2021, 2022 e 2023 Membro della Commissione di Valutazione Dottorato 'Sistemes Propulsius en Mitjans de Transport', Universitat Politècnica de València,
- dal 2013 Coordinatore Erasmus del Dipartimento di Ingegneria dell'Università 'Roma Tre'.
- Nel quadriennio 2008-2012 Gruppo di lavoro pari opportunità della Facoltà di ingegneria Università 'Roma Tre'
- Membro dell'Editorial Board di riviste internazionali
- Revisore progetti:
- Valutazione Progetti FESR 2014 - 2020
- valutazione Progetti Preselezione SIR 2014
- valutazione Progetti SIR 2014
- valutazione Progetti Preselezione Futuro in Ricerca 2013
- valutazione Progetti Preselezione Futuro in Ricerca 2012
- valutazione Studi di fattibilità e Progetti POR Campania FESR 2018-2019

ATTIVITÀ DI RICERCA CON COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE

- CREA-IT: attività di ricerca sul tema dello studio e realizzazione di un sistema dimostrativo costituito da un gruppo per la cogenerazione di energia elettrica e termica alimentato da una miscela di gas a base di bio-metano e bio-idrogeno provenienti da un digestore a due stadi in fase di realizzazione (2017 -2020)
- Progetto Composteam, Riuso e valorizzazione degli scarti organici nelle aziende agro-alimentari da impiegare per la produzione di calore (POR FESR LAZIO 2014 - 2020)
- COMPRESSION SERVICE TECHNOLOGY - CST: attività di ricerca per lo sviluppo e messa a punto di modelli fluidodinamici ed acustici ed algoritmi di interfaccia (2015-2018)
- CREA-IT: attività di ricerca con l'obiettivo di approfondire e ampliare le competenze scientifiche nell'ambito delle problematiche tecniche ed economiche riguardanti l'impiego della biomassa in sistemi di produzione di calore e lavoro (2010-2011)
- CREA-IT: attività relative alla definizione delle apparecchiature, delle strumentazioni e delle strutture necessarie alla realizzazione di un impianto-banco prova per effettuare sperimentazioni sulla combustione della biomassa e sui processi di conversione dell'energia ad essa associati (2009-2012)
- Lombardini (Reggio Emilia): attività di ricerca sul tema delle strategie di controllo durante transitori di accelerazione del motore LDW442CRS di produzione Lombardini, accoppiato al cambio con variazione continua (CVT) ed al gruppo riduttore-differenziale (2009-2011)
- CREA-IT: attività di ricerca relative allo studio e assistenza allo sviluppo di un sistema completo per la misura delle emissioni inquinanti prodotte da combustione di prodotti derivanti da biomassa (2008-2011)
- Centro Polifunzionale di Sperimentazione dell'Esercito (CEPOLISPE): attività di ricerca inerenti lo sviluppo di sistemi di analisi e controllo delle prestazioni di motori a combustione interna (2006-2007)

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Titolare dei corsi di 'Motori a combustione interna per lo sviluppo sostenibile' e 'Interazione fra la fra le macchine e l'ambiente' nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Meccanica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica - Università degli Studi 'Roma Tre'
- Titolare dei corsi di 'Motori termici volumetrici e turbogas' e del modulo 'Tecnologie e sistemi energetici' del corso 'Energie rinnovabili marine' nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica - Università degli Studi 'Roma Tre'
- Corso 'Noise measurements for combustion sensing' presso la Linnaeus University in Vaxjo (Svezia) - Department of Mechanical Engineering (02/2018)
- Corso 'Vibration measurement for combustion diagnosis' presso la Linnaeus University in Vaxjo (Svezia) - Department of Mechanical Engineering (02/2018)
- Corso 'Impact of fuel types on engine exhaust emissions' presso la Linnaeus University in Vaxjo (Svezia) - Department of Mechanical Engineering (02/2018)
- Negli anni accademici 2004-2005, 2005-2006 e 2006-2007 incarico di affidamento per l'insegnamento di 'Analisi ambientale' nell'ambito del Master in 'Sistemi complessi per la mobilità metropolitana sostenibile' presso l'Università degli Studi 'Roma Tre'

N pubblicazioni (Scopus) 99
Citazioni 712

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.	ALFARO DEGAN	Guido	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	08/A2	09	ING-IND/28	Ha aderito	6701716305	0000-0002-8637-6636
2.	BARLETTA	Massimiliano	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/B1	09	ING-IND/16	Ha aderito	9041567300	0000-0002-1277-8034
3.	BELFIORE	Nicola Pio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/A2	09	ING-IND/13	Ha aderito	6701751357	0000-0001-5390-2831
4.	BOTTA	Fabio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale,	COMPONENTE	Professore Associato (L.	09/A2		ING-IND/13	Ha	17134444300	0000-0003-4769-0240

				Elettronica e Meccanica		240/10)		09		aderito		
5.	CAPPA	Francesco	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/B3	09	ING-IND/35	Ha aderito	56574851700	0000-0001-5628-731X
6.	CAPUTO	Antonio Casimiro	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/B2	09	ING-IND/17	Ha aderito	7102635348	0000-0001-9837-1616
7.	CHIAVOLA	Ornella	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Coordinatore	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C1	09	ING-IND/08	Ha aderito	6603279235	0000-0002-6101-7450
8.	CICCONI	Paolo	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/A3	09	ING-IND/15	Ha aderito	53879282700	0000-0002-5154-8821
9.	CRESCIMBINI	Fabio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/E2	09	ING-IND/32	Ha aderito	57201346160	0000-0001-8598-1749
10.	DE LIETO VOLLARO	Roberto	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C2	09	ING-IND/11	Ha aderito	26023026500	0000-0002-1010-2313
11.	DI BENEDETTO	Marco	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	09/E2	09	ING-IND/32	Ha aderito	57223905864	0000-0002-5914-5824
12.	EVANGELISTI	Luca	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C2	09	ING-IND/11	Ha aderito	55861702800	0000-0002-9502-4309
13.	FIORI	Giorgia	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	09/E4	09	ING-IND/12	Ha aderito	57210861154	0000-0001-7143-5499
14.	GIORGETTI	Alessandro	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/A3	09	ING-IND/14	Ha aderito	55534140976	0000-0002-8232-1523
15.	GIOVANNELLI	Ambra	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C1	09	ING-IND/08	Ha aderito	22934006800	0000-0003-4991-173X
16.	GUATTARI	Maria Claudia	ROMA TRE	Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C2	09	ING-IND/11	Ha aderito	36470228000	0000-0002-5113-4741
17.	LIPPIELLO	Dario	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	08/A2	09	ING-IND/28	Ha aderito	22985650000	0000-0002-6855-2210
18.	PALMIERI	Fulvio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C1	09	ING-IND/08	Ha aderito	36713942900	0000-0001-5705-4462
19.	PLASTINO	Wolfgang	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/D1	02	FIS/07	Ha aderito	6603430726	0000-0002-5737-6346
20.	SALVINI	Coriolano	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato confermato	09/C1	09	ING-IND/09	Ha aderito	9245997900	0000-0002-9632-4696
21.	SCIUTO	Salvatore Andrea	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/E4	09	ING-IND/12	Ha aderito	7004674439	0000-0001-7072-1055
22.	SCORZA	Andrea	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/E4	09	ING-IND/12	Ha aderito	25927592500	0000-0002-3542-8854
23.	TOMASSETTI	Giuseppe	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	08/B2	08	ICAR/08	Ha aderito	7004451826	0000-0001-8801-7461

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 Concorsuale	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 sull'intero ciclo	Distribuzione durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnamento è attivo)	Descrizione del corso	Eventuale curriculum di riferimento	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificazione	Verifica finale	Note
1.	Metodi geostatistici per la ricostruzione spaziale di variabili ambientali	16	primo anno secondo anno	Il corso si propone di fornire strumenti operativi utili alla modellizzazione dei fenomeni naturali che si sviluppano su base spazio/temporale. A partire dalla definizione di variabile regionalizzata, attraverso la formalizzazione della funzione variogramma correlata, anche mediante la modellizzazione delle			SI	minimo numero partecipanti 3

				anisotropie più ricorrenti, verranno presentati metodi di ricostruzione spaziale di tipo lineare monovariabile quali Kriging e multivariabile quale Co Kriging. La presentazione di un caso di studio attraverso l'utilizzo di alcuni dei software più utilizzati in ambito geostatistico, contribuirà a fornire un esempio di implementazione di quanto presentato.				
2.	Advanced Control Strategies and Enabling Technologies for Next-Generation Power Electronics Converters	24	primo anno secondo anno	This course provides an in-depth overview of advanced control strategies and enabling technologies for the development of next-generation power electronic converters. Special emphasis is placed on the transition from traditional control development to graphical programming environments and the use of real-time embedded platforms. The course blends theoretical foundations with hands-on experimentation. During the course, participants will practically implement and experimentally test the presented control algorithms using real-time Hardware-in-the-Loop (HIL) systems and LabVIEW-based control platforms, including NI CompactRIO, Typhoon HIL, and OPAL-RT. Students will gain practical skills in developing and testing real-time control applications for power electronics and drives, using model-based design workflows and cutting-edge tools. The course also explores best practices in code efficiency, target-specific development (FPGA, real-time processors), and modular software architectures for advanced converter systems and drives. Key practical components include: °Overview of HIL testing platforms: OPAL-RT, Typhoon HIL, and NI CompactRIO °Closed-loop testing methodology and setup °Interfacing controller code with virtual plant models °Hands-on HIL testing for power electronic converter topologies and electric drives			SI	minimo numero partecipanti 3
3.	High Pressure Fuel Injection Systems for Internal Combustion Engines	12	primo anno secondo anno	The course is designed for the training of PhD students in the field of industrial engineering. It provides an integrated overview of the fundamental aspects of high-pressure injection systems for internal combustion engines and gas turbines, with an extension to Fluid Power principles applied to the control of complex systems. Given the scope and depth of the topics covered, the course is suitable for students pursuing both academic and industrial research.			SI	minimo numero partecipanti 3

				The main areas of focus include: °Basic and advanced knowledge of the functional characteristics of high-pressure injection systems for reciprocating engines and gas turbines. °Analysis of the dynamic behavior of electro-hydraulic and purely hydraulic injection systems; stability and dynamic response of integrated hydraulic systems. °Experimental techniques for injection rate characterization and spray diagnostics. °The impact of alternative/renewable fuels on injection system behavior. °Modeling of injection systems and components using both lumped parameter and 3D CFD approaches. °Advanced knowledge of hydraulic components under steady-state and dynamic conditions, including valves, actuators, accumulators, and control circuits. °Design skills for complex hydraulic systems, including applications in mechatronics and industrial automation. Through the integration of theoretical knowledge, numerical modeling tools, and experimental techniques, students will acquire a solid foundation for studying, optimizing, and innovating injection and fluid power control systems in both automotive and industrial contexts.				
4.	Misure di grandezze dinamiche	8	primo anno secondo anno	Il corso consentirà all'Allievo di approfondire temi sulle misure di grandezze meccaniche e termiche variabili nel tempo. Verranno esaminate le caratteristiche dinamiche della strumentazione e dei sistemi di acquisizione automatica, assieme all'illustrazione dei principali linguaggi di programmazione per strumenti di misura. Verranno inoltre esaminate alcune problematiche connesse alle principali metodologie di misura e di analisi dei dati derivanti da misure dinamiche (forza, vibrazioni e accelerazione, pressione, ecc.)			SI	minimo numero partecipanti 3
5.	Qualità delle misure sperimentali	24	primo anno secondo anno	Il corso consente all'Allievo di approfondire temi sulla qualità delle misure sperimentali, con particolare riferimento a grandezze fisiche di tipo meccanico e termico. In particolare, vengono richiamati i criteri per la selezione dei componenti della catena di misura, sulla base di un approccio integrato che tiene conto, oltre che delle caratteristiche metrologiche di maggior rilievo e dei principi di funzionamento dei dispositivi, anche della valutazione dei requisiti propri del contesto			SI	minimo numero partecipanti 3

				applicativo. Vengono esaminati aspetti e concetti generali in merito ai requisiti e alla gestione dei processi di misura e della conferma metrologica della strumentazione, insieme alla redazione di relazioni tecnico-scientifiche. Trova inoltre spazio l'illustrazione delle principali problematiche connesse al processo di taratura dei sistemi di misura, anche con riferimento a casi di studio appartenenti a contesti industriali e di ricerca applicata.				
6.	Innovazione tecnologica e gestione dei processi di sviluppo di nuovi prodotti	6	primo anno secondo anno	Il corso è finalizzato a descrivere il processo di sviluppo di un prodotto innovativo all'interno dei processi aziendali di gestione dell'innovazione. Si discutono i vari criteri di classificazione delle innovazioni e la dinamica dei processi di innovazione. Si descrivono le fasi del processo di sviluppo di un prodotto innovativo analizzando modalità di esecuzione, problematiche e rischi di ciascuna di esse, adottando un approccio sistemico e ponendo l'enfasi sul punto di vista manageriale-aziendale. Si conclude il corso con l'analisi di casi di studio ed esempi applicativi accennando anche alle problematiche specifiche della creazione di startup innovative.			SI	minimo numero partecipanti 3
7.	Vibrazioni di piastre e gusci	30	primo anno secondo anno	Nel corso saranno illustrati i modelli più utilizzati per lo studio delle vibrazioni di piastre e gusci. Una volta introdotti gli elementi base di geometria differenziale di curve e superfici si esporranno le diverse ipotesi cinematiche che sono alla base delle differenti teorie (Kirchhoff-Love e Reissner-Mindlin). Tramite gli opportuni legami costitutivi si perverrà alle equazioni della dinamica dalle quali si calcoleranno modi, frequenze proprie e la risposta a un generico carico dinamico attraverso la tecnica dell'analisi modale. In particolare verranno illustrate le applicazioni ai gusci più comunemente utilizzati come i gusci cilindrici, sferici e conici.			SI	minimo numero partecipanti 3
8.	Laboratorio di processi di trasformazione di materie plastiche	24	primo anno secondo anno	Il corso ambisce a fornire le basi per l'utilizzo di materiali plastici nei processi di lavorazione del fuso. Attenzione sarà, in particolar modo, posta sulle tecniche di preparazione di compound con sistemi bivate corotante. Saranno, inoltre, affrontate con approccio sperimentale le principali tecniche di lavorazione del compound con enfasi sui processi di estrusione e stampaggio. Infine, si introdurranno gli studenti all'impiego delle principali tecniche di caratterizzazione termo-meccaniche di semilavorati			SI	minimo numero partecipanti 3

				e dei prodotti finiti in plastica ingegnerizzata.				
9.	Turbomacchine operanti con fluidi di lavoro non convenzionali	12	primo anno secondo anno	Il corso si prefigge di fornire modelli e metodi per il design e l'analisi di turbomacchine operanti con fluidi reali. Saranno presentate e discusse le principali equazioni di stato per gas reali, si considererà come tener conto della presenza di umidità e come modellizzare miscele di gas e vapori. A partire da specifiche prestazionali e da vincoli prestabiliti di progetto, si discuterà il dimensionamento ottimizzato di turbomacchine operanti con tali fluidi, si affronterà l'analisi delle stesse in condizioni di fuori progetto. Inoltre, sarà affrontato il tema della regolazione della macchina e delle sue caratteristiche di funzionamento ai carichi parziali. Il corso consta in ore frontali di insegnamento in aula e di attività di laboratorio di carattere numerico che lo studente svolgerà in base ad uno specifico caso studio assegnato.			SI	minimo numero partecipanti 3
10.	Diagnostica energetica e comfort termoigrometrico per la riqualificazione del patrimonio edilizio	8	primo anno secondo anno	Il corso affronta in modo integrato i temi dell'efficienza energetica e del comfort termoigrometrico, con particolare attenzione agli edifici esistenti, i quali rappresentano una sfida strategica per la sostenibilità energetico-ambientale del settore edilizio. La riqualificazione del costruito richiede interventi compatibili con le caratteristiche architettoniche e costruttive degli edifici, basati su un'anamnesi tecnica accurata del sistema edificio-impianto. Il corso presenta le principali tecniche diagnostiche strumentali non distruttive attualmente disponibili per l'analisi in situ: il metodo termoflussimetrico e il metodo termometrico per la misura della trasmittanza termica di componenti edilizi e la termografia a raggi infrarossi per l'individuazione di ponti termici e anomalie. D'altro canto, sarà dedicata attenzione alla valutazione del comfort termoigrometrico degli ambienti interni, attraverso il monitoraggio di parametri microclimatici (temperatura, umidità relativa, velocità dell'aria). L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti teorici e pratici per integrare efficienza energetica e benessere ambientale all'interno di una visione sostenibile della riqualificazione.			SI	minimo numero partecipanti 3
11.	Biofuel combustion	12	primo anno secondo anno	Performance, exhaust emissions and noise radiation of reciprocating engines and gas turbines fueled by biodiesel blends:			SI	minimo numero partecipanti 3

				-biomass and biofuels: feedstock and conversion technologies - analysis of the fuel characteristics in the frame of their employment; biodiesel blends - study of the combustion process with a focus on performance, pollutants formation and noise emission - analysis of the effect of engine operative conditions - aftertreatment systems for the environmental impact reduction: characterization of specific devices and evaluation of their performance.				
12.	Design of MEMS/NEMS	8	primo anno secondo anno	Introduction to Micro and Nano Technology. Properties of Silicon. Anisotropic characteristics at the macro and mesoscale. Generalized Hooke's Law. Mesoscopic physics from Classic to Quantum Physics. Survey on the new materials, technologies and experimental facilities in Nanotechnology. MEMS and compliant mechanisms. The pseudo-rigid body equivalent mechanism (PREM). The center of relative rotation between two adjacent pseudo-rigid bodies. Large deflections analysis of constant-curvature cantilever beams. Position of the pole of the displacement: numeric and closed-form solutions. The new CSFH (Conjugate-Surfaces Flexure Hinge). MEMS Applications. Performance analysis, construction, design rules, tribological problems in silicon MEMS. Sensors: Capacitive, Optical, Piezoresistive, Piezoelectric, Compliant structure. IMU and sensor fusion. Actuators: Thermal, Electrostatic, Piezoelectric, Magnetic. Harvester, fluidic MEMS, Microvalves, Micropumps, Microgrippers, Gyroscopes, and in general Micromechanisms. Microfluidics applications: breakdown of continuum theory in fluidics, the no-slip and slip condition, slip in liquids, forces at interfaces, mixing, stirring and diffusion in low Reynolds number Fluids, implementing micromixers, fluid propulsion, electrokinetic effects, microfluidics components and applications. Energy harvesters: basic related physical considerations, the main components of an energy harvester: energy capturer, transducers (electromagnetic, piezoelectric, electrostatic), power conditioning, energy storage; application areas. NEMS Applications. Nanodevices. Doubly clamped CNT based resonator and other nanodevices. NEMS fabrication approaches: top-down and bottom			SI	minimo numero partecipanti 3

				up. Surface micromachining. Self-assembly. CNT synthesis methods. Basic properties of NEMS. NEMS attributes: Q and Operating power levels. Single CNT-based transducers and their applications.				
13.	Metodologie di diagnosi avanzata per l'individuazione delle cause di rottura su componenti di autoveicoli	6	primo anno secondo anno	Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire le metodologie per l'individuazione delle cause di rottura di componenti meccanici, in particolar modo in ambito automobilistico. Dopo una breve introduzione sui tipi di rotture che si possono presentare nei principali componenti utilizzati in ambito automobilistico, si analizzeranno le principali cause di rotture meccaniche. Attraverso lo studio di esempi pratici, verranno illustrate le principali metodologie da seguire per una ricostruzione sistematica delle cause di rottura. In ambito automobilistico questa analisi può risultare utile nello stabilire se un componente abbia ceduto a causa di un incidente o, viceversa, se la sua rottura sia stata la causa del sinistro. Un'ultima parte del corso è dedicata ai principali sistemi di diagnosi che possono essere di ausilio nello studio proposto.			SI	minimo numero partecipanti 3
14.	Progettazione degli impianti termotecnici mediante protocollo BIM REVIT	20	primo anno secondo anno	Nel Corso in questione si insegna nel dettaglio ad utilizzare nei propri progetti il metodo BIM, ovvero la rappresentazione digitale parametrica delle caratteristiche fisiche, tecniche e funzionali relative al sistema edificio-impianti dalla diagnosi energetica, al dimensionamento, rappresentazione fino al suo ciclo di vita. Il corso ha l'obiettivo di avviare lo studio di fattibilità, il dimensionamento e le progettazioni degli impianti in modalità BIM multidisciplinari. Partendo dalla collaborazione interdisciplinare, passando attraverso l'organizzazione di modelli aggregati e federati, il manuale affronta il workflow professionale per produrre i modelli BIM delle tre sottodiscipline - impianti meccanici (HVAC), idraulici ed elettrici - ricavandone le basi dai progetti architettonici.			SI	minimo numero partecipanti 3
15.	Applied Nuclear Physics	12	primo anno secondo anno	Nuclear medicine is the use of radionuclides in medicine for diagnosis, staging of disease, therapy and monitoring the response of a disease process. It is also a powerful translational tool in the basic sciences, such as biology and in pre-clinical medicine. Developments in nuclear medicine are driven by advances in this multidisciplinary science that includes physics, chemistry, computing, mathematics, pharmacology and			SI	minimo numero partecipanti 3

				biology.				
16.	Introduction to nonlinear elasticity and applications with the finite-element method	12	primo anno secondo anno	The course will provide basic elements of nonlinear theory of elasticity and an overview of applications with the finite-element method. Course content: Introduction to the general theory of elasticity. Variational formulation for hyperelastic materials and Material Indifference Principle. Isotropic nonlinear elasticity. Rivlin-Ericksen representation Theorem. Homogeneous deformations on a prismatic solid. Materials with internal constraints. Traction of an incompressible bar. Rivlin's cube. Inflation of a hollow sphere. Wrinkling and instability occurring in an elastic halfspace. Some of these examples will also be treated using the finite element method.			SI	minimo numero partecipanti 3
17.	Design of Permanent Magnet Machines Drives for Electrical Propulsion Systems	12	primo anno secondo anno	Design of Permanent Magnet (PM) electrical machine drives is one of the most important skill sets needed to stay competitive in industrial drive manufacturing devoted to various electrical propulsion application fields such as automotive, railways, naval and aeronautics. This intensive course covers the basic design approach for PM machine drives, including internal PM, surface PM, and brushless DC machine drives. The course outlines include the following: fundamentals of synchronous machines, design and layout constraints, manufacturing processes, and dynamic d-q models for synchronous machines. Power electronics for torque and speed control in PM machines drive: power semiconductor switches (fundamental characteristics, conduction and switching losses; cooling solutions) and power converter configurations for three-phase machine drives. Introduction to PM machine design considering the various machine configurations such as Surface PM, Internal PM, Brushless DC and PM assisted; fundamentals of PM materials and trends including Br, Hc, temperature effect, losses; PM Machine Power and Torque Equations; Sizing Equations for PM machines concerning electric loading, magnetic loading, shear stress; thermal analysis and cooling and ventilation systems including conduction, convection, and radiation; lumped-parameters equivalent-networks, fan ventilation, liquid cooling.			SI	minimo numero partecipanti 3

Riepilogo automatico insegnamenti previsti nell'iter formativo

Totale ore medie annue: 82 (valore ottenuto dalla somma del Numero di ore totali sull'intero ciclo di tutti gli insegnamenti diviso la durata del corso)

Numero insegnamenti: 17

Di cui è prevista verifica finale: 17

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	Frequenza di seminari specifici dei loro temi di ricerca, e di seminari generali di ampio respiro, sia all'interno dell'attività seminariale del Dipartimento sia, dei singoli gruppi di ricerca, sia dell'Ateneo. È incoraggiata la frequenza a seminari organizzati da altri Atenei e Enti di Ricerca.	
2.	Attività di laboratorio	L'attività di laboratorio, sperimentale o computazionale, è pressoché ubiqua negli argomenti di Tesi, e pertanto la quasi totalità delle dottorande / dei dottorandi svolgono attività di laboratorio durante la loro formazione.	
3.	Perfezionamento linguistico	I dottorandi possono usufruire dei corsi di lingua organizzati dal Centro Linguistico di Ateneo http://www.cla.uniroma3.it . Ove necessario, e in particolare per i dottorandi non di madrelingua italiana, il Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale supporta l'iscrizione ai corsi di Italiano al fine di un migliore inserimento nel tessuto sociale.	
4.	Gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali	I dottorandi frequentano gli incontri organizzati annualmente dall'Agenzia per la Ricerca di Ateneo riguardanti in particolare la partecipazione a progetti UE. In funzione delle specificità dei gruppi ai quali afferiscono i dottorandi maturano competenze anche sulle modalità di presentazione di progetti in risposta a bandi competitivi nazionali ed internazionali.	
5.	Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca	Valorizzazione della ricerca attraverso la partecipazione a conferenze e workshop e la scrittura di articoli scientifici. Frequenza agli incontri organizzati annualmente dal Sistema Bibliotecario di Ateneo (https://sba.uniroma3.it) con IEEE: "Xplore and authorship", al fine di sfruttare al meglio la banca dati IEEEExplore e di sviluppare efficaci strategie di scrittura degli articoli scientifici. Accesso aperto alle pubblicazioni fortemente incoraggiato attraverso convenzioni con i principali editori (Cambridge University Press, Springer, Elsevier).	
6.	Principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità	Seminari di etica e plagio nella pubblicazione scientifica Corsi/workshop che l'Ateneo organizza in base al piano per le pari opportunità, raggiungibile da https://host.uniroma3.it/progetti/at/download/All-Z%20Piano%20per%20le%20attivit%C3%A0%20di%20genere.pdf	

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 2		
Soggiorni di ricerca (ESTERO nell'ambito delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 2		
Soggiorni di ricerca (ESTERO - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 2		

Note

(MAX 1.000 caratteri):
Sono in generale incoraggiati, anche ove non siano esplicitamente previsti dalle caratteristiche delle borse e dei posti messi a concorso, i soggiorni di ricerca all'estero presso Atenei, Enti e Centri di ricerca, purché coerentemente inseriti nel piano formativo.

5. Strutture operative e scientifiche

Strutture operative e scientifiche

Tipologia	Â Â	Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
Attrezzature e/o Laboratori		I laboratori presso i quali i dottorandi possono condurre le attività di ricerca sono quelli disponibili presso l'intero Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ed in particolare quelli della sezione di ingegneria meccanica e industriale ove sono disponibili tutte le risorse strumentali e di calcolo idonee. Durante l'emergenza pandemica, l'accesso remoto ai sistemi di calcolo è stato garantito attraverso la VPN di Ateneo.
Patrimonio librario	consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso	I dottorandi possono avvalersi del centro documentale di sezione, e della Biblioteca di area Scientifico Tecnologica, collocata presso la stessa sede del Dipartimento e dei suoi principali laboratori: http://www.sba.uniroma3.it/
	abbonamenti a riviste (numero, annate possedute, copertura della tematiche del corso)	Gli abbonamenti alle riviste cartacee sono stati disdetti per incrementare l'impegno economico verso le banche dati online che consentono un aggiornamento più rapido dello stato dell'arte.
E-resources	Banche dati (accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali)	Esistono numerose convenzioni di Ateneo con i più grandi provider mondiali (Elsevier, IEEE), ai quali i dottorandi possono accedere una volta acquisite le credenziali personali dall'ufficio ricerca. E' anche attivo e disponibile il sistema di ricerca e consultazione basato su Scopus e WOS.
	Software specificatamente attinenti ai settori di ricerca previsti	Il Dipartimento offre alcuni laboratori comuni per l'utilizzo di calcolatori, ma la maggior parte dei gruppi è autonoma o si appoggia a risorse di calcolo specifiche disponibili online. L'Ateneo ha stipulato contratti di licenza per i software Mathematica, Matlab e per l'intero catalogo AutoDesk. Ulteriori licenze sono garantite da contratti specifici stipulati dal Dipartimento su fondi dei gruppi di ricerca (per es., COMSOL, Labview).
	Spazi e risorse per i dottorandi e per il calcolo elettronico	Ogni gruppo di lavoro ospita i dottorandi negli spazi dedicati alle attività di laboratorio relative alle ricerche nelle quali lo studente è coinvolto. Esistono a livello di sezione e di dipartimento varie strutture di accoglienza che offrono spazi per lo studio, le attività compilative e l'accesso alla rete. Sono disponibili strumenti hardware per il calcolo intensivo basati su tecnologie scalari e distribuite di ultima generazione.
Altro		

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: 40
E' previsto che i dottorandi svolgano attività di terza missione?	SI	Ore previste: 20

Note

(MAX 1.000 caratteri):

Come attività di tutorato o di didattica integrativa si darà particolare enfasi alle attività di laboratorio, volte a trasferire agli studenti delle Lauree la competenza di laboratorio acquisita dai dottorandi.

Fra le attività di terza missione, si incoraggia la partecipazione a eventi quali "La notte dei ricercatori" e a contest nazionali e internazionali

Chiusura proposta e trasmissione: 11/06/2025