### 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
Ciclo	39
Durata prevista	3 ANNI
Dipartimento/Strutt ura scientifica proponente	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Presenza di eventuali curricula?	NO
Link alla pagina web di ateneo del corso di dottorato	https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/dottorato/2023 /ingegneria-meccanica-e-industriale-dott608/

## 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 vibratori, 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 gli 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**

### IN FASE DI PREPARAZIONE

#### Coerenza con gli obiettivi del PNRR

## Tipo di organizzazione

1) Dottorato in forma non associata (Singola Università)

## 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

Cognom e	Nome	Ateneo Proponen te:	Dipartimen to/ Struttura	Qualifi ca	Settore concorsu ale	Are a CU N	Scopus Author ID (obbligato rio per bibliometri ci)	ORCI D ID
CHIAVOL A	Ornell a	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Professo re Ordinari o (L. 240/10)	09/C1	09	660327923 5	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 (Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08 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 Politécnica de València,
- aal 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 agroalimentari 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' 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) 89 Citazioni 613

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

n.	Cognome	Nome	Atene o	Dipartimento / Struttura	Ruolo	Qualifica	Settore concorsual e	Are a CUN	SSD
1.	ALFARO DEGAN	Guido	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	08/A2	09	ING- IND/28
2.	BARLETTA	Massimiliano	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/B1	09	ING- IND/16
3.	BELFIORE	Nicola Pio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/A2	09	ING- IND/13
4.	ВОТТА	Fabio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/A2	09	ING- IND/13
5.	CAPUTO	Antonio Casimiro	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/B2	09	ING- IND/17
6.	CHIAVOLA	Ornella	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Coordinatore	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C1	09	ING- IND/08
7.	CICCONI	Paolo	ROMA TRE	Ingegneria Industriale,	COMPONENTE	Ricercatore a t.d t.pieno (art.	09/A3	09	ING- IND/15

n.	Cognome	Nome	Atene o	Dipartimento / Struttura	Ruolo	Qualifica	Settore concorsual e	Are a CUN	SSD
				Elettronica e Meccanica		24 c.3-b L. 240/10)			
8.	CRESCIMBINI	Fabio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/E2	09	ING- IND/32
9.	DE LIETO VOLLARO	Roberto	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	09/C2	09	ING- IND/11
10	EVANGELISTI	Luca	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C2	09	ING- IND/11
11	GIORGETTI	Alessandro	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/A3	09	ING- IND/14
12	GIOVANNELLI	Ambra	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C1	09	ING- IND/08
13	LIPPIELLO	Dario	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	08/A2	09	ING- IND/28
14	PALMIERI	Fulvio	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/C1	09	ING- IND/08
15	PLASTINO	Wolfango	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/D1	02	FIS/07
16	SALVINI	Coriolano	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato confermato	09/C1	09	ING- IND/09
17	SCIUTO	Salvatore Andrea	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Ordinario	09/E4	09	ING- IND/12
18	SCORZA	Andrea	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	09/E4	09	ING- IND/12
19	TOMASSETTI	Giuseppe	ROMA TRE	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	08/B2	08	ICAR/08

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

i	n.	Cognome	Nome	Tipo	Ateneo/Ente	Paese	Qualifica	SSD	Settore	Area	
				di	di				Concorsuale	CUN	
				ente:	appartenenza						

## <u>1-300 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero</u> di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n	Auto re	Eventu ali altri autori	Anno di pubblicazi one	 1	Titolo rivist a o volu me	ISSN (forma to: XXXX- XXXX)	ISB N	ISM N	DO I	a e Classe A (rilevata in automati co in base all'ISSN, all'anno e al Settore
										Concorsu ale 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	Auto Event ali alt	ri pubblicazi			Titolo rivist a o volu me	ISSN (forma to: XXXX- XXXX)	ISB N	ISM	DOI	Scientific a e Classe A (rilevata in automati co in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsu ale del docente)	
---	--------------------	---------------	--	--	---------------------------------------	---	----------	-----	-----	--	--

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

n .	Auto re	Eventu ali altri autori	Anno di pubblicazi one	 1	Titolo rivist a o volu me	ISSN (forma to: XXXX- XXXX)	ISB N	ISM N	DO	a e Classe A (rilevata in automati co in base all'ISSN, all'anno e al Settore
										Concorsu ale del docente)

Componenti del collegio (Docenti di Istituzioni AFAM)

n Cogno me me di apparten enza Settore artistico ica apparten enza Settore artistico apparten enza Settore artistico ine nel periodo disciplin are gruppi di ricerca finanziati su bandi competiti vi e descrizio ne)

## <u>Componenti del collegio (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)</u>

1	n.	Cognome	Nome	Istituzione di	Paese	Qualifica	Tipologia	Area	
				appartenenza			(descrizione	CUN	
							qualifica)		

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

## 4. Progetto formativo

## Attività didattica programmata/prevista

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

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	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 modellizzazi one dei fenomeni naturali che si sviluppano su base spazio/temp orale. A partire dalla definizione di variabile regionalizzat a, attraverso la formalizzazio ne della funzione variogramm a correlata, anche mediante la modellizzazi one delle anisotropie più ricorrenti, verranno presentati metodi di ricostruzione spaziale di tipo lineare monovariabil e quali Kriging e multivariabil e quale Co Kriging. La presentazion e di un caso di studio attraverso			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				l'utilizzo di alcuni dei software più utilizzati in ambito geostatistico , contribuirà a fornire un esempio di implementaz ione di quanto presentato.				
2.	Permanent Magnet Electric Machines Design	8	primo anno secondo anno	Permanent magnet (PM) electrical machine design is one of the most important skill sets needed to stay competitive in the motors and generators industry. This intensive course covers the design of several types of PM machines, including internal PM, surface PM, and brushless DC machines. You will gain essential information on the various types of PM			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				machines used in traction motors, industrial motors, aerospace motors, appliance motors, and generator designs. The course outlines include the following: introduction to PM machine design concerning machine configuration s such as Surface PM, Internal PM, Brushless DC and PM assisted; Permanent Magnet fundamental s and trends including Br, Hc, and energy density of magnet types, equivalent circuits for PMs and PM machine modeling, energy density, remaining flux, and				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				coercive force, temperature effect, losses, Price trends; 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, FEA and lumped-parameters equivalent-networks, fan ventilation, liquid cooling.				
3.	Electric Propulsion Drives and Systems	8	primo anno secondo anno	Fundamental of electrical machines: DC machines: fundamental s, equivalent electrical			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				circuit, design rules, design and layout constraints, manufacturi ng processes, industrial and economic aspects, examples of vehicle applications. Synchronous machines: fundamental s, equivalent electrical circuit, design rules, design and layout constraints, manufacturi ng processes, industrial and economic aspects, examples of application of vehicle. Induction machines: fundamental s, equivalent electrical circuit, design rules; design and layout constraints; manufacturi ng processes,				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				industrial and economic aspects; examples of application of vehicle. Cooling: cooling technologies, design rules, electrical machines heat losses calculation. Power electronics for machines control: choppers, inverters, rectifiers; technology, design and operation; characteristics, layout constraints, thermal aspects; electromagn etic compatibility; manufacturing processes, industrial and economic aspects; examples of vehicle applications. Power components: fundamental s, design				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				and operations; conduction and switching losses; cooling (technologie s, operation and design). Energy management with electric or hybrid vehicles. Torque and speed control issues. PWM construction and theory. DC machines torque control. Vector control. Park equations. Flux and torque control of synchronous and induction machines. Electric machines modeling and simulation with equivalent circuits. DC machine modeling and simulation. DC machine and chopper				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				torque control modeling and simulation. Induction machine modeling and simulation. Synchronous machine modeling and simulation. Synchronous machine and three phase inverter torque control by oriented vector control modeling and simulation.				
4.	High Pressure Fuel Injection Systems for Internal Combustion Engines	12	primo anno secondo anno	The course is geared towards the training of doctoral students in the field of industrial engineering. The course covers the fundamental topics of fuel injection (and fuel handling) for internal combustion engines. Considering the contents			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				and the level of teaching, the course is suitable for those who intend to operate both in the field of academic research and in the field of industrial research. The course covers the following areas of knowledge:  Basic and advanced knowledge on the functional characteristi cs of high pressure injection systems for reciprocating engines and gas turbines  Analysis of the dynamic behavior of electrohydraulic and purely hydraulic injection systems. Main experimental techniques for fuel rate of injection and spray diagnostics. Alternative				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				fuels and their impact on injection system behavior • Acquisition of the skills required to model diesel injection systems and components (lumped parameter approach and 3-D CFD approach).				
5.	Hydraulic Control Systems	12	primo anno secondo anno	The course is geared towards the training of doctoral students in the field of industrial engineering. The course covers the fundamental topics of hydraulics and fluid-power. Considering the contents and the level of teaching, the course is suitable for those who intend to operate both in the field of academic research and in the field of industrial research.			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				Among the various themes, the course covers the following areas of knowledge: • Basic and advanced knowledge on the functional characteristics of hydraulic components in stationary conditions • Analysis of the dynamic behavior of hydraulic components and hydraulic systems; stability analysis of integrated systems (based on mechanical, hydraulic and electric subcompone nts) • Acquisition of the skills required to design hydraulic and pneumatic components and systems, in complex				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				architectures . Design of hydraulic systems for industrial automation and mechatronic s.				
6.	Misure di grandezze dinamiche	24	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 caratteristich e dinamiche della strumentazio ne e dei sistemi di acquisizione automatica, assieme all'illustrazio ne dei principali linguaggi di programmaz ione per strumenti di misura. Verranno inoltre esaminate alcune problematich e connesse alle principali metodologie di misura e			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				di analisi dei dati derivanti da misure dinamiche (forza, vibrazioni e accelerazion e, pressione, ecc.)				
7.	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 caratteristich e metrologiche di maggior rilievo e dei principi di funzionamen to dei			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				dispositivi, anche della valutazione dei requisiti propri del contesto applicativo. Vengono esaminati aspetti e concetti generali in merito ai requisiti e alla gestione dei processi di misura e della conferma metrologica della strumentazio ne, insieme alla redazione di relazioni tecnicoscientifiche. Trova inoltre spazio l'illustrazione delle principali problematich e connesse al processo di taratura dei sistemi di misura, anche con riferimento a casi di studio appartenenti a contesti industriali e di ricerca applicata.				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
8.	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'innovazi one. Si discutono i vari criteri di classificazion e 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, problematich e 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			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				casi di studio ed esempi applicativi accennando anche alle problematich e specifiche della creazione di startup innovative.				
9.	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			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				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 comunement e utilizzati come i gusci cilindrici, sferici e conici.				
	Laboratorio di processi di trasformazion e 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 bivite corotante. Saranno,			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				inoltre, affrontate con approccio sperimentale le principali tecniche di lavorazione del compound con enfasi sui processi di estrusione e stampaggio. Infine, si introdurrann o gli studenti all'impiego delle principali tecniche di caratterizzaz ione termo- meccaniche di semilavorati e dei prodotti finiti in plastica ingegnerizza ta.				
	Turbomacchin e 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 turbomacchi ne operanti con fluidi reali. Saranno presentate e discusse le principali equazioni di			SI	colloquio orale compren sivo della discussio ne dell'elabo rato finale relativo al caso studio assegnat o.

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				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 dimensiona mento ottimizzato di turbomacchi ne 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 caratteristich e di funzionamen to ai carichi parziali. Il corso consta in ore frontali di insegnament				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				o in aula e di attività di laboratorio di carattere numerico che lo studente svolgerà in base ad uno specifico caso studio assegnato.				
1 2.	Tecniche diagnostiche non distruttive per la diagnosi energetica degli edifici	8	primo anno secondo anno	Efficienza energetica e comfort microclimatic o sono aspetti differenti di uno stesso problema, quello della sostenibilità energetico- ambientale del patrimonio edilizio, il quale assorbe circa il 40% delle fonti energetiche convenzional i. Il problema diventa maggiore quando si parla di edifici esistenti, che in Italia costituiscono circa l'85% del patrimonio edilizio			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				totale. Diviene quindi essenziale avviare un processo di riqualificazio ne ambientale, energetica ed economica dell'intero settore, attraverso la scelta di tecnologie costruttive e impiantistich e appropriate dal punto di vista dell'integrazi one e della compatibilità con il patrimonio esistente. Per questa ragione, è fondamental e realizzare una precisa anamnesi delle caratteristich e strutturali, materiche e costruttive dei sistemi tecnologici ed impiantistici che costituiscono il fabbricato. La diagnosi				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				energetica indica un insieme di attività di rilievo, raccolta e analisi delle prestazioni del sistema edificio- impianto, allo scopo di individuare l'efficienza, le carenze e le cause di eventuali vulnerabilità dell'immobile . Per queste ragioni, il corso illustra le tecniche diagnostiche strumentali oggi disponibili per comprendere meglio il comportame nto degli edifici.				
	Politiche di gestione dei sistemi energetici	18	primo anno secondo anno	Il corso si pone l'obiettivo di fornire criteri e metodologie per la gestione di sistemi per produzione di potenza elettrica e termica. Altro obiettivo			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				principale del corso è introdurre metodologie generali per l'impostazion e di modelli funzionali, economici e ambientali di componenti elementari (apparecchia ture di scambio termico, macchine, combustori, ecc.) e di impianti per la produzione di potenza termica ed elettrica. Nell'ambito del corso saranno presentate tecniche per il riconoscimen to dello stato di funzionamen to, per la diagnostica e per la stima del consumo di vita di macchine e apparecchiat ure. Il dottorando, alla fine del corso, sarà in grado di				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				impostare l'analisi di problemi di gestione a livello di singolo impianto e di parchi di centrali e di valutarne il risultato economico. Sarà altresì in grado di impostare modelli simulatori di componenti e impianti per la pianificazion e della produzione in relazione alle politiche di gestione che si intendono adottare.				
	Flow and combustion modelling in reciprocating engines	12	primo anno secondo anno	The course provides the fundamental s related to the modelling of thermo-fluid dynamic processes in reciprocating engines and in after-treatment devices. Different modelling approaches are presented			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				and analyzed in detail with a focus on the phenomena in the intake/exhau st systems, in the cylinder (combustion development ) and on the main thermo and fluid dynamic processes involved in the devices used to abate the environment al impact of reciprocating engines (noise and pollutants emission in the atmosphere) .				
	Biofuel combustion	12	primo anno secondo anno	Performance, exhaust emissions and noise radiation of reciprocating engines and gas turbines fueled by biodiesel blends: -biomass and biofuels: feedstock and conversion technologies			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				- 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 - aftertreatme nt systems for the environment al impact reduction: characterizat ion of specific devices and evaluation of their performance .				
	Design of MEMS/NEMS	8	primo anno secondo anno	Introduction to Micro and Nano Technology. Properties of Silicon. Anisotropic characteristi cs at the			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				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 pseudorigid 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.				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				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, Micropumps, Micropumps, Micropripper s, Gyroscopes, and in general Micromechan isms. Microfluidics applications: breakdown of continuum				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				theory in fluidics, the no-slip and slip condition, slip in liquids, forces at interfaces, mixing, stirring and diffusion in low Reynolds number Fluids, implementin g micromixers, fluid propulsion, electrokineti c effects, micofluidics components and applications. Energy harvesters: basic related physical consideratio ns, the main components of an energy harvester: energy capturer, transducers (electromag netic, piezoelectric, electrostatic), power conditioning, energy storage; application areas.				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				NEMS Applications. Nanodevices . Doubly clamped CNT based resonator and other nanodevices. NEMS fabrication approaches: top-down and bottom up. Surface micromachin ing. Self- assembly. CNT synthesis methods. Basic properties of NEMS. NEMS attributes: Q and Operating power levels. Single CNT- based transducers and their applications.				
	Metodologie di diagnosi avanzata per l'individuazion e 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'individuazio ne delle cause di rottura di componenti meccanici, in particolar modo in			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				ambito automobilisti co. Dopo una breve introduzione sui tipi di rotture che si possono presentare nei principali componenti utilizzati in ambito automobilisti co, si analizzerann o le principali cause di rotture meccaniche. Attraverso lo studio di esempi pratici, verranno illustrare le principali metodologie da seguire per una ricostruzione sistematica delle cause di rottura. In ambito automobilisti co questa analisi può risultare utile nello stabilire se un componente abbia ceduto a causa di un incidente o, viceversa,				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				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.				
	Introduzione ai piani sperimentali	6	primo anno secondo anno	Il corso sviluppa le tematiche della progettazion e degli esperimenti (Design of Experiments - DOE) andando a fornire una introduzione alla scelta del design nelle varie situazioni sperimentali (piani di screening, di caratterizzaz ione, di ottimizzazion e). Verranno quindi introdotti i piani fattoriali (completi e frazionati) e le superfici			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				di risposta. L'attività si svolgerà anche attraverso esercitazioni che utilizzando software di analisi permettano una valutazione dei risultati dei piani sperimentali anche dal punto di vista statistico.				
	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 rappresentaz ione digitale parametrica delle caratteristich e fisiche, tecniche e funzionali relative al sistema edificio-impianti dalla diagnosi energetica, al dimensiona mento , rappresentaz			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				ione fino al suo ciclo di vita. Il corso ha l'obiettivo di avviare lo studio di fattibilità, il dimensiona mento e le progettazion e degli impianti in modalità BIM multidisciplin ari. Partendo dalla collaborazion e interdisciplin are, passando attraverso l'organizzazi one di modelli aggregati e federati, il manuale affronta il workflow professionale per produrre i modelli BIM delle tre sottodisciplin e – impianti meccanici (HVAC), idraulici ed elettrici – ricavandone le basi dai progetti architettonici .				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
	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. Developmen ts in nuclear medicine are driven by advances in this multidisciplin ary science that includes physics, chemistry, computing, mathematics , pharmacolog y and biology.			SI	
	Introduction to nonlinear elasticity and applications with the	12	primo anno secondo anno	The course will provide basic elements of nonlinear theory of			SI	

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	Distribuzio ne durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnam ento è attivo)	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
	finite-element method			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 representati on Theorem. Homogeneou s deformations on a prismatic solid. Materials with internal constraints. Traction of an incompressib le bar. Rivlin's cube. Inflation of a hollow sphere. Wrinkling				

n.	Denominazio ne dell'insegna mento	Numer o di ore totali sull'int ero ciclo	ne durante il ciclo di dottorato	Descrizione del corso	Eventu ale curricul um di riferime nto	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificaz ione	Verifi ca final e	Note
				and instability occurring in an elastic halfspace. Some of these examples will also be treated using the finite element method.				

Riepilogo automatico insegnamenti previsti nell'iter formativo

**Totale ore medie annue**: 96.67 (valore ottenuto dalla somma del Numero di ore totali sull'intero ciclo di tutti gli insegnamenti diviso la durata del corso)

Numero insegnamenti: 21

Di cui è prevista verifica finale: 21

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

<b>n</b>	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculu m di riferiment o
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	Perfezionamen to 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.	
	Gestione della ricerca e della	I dottorandi frequentano gli incontri organizzati annualmente dall'Agenzia per la Ricerca di Ateneo riguardanti in particolare	

n	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculu m di riferiment o
	conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali	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.	
-	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 IEEExplore 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%20gener e.pdf	

# 5. Posti, borse e budget per la ricerca

# 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		

# <u>Note</u>

## (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.

# 6. Strutture operative e scientifiche

# Strutture operative e scientifiche

Tipologia  Attrezzature e/o Laboratori		Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)	
		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 are Scientifico Tecnologica, collocata presso la stess 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	

Tipologia		Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
		alla rete. Sono disponibili strumenti hardware per il calcolo intensivo basati su tecnologie scalari e distribuite di ultima generazione.
Altro	·	È in attivazione il contratto trasformativo con IEEE attraverso l'adesione al contratto CARE-CRUI, per cui sulla gran parte delle riviste di IEEE sarà possibile pubblicare in modalità open access senza ulteriori oneri (oltre alla sottoscrizione del contratto stesso).

#### Note

# 7. 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
▼ <sub>Prova</sub>
orale
▼ <sub>Lingua</sub>

NO

Per i laureati all'estero la modalità di ammissione è diversa da quella dei candidati

laureati in Italia?

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