

Corso di Dottorato in SCIENZE TECNOLOGIE E MISURE SPAZIALI			
Curricula	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
Sede amministrativa	Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo"		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 2	Di cui: - a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da TEREX ITALIA S.r.l. - Tema: Sviluppo di nuove tecniche di misura su piattaforme aeree semoventi (Curriculum: Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio);
	Posti senza borsa	n. 1	
	Totale posti a concorso	n. 7	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale distanza	I candidati che intendono sostenere la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza (SKYPE) dovranno farne richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione, indicando anche il loro contatto SKYPE		
Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 7	Si valuterà la congruità del lavoro di tesi alle tipiche attività di ricerca del Corso di dottorato. (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2017 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 15	Utilizzare il formato Europass (https://europass.cedefop.europa.eu/it/documents/curriculum-vitae/templates-instructions). Per ogni corso di studio, allegare idonea documentazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti, indicare la media ponderata (sui CFU) con due cifre decimali dei voti degli esami e la corrispondente percentuale rispetto al massimo conseguibile. Per le lauree vecchio ordinamento la media aritmetica dei voti degli esami. Per ogni titolo di studio conseguito, indicare la valutazione finale e la corrispondente percentuale rispetto al massimo voto conseguibile. Descrivere anche eventuali esperienze didattiche, di ricerca, periodi trascorsi all'estero e per quali finalità, premi e/o borse di studio.

Titoli da presentare	Publicazioni scientifiche:	Punti: massimo 5	Includere l'eventuale elenco delle pubblicazioni, inclusivo di autori, titolo, data e collocazione editoriale, e copia di ciascuna pubblicazione.
	Altri titoli:	Punti: massimo 20	Descrizione di una potenziale attività di ricerca ("Project work") per il triennio di dottorato (max 16000 caratteri). Due lettere di referenza da parte di docenti universitari o rilevanti referenti di enti di ricerca o di industrie. Relazione del candidato su eventuali attività di ricerca svolte. - Test GRE General Part, TOEFL, IELTS e simili, se disponibili.
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 3	
Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice	19 LUGLIO 2017 alle ore 09:00		
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 19 LUGLIO 2017 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/33rd-cycle gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
Pubblicazione calendario delle prove orali a distanza	Entro il giorno 19 LUGLIO 2017 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/33rd-cycle il calendario (con luogo, data e ora) delle prove orali a distanza SKYPE relativamente a quei candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
Prova orale	20/07/2017 ore 10:00 - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, DEI/A, secondo piano, Sala riunioni 201 - Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova		
Lingua/e	Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiano oppure Inglese		
Materie su cui verte l'esame	La prova orale consisterà in una discussione sui titoli presentati dal candidato, e in particolare sulle sue conoscenze/esperienze su argomenti affini al corso di dottorato e sul "project work". Sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese.		
Indicazioni sulla didattica del corso	La didattica offerta dal Corso di Dottorato consiste in corsi trasversali a entrambi i curricula e corsi specialistici seminariali. Maggiori dettagli sull'offerta didattica del Corso si possono trovare al sito: http://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/phd-course-general-information (si guardi per riferimento il documento relativo al 32° ciclo, che verrà aggiornato per il 33°)		

Sito Web del Corso:	http://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/phd-course
Per ulteriori informazioni	<p>Struttura: Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo"</p> <p>Indirizzo: Via Venezia - N. 15, 35131 Padova (PD)</p> <p>Referente Amministrativo: Cesaro Novella</p> <p>Telefono: 049 8276857 Email: novella.cesaro@unipd.it</p>
Modalità di presentazione domanda e titoli	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati33</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p>
Scadenze	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dal 7 agosto 2017</p> <p>Inizio corsi: 1 ottobre 2017</p>