# Sistema di Valutazione delle Tesi da Referee esterni

Il sistema consente al Coordinare di gestire mediante un'unica piattaforma tutte le fasi di valutazione delle tesi di dottorato.

In linee generali il funzionamento del sistema prevede l'indicazione dei referee e la creazione di questionari di valutazione. Al referee sarà prima inviato un invito mediante il quale sarà espressa l'accettazione o il rifiuto a procedere e successivamente, mediante un secondo invio, il questionario di valutazione vero e proprio che consentirà l'acquisizione dei dati.

Il sistema è completamente configurabile in modo da offrire la maggiore flessibilità ed adattarsi a qualunque dottorato.

Di seguito sono specificate, in ordine di configurazione, tutte le procedure per l'utilizzo del sistema

## Referees

Il sistema gestisce una rubrica dei referee che il Coordinatore deve inserire per poi procedere all'invio degli inviti e delle successive richieste di valutazione

	2	4							
HOME	Questionari	Referees	Templates 🔻	Impostazioni	Logout	<mark>∕ H</mark> elp			
Cliccando sulla voce di menu									
Gestione Questionario									
Gestione Re	ferees								
Nome:									
Cognome:									
E-mail:									
Attivo:									
Inserisci									

Per aggiungere un referee è sufficiente indicare nome e cognome e la mail di riferimento utilizzata per l'invio delle comunicazioni.

Il flag attivo consente di abilitare/disabilitare il referee nelle varie sezioni del sistema.

Nella parte bassa della pagina compare l'elenco dei nominativi inseriti

Invitation Status	nome	cognome	email	attivo
Accepted	William	Anderson	wanderso@purdue.edu	Modifica Simula accesso
Accepted	Jerome	Antoni	jerome.antoni@insa-lyon.fr	Modifica Simula accesso
🚽 Accepted	Nicola	Baresi	nicola.baresi@ac.jaxa.jp	Modifica Simula accesso

### Su ciascun record è visualizzato

👍 Accepted	Specifica lo stato del referee relativamente all'accettazione da parte dello stesso alla valutazione (cfr. Invito al referee)
Modifica	Consente la modifica del nome, cognome, email e dello stato
Simula accesso	Consente all'operatore di impersonare il referee e visualizzare la pagina pubblica del sistema (cfr. Accesso del referee)

## Templates

In questa sezione è possibile personalizzare le comunicazioni inviate ai referee per la richiesta di accettazione e valutazione dei candidati



Il sistema prevede tre tipologie di templates:

- Invito e accettazione: il referee riceve via mail l'invito mediante il quale potrà indicare la propria disponibilità ad effettuare la valutazione

- Valutazione: il referee riceve via mail la richiesta di valutazione del candidato che contiene il token per accedere alla piattaforma pubblica

- Rivalutazione: il referee riceve via mail la richiesta per una nuova valutazione del candidato nel caso in cui aquest'ultimo sia stata richiesta una revisione della tesi, la comunicazione contiene anche in questo caso il token per accedere alla piattaforma pubblica

Compilazione del template di invito:

Cliccando sulla voce di menu compare questa pagina

#### Gestione Template E-Mail "Invito e Accettazione"



Occorre specificare un oggetto ed inserire il testo della comunicazione che il referee riceverà. L'editor HTML consente di formattare la mail e nella parte bassa della pagina sono presenti dei bottoni per aggiungere dei tag particolari alla mail

Aggiungi uno o più tag:									
[Indirizzo per accedere al sistema]	[Nome referee]	[Cognome referee]	[Nominativo studente]	[Nome corso]	[Thesis title]	[Thesis abstract]	[Evaluation report date]	[Nome coordinatore]	[Cognome coordinatore]

#### Posizionando il cursore nell'editor e poi cliccando sul bottone del tag

Messaggio:					
X 6 8 6 W + >	art - Con -	BISIX	] ]= := 🔀 🐼 Sor	gente	
The title of the dissertation is:					
[Thesis title]					
and a short abstract of the disserta	tion is as follows:				
[Thesis abstract]					
To accept our invitation please do t	he following:				
body					
Aggiungi uno o più tag:					>
[Indirizzo per accedere al sistema]	[Nome referee]	[Cognome referee]	[Nominativo studente]	[Nome corso	[Thesis title] The
Salva					$\bigcirc$

Il sistema aggiungerà nel testo un tag che sarà sostituito nell'invio della mail con il testo corrispondente (per chi ha familiarità con ad esempio MS WORD il comportamento è quello della stampa unione, cfr. Invito al referee, Richiesta di Valutazione).

Dopo aver inserito il testo cliccare sul bottone SALVA.

Funzionamento analogo per i templates di valutazione e rivalutazione

## Impostazioni

Cliccando sulla voce di menu comparirà

Gestione Impostazioni
Mittente:
aerospacephd@uniroma1.it
Thesis date:
15/05/2018
Evaluation report date:
16/02/2019
Salva

In questa sezione occorrerà inserire l'indirizzo del mittente nelle comunicazioni, la data di disponibilità della tesi e la data ultima entro la quale occorrerà inviare il report di valutazione.

# Questionari di valutazione

### Cliccando sulla voce di menu "questionari" comparirà

#### Nuovo Questionario

Titolo:		
Scuola/Sezione:	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE (33° CICIO)	~
Tipo:	Invito e accettazione	~
Aggiungi		

Per inserire un nuovo questionario specificarne il nome, il ciclo a cui associarlo ed il tipo (invito, valutazione, rivalutazione).

Nella parte bassa della pagina sono elencati tutti i questionari inseriti

Questionari

Attivo	Titolo	Scuola/Sezione			
$\checkmark$	Invitation to evaluate a doctoral Thesis	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE (32° Ciclo)	Invito	Modifica Elimina	I
	Re-evaluation form for PhD dissertation - Aeronautical and Space Engineering	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT] (31º Ciclo)	Rivalutazione	Modifica Elimina	1
	Evaluation form for PhD dissertation - Aeronautical and Space Engineering	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT] (31° Ciclo)	Valutazione	Modifica Elimina	
	Invitation to evaluate a doctoral Thesis	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT] (31º Ciclo)	Invito	Modifica Elimina	

In ciascun record è specificato lo stato del questionario e sono presenti i controlli per la modifica e l'eliminazione del questionario.

Dopo aver aggiunto il questionario il record comparirà nell'elenco, cliccando sul nome assegnato sarà possibile configurare il questionario

## **Questionario di invito:**

Per l'invito non è necessaria una configurazione particolare in quanto si tratta di una comunicazione inviata al referee nella quale si richiede l'accettazione o meno a procedere con la valutazione. Cliccando su

### Importa Studenti da InfoStud e associali al questionario selezionato

Il sistema estrarrà da Infostud l'elenco dei dottorandi associati al ciclo di lavoro per i quali si intende inviare la richiesta di invito

## Questionario "Invitation to evaluate a doctoral Thesis (Invito)"

**O** Indietro

Importa da InfoStud:

Importa Selezionati

Matricola	Cognome	Nome	Codice Fiscale	Codice Corso InfoStud	Denominazione	Note
1484810	ARENA	LORENZO	RNALNZ89P26G273V	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1326546	CAMERINI	VALERIO	CMRVLR90C21H501L	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1163184	CARDINI	VALERIO	CRDVLR87D16D653U	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1650037	CARDONA	TOMMASO	CRDTMS87R16A944M	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1088015	CLAUSI	MARIALAURA	CLSMLR87E68C588H	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1303549	CONDOLEO	ENNIO	CNDNNE90R08F537S	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1416209	D'ALESSANDRO	SIMONE	DLSSMN91H25B519N	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1502644	DIPRIMA	FRANCESCO	DPRFNC88L19F830I	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1323118	DURANTE	DANIELE	DRNDNL90P27H501L	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	
1740782	ELAHI	HASSAN	LHEHSN91R28Z236V	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]	

il flag posizionato vicino la matricola consente di selezionare gli studenti e cliccando su "importa selezionati" questi saranno associati al questionario. Se il flag non è presente significa che lo studente è già stato associato in precedenza.

Dopo aver importato gli studenti questi compariranno nell'elenco

Matricola	Cognome	Nome	Referees	Dates	Thesis	
1163184	CARDINI	VALERIO	🖂 Invita		Thesis title:	1 D
					Thesis abstract:	
			🖂 Invita			



I due controlli consentono di eliminare lo studente e di gestire l'associazione con il questionario; cliccando sul bottone per la gestione (in blu) in corrispondenza del record comparirà

Matricola Cognome	Nome	Referees	Dates	Thesis		
1163184 CARDINI	VALERIO	1° Referee: Referee 1 v		Thesis title:	Salva	Annulla
		2° Referee:		Thesis abstract:		

Nella colonna "referees" sarà possibile associare uno o due referees inseriti in precedenza nella rubrica (cfr. Referee) i quali riceveranno la mail di invito, specificare il titolo della tesi del candidato ed inserire un

abstract in formato testo. Cliccando su "Salva" l'associazione risulterà impostata.

## Questionario di valutazione e rivalutazione:

I questionari di valutazione possono essere configurati a piacimento in base alle proprie necessità, essi prevedono una suddivisione in paragrafi, sottoparagrafi e domande specifiche.

Nel menu di sinistra comparirà

## Questionario

- Gestione paragrafi
- Gestione sotto-paragrafi
- Gestione domande

Importa

## Cliccando su "gestione paragrafi"

O Inserisci nuovo Paragrafo			
Paragrafi:			
paragrafo	descrizione	ordine	
Evaluation form for PhD dissertation		1	Modifica Elimina
Inserisci nuovo Paragrafo:			
Nome paragrafo:			
Descrizione:			
Ordine di visualizzazione:			
	Inserisci		

Sarà possibile inserire i vari paragrafi che comporranno il questionario (un paragrafò può essere assimilato ad una pagina web che contiene l'elenco delle domande, se nel questionario sono presenti più paragrafi questo sarà suddiviso in più pagine).

Le informazioni da inserire sono il nome del paragrafo, una breve descrizione e l'ordine numerico (1,2,3...) che definirà l'ordine di visualizzazione nella sezione dedicata al referee

Dopo aver inserito almeno un paragrafo, sarà possibile associare un sotto-paragrafo (da intendersi come una sottosezione del questionario)

O Inserisci nuovo Sotto-paragrafo						
Sotto-paragrafi:						
paragrafo	sotto-paragrafo	descrizione	ordine			
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form			Modifica	Preview	Elimina
Inserisci nuovo Sotto-paragrafo:						
Nome sotto-paragrafo:						
Paragrafo:						
seleziona sezione						~
Descrizione:						
Ordine:						
		Inserisci				

L'operazione è simile a quella dell'inserimento di un paragrafo con la differenza che occorrerà specificare, selezionandolo dal menu a tendina, a quale paragrafo il sottoparagrafo riferisce.

E' possibile modificare, eliminare e visualizzare in anteprima ciascun sottoparagrafo inserito.

Dopo l'inserimento di almeno un sottoparagrafo sarà possibile specificare le domande del questionario rivolto ai referees

Questionario "Evaluation form for PhD dissertation - Aeronautical and Space Engineering (Valutazione)"

O Inserisci una	D Inserisci una nuova domanda												
Gestisci o	Gestisci domande:												
Seleziona: - se Domande selez	leziona un pa ionate: 11	ragrafo -	<ul> <li>tutti i sotto-paragrafi - v</li> </ul>	- tutte tipolo	ogie - 🗸	cerca							
Paragrafo	Sotto- paragrafo	Тіро	Domanda	Dipende da:	Dipende	enza_tipo_valore	Lunghezza	Obbligatorio	Nome_tabella	Ordine	Sposta su	Sposta giù	
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	TESTO	Affiliation of the reviewer	Nessuna dipendenza						1			Modifica Elimina

Il sistema consente di inserire varie tipologie di domande con differenti comportamenti. La pagina visualizzerà l'elenco delle domande presenti nel questionario indicando per ciascuna le caratteristiche, e per ogni domanda sono presenti i controlli di modifica ed eliminazione. Cliccando su "inserisci una nuova domanda" comparirà la form per l'aggiunta di una nuova domanda;

Inserimento base:

## Inserisci una nuova Domanda



Selezionare il sotto-paragrafo al quale la domanda fa riferimento ed inserire il testo della domanda. Successivamente specificare il tipo di domanda tra

Tipo di domanda:	SINO: risposta in formato booleano
seleziona tipo	TESTO: la risposta prevede un testo
	RISPMUL: una scelta multipla tra un elenco
seleziona upo	RISPSNG: risposta singola tra un elenco
SINO	UPLOAD: caricamento di un file
TESTO	
RISPMUL	
RISPSNG	
UPLOAD	

![](_page_9_Figure_0.jpeg)

* 6 6	(† (N) 🔦	ABC+ (@	🧠 🎮 🛛 🖪	I <del>S</del>	<b>I</b> <sub>x</sub>	:::	x	Sorgente
								<u></u>

L'ordine numerico di posizionamento, se la risposta deve essere obbligatoria, eventuali note e descrizione per la compilazione.

Al termine cliccare su "Inserisci" e la domanda comparirà nell'elenco

Nel caso di domande a risposta multipla o singola occorrerà specificare le tipologie di risposta, cliccando su modifica dall'elenco delle domande comparirà sul lato destro

Possibili	risposte (Caso Tipo="F	RISPMUL" o "RISPSNG	")	E' possibile specificare le tipologie di risposta per la domanda selezionata.
Inserisci una i	nuova possibile risposta:			comparizione e cliccare su
Risposta:				"inserisci". Nel caso si voglia inserire una scala di valori (da 1 a 10 o da 1 a 5) è possibile aggiungerla
Ordine:	Inserisci nunterraio da 1 a 10	Inserisci nuntarraio da 1 a 5		automaticamente cliccando sugli appositi bottoni. Nell'elenco sotto compariranno i singoli record delle risposte che potranno essere gestiti
Importazion Seleziona	ne risposte:		~	
risposta	ordine			
None	1		Modifica Elimina	
Poor	2		Modifica Elimina	
Average	3		Modifica Elimina	

## Per ciascuna domanda è possibile predisporre delle FAQ

FAQ

Inserisci una nuova faq: aggiungi

### Terminato l'inserimento delle domande si otterrà una struttura del tipo

Paragrafo	Sotto- paragrafo	Тіро	Domanda	Dipende da:	Dipendenza_tipo_valore	Lunghezza	<b>Obbligatorio</b>	Nome_tabella	Ordine	Sposta su	Sposta giù	
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	TESTO	Affiliation of the reviewer	Nessuna dipendenza			Y		1			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	TESTO	Report	Nessuna dipendenza					3			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Presentation and clarity	Nessuna dipendenza					4			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Integration and coherence	Nessuna dipendenza					5			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Introduction to scientific background	Nessuna dipendenza					6			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Review of relevant literature	Nessuna dipendenza					7			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Statement of research problem	Nessuna dipendenza			Y		8			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Originality	Nessuna dipendenza					9			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Contribution to knowledge and scientific relevance	Nessuna dipendenza			Y		10			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	Mastery of the English language	Nessuna dipendenza					11			Modifica Elimina
Evaluation form for PhD dissertation	Evaluation form	RISPSNG	A major goal of the review process is to evaluate if the present version of the thesis is: 1) adequate as is 2) require minor revision 3) require major revision for admission of the candidate to the defense of the work in front of a national evaluation board.	Nessuna dipendenza					12			Modifica Elimina

Sono previste delle funzioni avanzate nell'inserimento delle domande che prevedono:

Dipendenza da una domanda precedentemente inserita Dipendenza da una risposta a una domanda precedentemente inserita (es: se si...se no) Raggruppamento delle domande in sottogruppi Controlli sulla visibilità delle domande

Per l'utilizzo di tali funzionalità si rimanda alla versione avanzata della documentazione. Nella gestione delle domande è prevista la funzionalità di importazione

![](_page_12_Figure_0.jpeg)

Questa consente sia di importare per un ciclo successivo i questionari già inseriti, sia di importare un questionario standard messo a disposizione sul sistema.

## Associazione dei dottorandi ai questionari di valutazione

Cliccando su

Importa Studenti da InfoStud e associali al questionario selezionato

Compariranno, come per l'associazione al questionario di invito descritto in precedenza, i dottorandi che afferiscono al ciclo di lavoro

O indietro

Importa da InfoStud:

 mporta (selectoria)										
Matricola	Cognome	Nome	Codice Fiscale	Codice Corso InfeStud	Ocnominazione	Note				
1484810	ARENA	LORENZO	RNALNZ89P265273V	27729	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					
1326546	CAMERINI	VALERIO	CMRVLR90C21H501L	27739	INGEGNERIA AERONALITICA E SPAZIALE (DOTT)					
1163184	CARDINA	VALERIO	CR0VLR#7016D653U	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE (DOTT)					
1650027	CARDONA	TOMMASO	CRDTMS87R16A944M	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE (DOTT)					
1088015	CLAUSI	MARIALAURA	CLSMLR87E68C588H	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					
1303549	CONDOLEO	ENNIO	CNONNE90R08F537S	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE (DOTT)					
1416209	D'ALESSANDRO	SIMONE	DLSSMN91H258519N	27729	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					
1502644	DIFRIMA	FRANCESCO	DPRENC88L19E830	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					
1323118	DURANTE	DANIELE	DRNDNL90P2TH501L	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					
1740782	ELAHI	HASSAN	LHEH5N91R282236V	27739	INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE [DOTT]					

il flag posizionato vicino la matricola consente di selezionare gli studenti e cliccando su "importa selezionati" questi saranno associati al questionario. Se il flag non è presente significa che lo studente è già stato associato in precedenza.

Dopo aver importato gli studenti questi compariranno nell'elenco

I 1326546       CAMERINI       VALERIO       Invita       Thesis date:       Thesis title:         Antoni Jerome       Invitato i126/11/2018       Gearbox vibration monitoring of operating helicopter fleets         Evaluation report       Evaluation report	
date: Thesis file: 10/12/2018 È Download	

In questo caso, a differenza del questionario di invito, il sistema effettuerà automaticamente l'associazione ai referee precedentemente indicato specificandone lo stato (accettazione dell'invito, questionario compilato)

Cliccando sul bottone di modifica sarà possibile configurare l'invio al referee

Matricol	Cognome	Nome	Referees	Dates	Thesis		
1326546	CAMERINI	VALERIO	Antoni Jerome	Thesis date:	Thesis title:	Salva	Annulla
			El Badaoui	13/11/2018	Gearbox vibration monitoring of operating helicopter fleets		
			Mohammed				
				Evaluation report date:	Thesis file:		

Occorrerà specificare data della tesi e data ultima di valutazione (le due informazioni sono recuperate dalle impostazioni di sistema ma è possibile modificarle puntualmente), il titolo della tesi (che può essere variato rispetto a quello dell'invito) e caricare il file della tesi per metterlo a disposizione del referee.

Se il questionario è già stato compilato cliccando su "stampa" sarà visualizzata la valutazione

# Invito al referee

Dopo aver configurato il questionario di invito occorrerà inviare le comunicazioni ai referee. Dal menu in alto cliccando su "questionari" e poi sul nome del questionario di invito comparirà l'elenco dei dottorandi associati

680134	LUCENTE	MARCO	Pecora Massimiliano	Thesis title: Gravity gradiometers for planetary geodesy: Requirements and concept for a space instrument	1
			Invita Lemoine Frank	Thesis abstract:	

Cliccando sul bottone invita comparirà il riepilogo della mail precedentemente configurata

Invia invito
Anteprima del messaggio che verrà inviato (apportare modifiche se necessario):
Da: mattia.crespi@gmail.com
Oggetto:
Kind invitation to review a dissertation submitted for the degree of PhD in Infrastructures ar
Messaggio:
🗶 🔓 🛱 🛱 📥 🔶 🕸 - 📾 👳 🍽 🖪 I S I J = :=
Sorgente
Dear [Nome referee][Cognome referee], I would like to invite you to review the dissertation entitled [Thesis title] presented by [Nominativo studente] in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in the subject of Infrastructures and Transports ([Nome corso]) (Section: Infrastructures and Geomatics) at Sapienza University of Rome. The abstract of the dissertation is reported hereafter: [Thesis abstract]
Aggiungi uno o più tag:
[Indirizzo per accedere al sistema] [Nome referee] [Cognome referee] [Nominativo s
Invia email

Che potrà essere ulteriormente modificata qualora si volesse adattarla specificatamente al referee (es. inserire un particolare saluto). Cliccando su invia il referee riceverà

Oggetto Kind invitation to review a dissertation submitted for the degree of PhD in Infrastructures and Transports at Sapienza University of Rome

A Me <visconti@cantierinformatici.com> 🚖

Dear MarcoVisconti,

I would like to invite you to review the dissertation entitled Questo è un test di tesi presented by AYA ALI MANSOUR AL-AMMARI in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in the subject of Infrastructures and Transports (INFRASTRUTTURE E TRASPORTI) (Section: Infrastructures and Geomatics) at Sapienza University of Rome.

The abstract of the dissertation is reported hereafter: Questo è un test di abstract

You can access to prepare your review report through the following link: <u>https://phd.uniroma1.it/referee/login.aspx?token=abaa07c8-8981-4d3d-81da-2afdeab731b1</u> your review report is expected within 10 December 2019.

I thank you very much in advance for your valuable opinion and for your time. Please, do not hesitate to contact me for anything you may need from my side.

With my warmest regards, Mattia Crespi

Come mostrato in figura i tag precedentemente inseriti risultano valorizzati con i rispettivi valori presenti nel sistema.

Il referee cliccando sul link fornito (corrispondente al tag [indirizzo per accedere al sistema]) il referee troverà

![](_page_15_Picture_11.jpeg)

To accept or decline to file your evaluation report using the On-Line System please do the following

![](_page_15_Picture_13.jpeg)

### E potrà effettuare la sua scelta che risulterà nel gestionale

-	Matricola	Cognome	Nome	Referees
	1740522	AL-AMMARI	AYA ALI MANSOUR	Accepted
				Visconti Marco
				Invitato il 09/10/2019

## Accesso del referee

Il referee accede al sistema utilizzando il token generato dall'applicazione pertanto non è necessario inviare credenziali di accesso.

You can access to prepare your review report through the following link: <u>https://phd.uniroma1.it/referee/login.aspx?token=abaa07c8-8981-4d3d-81da-2afdeab731b1</u> your review report is expected within 10 December 2019.

#### Richiesta di valutazione

Analogamente all'invito (che necessariamente deve essere fatto per procedere agli step successivi)

P	Matricola	Cognome	Nome	Referees	Dates	Thesis	
C	1740522	AL-AMMARI	AYA ALI MANSOUR	Visconti Marco	Thesis date: ?	Thesis title: questa è la tesi	2
					10 December 2019	Thesis file: Download	

Dopo la configurazione del questionario sarà possibile inviare la richiesta di valutazione.

Cliccando s	u "invita"
-------------	------------

Invia invito	×
Anteprima del messaggio che verrà inviato (apportare modifiche se necessario):	
Da: mattia.crespi@gmail.com	
Oggetto:	1
Invitation to evaluate the dissertation of a student of the Doctoral Course in at Sapien	12
Messaggio:	
× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sorgente	
Dear Prot. [Nome reteree] [Cognome reteree].	
You are receiving this communication because you accepted to act as a reviewer of the dissertation of [Nominativo studente].	
Your review should jurge if the surrout version of the theories	
Tour review should judge in the current version of the thesis.	
a) can be accept as is;	5
	1
Aggiungi uno o più tag:	
[inditizzo per accedere al sistema] [inditizzo per accedere al sistema] [inditizzo per accedere al sistema]	U SI
	Þ
Invia email	

Il sistema consentirà di apportare eventuali modifiche puntuali alla mail di invito che il referee riceverà

Oggetto Invitation to evaluate the dissertation of a student of the Doctoral Course in ...... at Sapienza University of Rome

A Me <visconti@cantierinformatici.com> 숚

Dear Prof. Marco Visconti,

You are receiving this communication because you accepted to act as a reviewer of the dissertation ( AYA ALI MANSOUR AL-AMMARI.

11

Your review should judge if the current version of the thesis:

a) can be accept as is;

- b) requires minor revision;
- c) requires major revision.

Additionally, you are required to file a report with your suggestions/criticisms.

To submit your evaluation report using the On-Line System please click to the following link:

https://phd.uniroma1.it/referee/login.aspx?token=abaa07c8-8981-4d3d-81da-2afdeab731b1

The dissertation thesis is available through the On-Line System.

Your evaluation report is expected before December 10, 2018.

Thank you for taking time from your schedule to provide this important service to the Doctoral Course in INFRASTRUTTURE E TRASPORTI at Sapienza University of Rome.

Best regards,

Mattia Crespi

Cliccando sul link di accesso il referee potrà visualizzare prima l'elenco dei dottorandi

Evaluation of the Dissertation

## Hello Marco Visconti

Select the Evaluation form in which you want to enter data:

Surname	Name	Form	Completed	Start Date	End Date
AL-AMMARI	AYA ALI MANSOUR	Test valutazione		18/09/2019 10:09:41	Fill in

E successivamente compilare il questionario di valutazione

	Test valutazione	
	AL-AMMARI AYA ALI MANSOUR	
Go to:		
Evaluation form		*
	Evaluation form	
Title of the thesis		
questa è la tesi		
CLICK HERE TO DOWNLOAD THE C	URRENT VERSION OF THE THESIS	
Affiliation of the reviewer		
Report		
Presentation and clarity		
None ©Poor ©Average ©Good	©Excellent Reset	
The reviewer <mark>sh</mark> ould be able to read <mark>t</mark> h	re text without difficulty. This implies that the dissertation is clear and 'user friendly', without duplications or repetitions.	
Integration and coherence		
None OPoor OAverage OGood	©Excellent Reset	
The manuscript should present logical	l and rational links between different parts of the thesis.	
Introduction to scientific backgrou	nd	
None OPoor OAverage OGood	©Excellent Reset	

Il questionario potrà essere compilato in momenti successivi ed al termine della valutazione una volta chiuso sarà disponibile al Coordinatore.

![](_page_18_Picture_2.jpeg)

Sia in formato di stampa

#### La Sapienza

### Evaluation form for PhD dissertation - Aeronautical and Space Engineering

CAMERINI VALERIO

## **Evaluation form for PhD dissertation**

### **Evaluation form**

Title of the thesis

Gearbox vibration monitoring of operating helicopter fleets

Affiliation of the reviewer

Full Professor of the Jean Monnet University

Report

the thesis document is not finished. I don't reviewed this research work in this case. I will wait to receiv the finish version.

Presentation and clarity

[X] None [] Poor [] Average [] Good [] Excellent

The reviewer should be able to read the text without difficulty. This implies that the dissertation is clear and 'user friendly', without duplications or repetitions.

Integration and coherence

[X] None [] Poor [] Average [] Good [] Excellent

The manuscript should present logical and rational links between different parts of the thesis.

Introduction to scientific background

[X] None [] Poor [] Average [] Good [] Excellent

che in formato tabellare ed esportabile su excel mediante la funzione

## Reports

Report risposte

Questionario dottorati ricerca ADM 🗙	phd.uniroma1.it/referee/question	ar × phd.uniroma1.it/m	eferee/questional ×	The resource cannot b	e found.	× S Dottorati di l	Ricerca - SAPIENZA × +							- 0	×
← → ♂ ✿	🛈 🔒 https://phd.uniro	ma1.it/referee_back/repc	ort_base.aspx?id_aa	i=18			E	⊠ ☆	Q, Cerca				li	N 🗉 📽	( ≡
															rec mi rev for adi of cai to de the in1 a n ev; bo
	53	TOMMASO PI	NO 58	Xlangyuan :	Zeng	Beijing Institute of Technology	Within the successful flying of the demonstrated mission IKM080 of JAXA and Nano-sail D2 of IXASA, the solar asil spacecraft has been promoted from the regnal conceptual discussion to the current engineering studies. A good model of the registric statistic products the site products and the solar solar and models in gentlary base studies. A good model of the registric statistic products the site products and solar and models in gentlary base studies. The name registric statistic products and solar statistic products and solar and models and the supersolar missions. The name contributions of this thesis are a follows: [1]. A mumber of demonstrate methods are discussed program contributions of this thesis are a follows: [1]. A mumber of demonstrate method future explores and fresses of Hericitor models. The comparative study confilms that an accurate models (i.e., the prefetcy) reflecting and fresses of Hericitor and a studies (i.e., the prefetcy) reflecting and fresses of Hericitor and the studies and the studies and the studies of the the studies (i.e., the prefetcy) reflecting and fresses of Hericitor accurate distingtical of the two primatism that an accurate mumerical results. (j.e.) An exploration mission for this study accurate distingtical of the two primatism with the salarchard and the studies show its familiar with the salarchard mutanism distign. This experimential analysis has been carried out the distribution of a low the tapport south salarchard real mission design. This experimential analysis has been carried out the familiation design. This experimential analysis has been carried out the familiation design. This experimential analysis has been carried out the familiation design. This experimential analysis have a as important as an appropriate dynamic model (CRIPP for the familiation design. This experimential datalysis the a the familiation design. This experiment and the distribution is clare with concurse same and out broad basis: theorysis has a sterminic desi	Excellent	Eccellent	Excellent G	od Excellent	Excellent	Excellent	Eccellent	t Acc IS

	A	В	С	D	E	F	G	
1	id guestionaric	Nome	Cognome	id_dottorando	Referee Nome	Referee Cognom	Affiliation of the reviewer	Report
2	53	TOMMASO	PINO	58	Xiangyuan	Zeng	Beijing Institute of Technology	Within the successful flying of the demonstrated mission IKAROS of JAXA and Nano-sail D2 of NASA, the sola
3	54	FRANCESCO	SALTARI	61	Renato	Spigler	Roma Tre University	The candidate considers the problem of obtaining a representation of the load and the elastic response of aero
4	55	FRANCESCO	SALTARI	61	Cesare M.	Rizzo	Cesare Mario Rizzo, PhDUniversità degli Studi di GenovaScuola Politecnica - DITENPolo Nati	The focus of the thesis is the approach applied to analyze data obtained by means of structural monitoring sys
5	56	LUCIANO	POLLICE	60	Alessandro	Golkar	Associate Professor (tenured) at the Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow I	Mr. Luciano Pollice submitted a draft manuscript of the doctoral thesis in partial fulfillment of the requirements (
6	57	VALERIO	CAMERINI	55	Mohammed	El Badaoui	Full Professor of the Jean Monnet University	the thesis document is not finished. I don't reviewed this research work in this case. I will wait to receiv the finis
7	58	ENNIO	CONDOLEO	56	Hanlun	Lei	Nanjing University, China	The PhD thesis "Frozen Orbits for Planetary Missions and Lunar Landings Assistance" written by Ennio COND
8	59	MARIASOLE	LAURETI	57	Eric	Robert	Eric ROBERT CNES/ESA Technical officer P120C	The thesis is very well presented/written, with a good analysis of the scientific problem. The presentation and c
9	60	ENNIO	CONDOLEO	56	Marco	Sagliano	German Aerospace Center	This PhD thesis studies the use of frozen orbits, that is, stable orbits which allow to support lunar missions on
10	61	LUCIANO	POLLICE	60	Tommaso	Ghidini	Dr. Tommaso GhidiniHead of the Structures Mechanisms and Materials Division of the Europe	· Additive Manufacturing will bring a fundamental share of final product performances improvement, lead-time ar
11	63	TOMMASO	PINO	58	Nicola	Baresi	Japan Aerospace eXploration Agency	This thesis work offers interesting insight into the problem of designing optimal spacecraft trajectories using so
12	64	ARYA	PIROOZ	59	Emanuele	Martelli	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	The main topic of this work is very interesting, but the thesis in incomplete, in particular in the Results section.
13	65	ARYA	PIROOZ	59	Dario	Pastrone	Politecnico di Torino	The thesis is clearly an incomplete draft. Major revision is requested.
14	66	MARIASOLE	LAURETI	57	Yves	Fabignon	Yves FabignonHead of unit : modelisation and simulation for rockets Multi-physics Department	The PhD thesis of Mariosole Laureti is devoted to the investigation of pressure oscillations in solid rocket moto
15								
16								