

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB06 - Allegato n. 15 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 – Informatica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 5123/2022 del 05/12/2022

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato BELLAVIA FABIO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni su rivista. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea, dottorato e master; dichiara inoltre attività di tutorato ed una supervisione di tesi di laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Matematica ed Informatica" nel 2011 presso l'Università di Palermo. Dal 2019 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd INF/01 presso l'Università di Palermo.

Dichiara diverse collaborazioni di ricerca e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati editoriali di riviste internazionali ed a numerosi comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di due riconoscimenti per attività di ricerca.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di seconda fascia per i settori INF/01 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area computer vision e image processing, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale ottime, ed ha una rilevanza e diffusione ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato BEYAN CIGDEM

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata presenta per la valutazione 11 pubblicazioni su rivista ed 1 pubblicazione in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è complessivamente ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea, dottorato e master; dichiara inoltre attività di tutorato e di co-supervisione di tesi di dottorato e di laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatics" nel 2015 presso The University of Edinburgh, UK. Dal 2021 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd ING-INF/05 presso l'Università di Trento.

Dichiara diverse collaborazioni di ricerca, la co-direzione di progetti di ricerca internazionali, e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati editoriali di riviste internazionali, a vari comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali, ed il ruolo di area chair di convegni internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti e premi per attività di ricerca.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ASN al ruolo di professore di seconda fascia per i settori INF/01 Informatica e 09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

Dichiara la partecipazione come relatrice a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area computer vision, machine learning ed affective computing, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico

ottimi, con intensità e continuità temporale eccellenti, ed ha una rilevanza e diffusione ottime all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato CAMURRI MARCO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 11 pubblicazioni su rivista ed 1 pubblicazione in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono parzialmente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è più che buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono più che buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di dottorato e master; dichiara inoltre attività di summer/winter lectures. Dichiara attività di co-supervisione di tesi di dottorato e di tesi di laurea.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Bioingegneria e robotica" nel 2017 presso l'Università di Genova. Da gennaio 2023 è ricercatore TD di tipologia A presso l'Università di Bolzano, non dichiara il ssd.

Dichiara diverse collaborazioni di ricerca e la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati editoriali di riviste internazionali. Dichiara alcune attività di revisione scientifica.

Dichiara due attività di trasferimento tecnologico.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore ad alcune conferenze e workshop.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area della robotica, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Più che buono

Candidato CASCAVILLA GIUSEPPE

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 4 pubblicazioni su rivista, 7 pubblicazioni in atti di conferenze e 1 pubblicazione disponibile su SSRN. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono più che buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile o coordinatore di numerosi insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello universitario; dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di master.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2018 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2020 è assistant professor presso la Eindhoven University of Technology, Olanda.

Dichiara diverse collaborazioni di ricerca e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Non dichiara brevetti. Dichiara di aver collaborato allo sviluppo di alcuni strumenti software.

Dichiara la partecipazione come speaker a workshop ed eventi di divulgazione scientifica.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area cybersecurity, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico buoni, con intensità e continuità temporale più che buone, ed ha una rilevanza e diffusione buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Più che buono

Candidato DE GASPARI FABIO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 4 pubblicazioni su rivista e 8 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di vari insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e master; dichiara inoltre attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea e laurea magistrale. Dichiara la partecipazione a varie commissioni di laurea.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2019 presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2021 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd INF/01 presso l'Università Sapienza di Roma.

Dichiara il coordinamento di un progetto di ricerca PON, il coordinamento di parti o unità di progetti di ricerca, e la partecipazione ad altri progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Dichiara una US patent.

Dichiara il conseguimento di un riconoscimento per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore ad alcune conferenze e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area cybersecurity, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidato FERRANDO ANGELO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni su rivista, 3 pubblicazioni in atti di conferenze, 1 tesi di dottorato. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e dottorato; dichiara inoltre attività di supervisione di alcune tesi di laurea e laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in “Computer Science and System Engineering” nel 2019 presso l’Università di Genova. Dal 2021 è ricercatore TD di tipologia A presso l’Università di Genova, non dichiara il ssd.

Dichiara il coordinamento di un progetto di ricerca locale, una partecipazione ad un progetto di ricerca internazionale. Dichiara il ruolo di editor di alcuni special issue di riviste internazionali e di workshop. Dichiara l’organizzazione o co-organizzazione di vari workshop ed eventi scientifici.

Dichiara un brevetto.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell’area intelligenza artificiale e sistemi multi-agente, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale eccellenti, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all’interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato GAVAZZO FRANCESCO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 4 pubblicazioni su rivista e 8 pubblicazioni su atti di conferenza. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è ottima all’interno della comunità scientifica di riferimento. L’originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono eccellenti. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un’attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale; dichiara inoltre attività di supporto ed assistenza a livello di laurea e laurea magistrale, ed una co-supervisione di tesi di laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in “Computer Science and Engineering” nel 2019 presso l’Università di Bologna. Dal 2022 è ricercatore TD di tipologia A presso l’Università di Pisa, non dichiara il ssd.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara un ruolo di guest editor per una rivista internazionale e la partecipazione a vari comitati di

programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di un premio per la tesi di dottorato.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area dei linguaggi di programmazione, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale ottime, ed ha una rilevanza e diffusione ottime all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato NTOUSKOS VALSAMIS

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 3 pubblicazioni su rivista, 8 pubblicazioni in atti di conferenze, 1 contributo in volume. Tali pubblicazioni appaiono congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di numerosi insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea, laurea magistrale e master; dichiara inoltre attività di supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e PhD.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Ingegneria Informatica" nel 2016 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2022 dichiara il ruolo di Research Fellow (MSCA-IF) alla National Technical University of Athens, Grecia, e dal 01/2023 al 09/2023 di Adjunct Professor presso la medesima istituzione.

Dichiara il coordinamento e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad un comitato editoriale di una rivista internazionale, a numerosi comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti. Dichiara lo sviluppo di vari strumenti software.

Dichiara il conseguimento di alcuni riconoscimenti per attività accademiche e di ricerca.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area computer vision e machine learning, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale più che buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali accademiche, dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di valutazione di tesi di PhD.

Giudizio complessivo: Molto Buono

Candidato PASA LUCA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 6 pubblicazioni su rivista e 6 pubblicazioni in atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come responsabile di alcuni insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea e laurea magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Scienze Matematiche, curriculum Computer Science" nel 2017 presso l'Università di Padova. Dal 2022 è ricercatore TD di tipologia A nel ssd INF/01 presso l'Università di Padova.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione a vari comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area machine learning, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione ottime all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Dichiara alcune attività istituzionali e di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato ZAVATTERI MATTEO

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato presenta per la valutazione 8 pubblicazioni su rivista e 4 pubblicazioni su atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è ottima all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono ottimi. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara un'attività didattica come co-docente di alcuni insegnamenti o moduli di insegnamenti a livello di laurea magistrale e dottorato; dichiara inoltre attività di tutorato. Dichiara la partecipazione ad un collegio didattico.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2018 presso l'Università di Verona. Da aprile 2022 a gennaio 2023 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Padova.

Dichiara diverse collaborazioni di ricerca e la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione ad alcuni comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti. Dichiara lo sviluppo di alcuni strumenti software.

Dichiara il conseguimento di un riconoscimento per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze e workshop.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area metodi formali ed intelligenza artificiale, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi, con intensità e continuità temporale ottime, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Ottimo

Candidato ZERBATO FRANCESCA

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata presenta per la valutazione 6 pubblicazioni su rivista e 6 pubblicazioni su atti di conferenze. Tali pubblicazioni appaiono pienamente congruenti con il settore

concorsuale, hanno una collocazione editoriale la cui rilevanza e diffusione è molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni. Si evince un contributo pieno del candidato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara un'attività didattica come responsabile di un insegnamento a livello di master; dichiara inoltre attività di assistenza ad insegnamenti a livello di laurea; dichiara la co-supervisione di alcune tesi di laurea magistrale e di BSc.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in "Informatica" nel 2019 presso l'Università di Verona. Dal 2019 è post-doc presso la University of St. Gallen, Svizzera.

Dichiara la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca internazionali. Dichiara la partecipazione ad un comitato editoriale di rivista internazionale, i ruoli di guest editor e managing editor di riviste internazionali, la partecipazione a vari comitati di programma o organizzativi di conferenze o workshop internazionali. Dichiara numerose attività di revisione per conferenze e riviste internazionali.

Non dichiara brevetti.

Dichiara il conseguimento di due riconoscimenti per attività di ricerca.

Dichiara la partecipazione come relatore a numerose conferenze, workshop e seminari.

Nel suo complesso, la produzione scientifica, che si situa nell'area information systems e business process management, dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni, con intensità e continuità temporale molto buone, ed ha una rilevanza e diffusione molto buone all'interno della comunità scientifica di riferimento.

Non dichiara attività istituzionali o di servizio accademiche.

Giudizio complessivo: Molto buono

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

La commissione a seguito di un'accurata analisi dei curricula, titoli e pubblicazioni suddivide i candidati in classi di merito in base al giudizio complessivo riportato in calce ai giudizi analitici. I seguenti candidati:

Bellavia Fabio
Beyan Cigdem
Ferrando Angelo
Gavazzo Francesco
Pasa Luca
Zavatteri Matteo

sono risultati comparativamente più meritevoli come evidenziato dall'attribuzione del giudizio complessivo sintetico "ottimo". Tali candidati sono dunque tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 19/06/2023

Il Presidente della commissione

Prof. Francesco Ranzato presso l'Università degli Studi di Padova