



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

- 7 NOV. 2017

L'anno duemiladiciassette, addì **7 novembre** alle ore 9.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0085601 del 2 novembre 2017, nell'Aula Organi Collegiali si è riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, come integrato con successiva nota prot. n. 0086323 del 6 novembre 2017:

.....o m i s s i s

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro Rettore Vicario, prof. Enzo Lippolis, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof. Sergio Fucile, prof.ssa Rita Cerutti, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Augusto Desideri, prof. Stefano Catucci, prof. Giuseppe Piras, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Claudia Ciancaglini, prof.ssa Maria Carmela Benvenuto, prof. Paolo Mataloni, prof. Stefano Biagioni, prof. Emilio Nicola Maria Cirillo, prof.ssa Caterina De Vito, prof. Giorgio De Toma, prof. Claudio Letizia, prof. Marco Biffoni, prof. Enrico Elio Del Prato, prof. Augusto D'Angelo, prof. Mauro Rota, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani, Carlo D'Addio, Pietro Maioli, Stefano Marotta e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Angelo Carlini, Alessandro Cofone, Maria Giacinta Bianchi, Tiziano Pergolizzi, Francesco Mosca.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Fabrizio D'Ascenzo, prof. Paolo Ridola, prof. Antonio D'Andrea, prof. Anna Maria Giovenale, prof. Giancarlo Bongiovanni, prof. Vincenzo Nesi, prof. Stefano Pietro Luigi Asperti, prof.ssa Raffaella Messinetti, prof. Massimo Volpe, prof. Sebastiano Filetti, prof. Carlo Della Rocca, prof. Paolo Teofilatto, il Direttore della Scuola degli Studi Avanzati: prof.ssa Irene Bozzoni e il Prorettore prof. Teodoro Valente.

Assenti: la rappresentante del personale Maria Rita Ferri.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....o m i s s i s



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

- 7 NOV. 2017

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

aw

flavio

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio

Dott. Pierfrancesco Conversano

Il Capo Settore

Lia Mariani

LM

PROPOSTA DI CONFERIMENTO DEL TITOLO DI PROFESSORE EMERITO AL PROF. ENZO ORSINGHER

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dal Settore Stato Giuridico ed Economico del Personale Docente dell'Area Risorse Umane.

Nella seduta dell'11.07.2017 l'Assemblea della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, acquisito il parere del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 06.12.2016 e della Giunta di Facoltà nella seduta del 26.04.2017, dopo aver valutato la piena rispondenza ai criteri stabiliti dal Regolamento, ha proposto il conferimento del titolo di Emerito al Prof. Enzo ORSINGHER, Professore Ordinario del SSD MAT/06 "Probabilità e statistica matematica", collocato a riposo per limiti di età dal 01.11.2016.

Ricevuta la proposta formulata dalla Facoltà e dal Dipartimento, l'Area Risorse Umane ha, quindi, inviato la documentazione prescritta dal Regolamento alla Commissione Istruttoria che, dopo averla esaminata con procedura telematica, ha comunicato, con nota pervenuta il 31.10.2017, che nella seduta del 09.10.2017 è stato espresso parere favorevole al conferimento del titolo di Professore Emerito in favore del Prof. Enzo ORSINGHER.

Il Presidente invita il Senato Accademico ad esprimersi in merito.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:

Nota della Commissione Istruttoria prot. 0084592 del 31.10.2017;

Nota Area Risorse Umane prot. 0063848 del 07.08.2017;

Verbale dell'Assemblea della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica dell'11.07.2017;

Verbale della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica del 26.04.2017;

Verbale del Dipartimento di Scienze Statistiche del 06.12.2016;

Curriculum vitae e l'elenco delle pubblicazioni.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

- 7 NOV. 2017

.....O M I S S I S.....

DELIBERAZIONE N. 274/17

IL SENATO ACCADEMICO

- Visto il T.U. delle Leggi sull'istruzione superiore approvato con RD 1592/1933;
- Vista la Legge 311/1958 ed in particolare l'articolo 15;
- Visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;
- Letta la relazione istruttoria;
- Visto il Regolamento d'Ateneo per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 23.04.2013 e del 07.05.2013;
- Vista la delibera dell'11.07.2017 con la quale l'Assemblea della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, acquisito il parere della Giunta di Facoltà nella seduta del 26.04.2017 e del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 06.12.2016, ha proposto il conferimento del titolo onorifico di Professore Emerito al Prof. Enzo ORSINGHER, già Ordinario del SSD MAT/06 "Probabilità e statistica matematica";
- Considerato che l'interessato è stato collocato a riposo per limiti di età in data 01.11.2016;
- Presenti e votanti 27: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Lippolis, Alfonzetti, Benvenuto, Biagioni, Catucci, Ciancaglini, Cirillo, D'Angelo, De Vito, Desideri, Fucile, Mataloni, Piras, Portoghesi Tuzi, Rota, Torrisi, Zicari, D'Addio, Maioli, Marotta, Bianchi, Carlini, Cofone, Folchi, Mosca

DELIBERA

di approvare la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. Enzo ORSINGHER.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

.....O M I S S I S.....

AREA
AFFARI ISTITUZIONALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Al Direttore dell'Area Risorse
Umane
Dott.ssa Daniela Cavallo

Sede

**Oggetto: Conferimento del Titolo di Professore Emerito/Onorario
riunione del 09.10.2017.**

Con la presente si comunica che, con verbale del 09.10.2017 (Allegato 1), la Commissione per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario, istituita con D.R. n. 2896 del 23.11.2016, composta dai Professori Claudia Ciancaglini, Giancarlo Bongiovanni, Stefano Catucci, Enrico Del Prato, Paolo Mataloni, Giorgio De Toma (assente giustificato) esaminata la documentazione prodotta dalle Facoltà, ha deliberato quanto segue:

- 1) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Enzo Orsinger (Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica);
- 2) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al prof. Silvano Peloso (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 3) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Filippo Rossi Fanelli (Facoltà di Medicina e Odontoiatria);
- 4) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Mario Morcellini (Facoltà di Scienze Politiche Sociologia Comunicazione);
- 5) conferimento del titolo di Professore "Onorario" alla Prof.ssa Marina Passalacqua (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 6) conferimento del titolo di professore "Emerito" al Prof. Manlio Quaranta (Facoltà di Medicina e Odontoiatria).



Pag 2

Quanto sopra al fine della successiva presentazione delle proposte
al Senato Accademico per il completamento della procedura.

Si ringrazia e si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE DELL'AREA

Dott. Andrea Putignani

[Handwritten signature]

AK

R

8

Apn

AREA
AFFARI ISTITUZIONALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE DEL GIORNO 09.10.2017

Conferimento del Titolo di professore Emerito/Onorario

Il giorno 09.10.2017, la Commissione per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario, nominata con D.R. n. 2896 del 23.11.2016, si riunisce alle ore 11,30 presso la sala "Commissioni" del Rettorato per l'esame degli argomenti iscritti al seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Enzo Orsinger (Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica);
- 2) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al prof. Silvano Peloso (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 3) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Filippo Rossi Fanelli (Facoltà di Medicina e Odontoiatria);
- 4) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Mario Morcellini (Facoltà di Scienze Politiche Sociologia Comunicazione);
- 5) conferimento del titolo di Professore "Onorario" al Prof.ssa Marina Passalacqua (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 6) valutazione della documentazione integrativa relativa alla proposta di conferimento del titolo di professore "Emerito" al Prof. Manlio Quaranta (Facoltà di Medicina e Odontoiatria), per un'ulteriore verifica dei requisiti già esaminati dalla commissione nella riunione del 6/3/17;

Sono presenti: i Professori Enrico del Prato, Paolo Mataloni, Giancarlo Bongiovanni, Stefano Catucci, Claudia Ciancaglini e per il Settore Affari Generali/Area Affari Istituzionali la dott.ssa Sara Cavaliere e il dott. Alessandro Di Lullo.

E' assente il professore Giorgio De Toma.



La Commissione, dopo breve dibattito procede all'esame della documentazione relativa alle proposte per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario trasmessa dalle predette Facoltà.

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti per procedere al conferimento del predetto titolo, all'unanimità esprime parere favorevole sui seguenti punti:

- 1) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Enzo Orsinger (Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica);
- 2) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al prof. Silvano Peloso (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 3) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Filippo Rossi Fanelli (Facoltà di Medicina e Odontoiatria);
- 4) conferimento del titolo di Professore "Emerito" al Prof. Mario Morcellini (Facoltà di Scienze Politiche Sociologia Comunicazione);
- 5) conferimento del titolo di Professore "Onorario" al Prof.ssa Marina Passalacqua (Facoltà di Lettere e Filosofia);
- 6) conferimento del titolo di professore "Emerito" al Prof. Manlio Quaranta (Facoltà di Medicina e Odontoiatria), già esaminata dalla commissione nella riunione del 6/3/17;

La Commissione, ultimati i lavori alle ore 12,00 rimette gli atti agli uffici competenti, per sottoporli alla delibera del Senato Accademico.

La Commissione Emeriti/Onorari

Prof.ssa Claudia Ciancaglini

Claudia A. Ciancaglini

Prof. Giancarlo Bongiovanni

G. Bongiovanni

Prof. Stefano Catucci

S. Catucci

Prof. Enrico Del Prato

E. Del Prato

Prof. Paolo Mataloni

P. Mataloni



Settore Affari Generali

Dott.ssa Sara Cavaliere

Dott. Alessandro Di Lullo

For. Cavaliere
A. Di Lullo



AREA RISORSE UMANE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università degli Studi di Roma

"LA SAPIENZA"

Amministrazione Centrale

INTERNO

prot. n. 0063848

del 07/08/2017

classif. I/16

A/19381

All'Area Affari Istituzionali
Ufficio Affari Sociali e
Strutture Decentrate
Settore Affari Generali
SEDE

**Oggetto: Trasmissione documentazione per Conferimento del Titolo di
"PROFESSORE EMERITO" al Prof. Enzo ORSINGHER**

Si trasmettono, per la valutazione di competenza della Commissione per il Conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario istituita con D.R. n.3819/2013, gli atti relativi alla proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito per il Prof. Enzo ORSINGHER.

Si resta in attesa di disposizioni.

Cordiali saluti

Il Responsabile dell'Ufficio Personale
Docente e Collaborazione Esterne
Dott. Pierfrancesco CONVERSANO

Pierfrancesco Conversano

Allegati:

1) nota prot. 59280 del 24.07.2017



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale

ARRIVO
prot. n. 0059280
del 24/07/2017
classif. VII/5

Roma, 20.07.2017
PROT. N. 488
CLASS. 1/16

Alla dott.ssa Lia Mariani
Area Risorse Umane
Settore Stato Giuridico ed
Economico del Personale
Docente

Si invia il verbale dell'Assemblea di Facoltà dell'11 luglio 2017 relativo
a "Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al professore
Enzo Orsingher".

Cordiali saluti

Prof. Giancarlo Bongiovanni

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica

Verbale dell'Assemblea di Facoltà
Seduta dell'11 luglio 2017

Di seguito si riporta l'elenco dei membri dell'Assemblea di Facoltà, ristretta ai soli professori I fascia, presenti (P), giustificati (G), assenti (A) all'apertura della seduta:

Professori I fascia	P	G	A
Alfo Marco	X		
Baccarelli Enzo			X
Balocchi Andrea	X		
Baldoni Roberto		X	
Barbarossa Sergio		X	
Battaglia Francesco	X		
Battilotti Stefano		X	
Beghini Luisa	X		
Bongiovanni Giancarlo	X		
Bottoni Paolo Gaspare		X	
Castellani Gilberto	X		
Catalano Giuseppe P.R.			
Catari Tiziana		X	
Cetta Francesco			X
Cicchetti Renato			X
Cicchi Bruno		X	
Cinque Luigi			X
Conti Pier Luigi	X		
Corsi Marcella	X		
Cusani Roberto			X
D'Ecclesia Rita Laura	X		
d'Inzeo Guglielmo	X		
De Felice Massimo			
De Giacomo Giuseppe		X	
De Luca Alessandro		X	
De Santis Fulvio	X		

Professori I fascia	P	G	A
Dell'Olmo Paolo	X		
Della Riscioi Francesco	X		
Di Benedetto Maria Gabriella		X	
Di Ciaccio Agostino	X		
Di Claudio Elio	X		
Egidi Viviana	X		
Fachinet Francesco			X
Fachini Stefano	X		
Fachini Emanuela		X	
Francosa Paolo Giulio	X		
Frattale Mascioli Fabio Massimo			X
Frezza Fabrizio		X	
Giorgi Giovanni Maria	X		
Giuliano Luca Carlo	X		
Grasso Fabio	X		
Irrera Fernanda			X
Korner Janos		X	
Labella Anna		X	
Lenzenni Maurizio		X	
Leonardi Stefano		X	
Listanti Marco	X		
Lombardo Pierfrancesco			X
Lucidi Stefano		X	
Manicini Luigi Vincenzo	X		
Marchetti Spaccamela Alberto	X		

Professori I fascia	P	G	A
Marcuzzo Maria Cristina	X		
Mer Alessandro	X		
Monaco Salvatore			X
Moscarini Marina			X
Nanni Umberto		X	
Nardi Daniele		X	
Nastasi Alberto	X		
Oriolo Giuseppe		X	
Orlandi Gianni		X	
Panconesi Alessandro		X	
Parisi Presicca Francesco			X
Petreschi Rossella	X		
Pemoli Chiara		X	
Pierdicca Nazzareno		X	
Pini Flora			X
Pittau Maria Grazia	X		
Roncaglia Alessandro		X	
Rosati Riccardo			X
Sanna Randaccio Francesca			X
Sassano Antonio			X
Scarano Gaetano	X		
Schaerf Marco		X	
Uccini Aurelio		X	
Velardi Paola		X	
Vichi Maurizio	X		
Zelli Roberto	X		

*in aspettativa

Ordine del giorno

1. Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher

Alle ore 9.30 nell'aula Gini, si riunisce l'Assemblea della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica nella composizione ristretta ai soli professori di I fascia.

Alle ore 9.50 constatata la validità dell'Assemblea, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore ufficio di facoltà.

Alla discussione e alla votazione, relativa al punto all'ordine del giorno, partecipano solo i professori di I fascia.

1. Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher

Il Preside comunica che il 14.11.2016 è pervenuta la richiesta da parte di 11 docenti del Dipartimento di Scienze Statistiche di conferire il titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher, collocato a riposo a decorrere dal 1 novembre 2016 (all. 1.1). Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 6 dicembre 2016, ha approvato all'unanimità la proposta di nomina di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher (all. 1.2).

Il Preside ha richiesto alla Commissione Emeriti di Facoltà di elaborare il parere. La Commissione formata dai professori Fulvio De Santis, Marina Moscarini, Gianni Orlandi e Daniele Nardi, in data 3 aprile 2017, ha esaminato la documentazione relativa alla proposta di nomina a Professore Emerito al professore Enzo Orsingher. La Commissione rileva che il prof. Enzo Orsingher soddisfa pienamente tutti i requisiti per ottenere il titolo di Professore Emerito, in particolare quelli previsti ai punti 2.2 e 2.3 del Regolamento di Ateneo del 23 aprile 2013. Alla luce di quanto sopra la Commissione propone il conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher (all. 1.3).

La Giunta di Facoltà del 26 aprile 2017 in base al regolamento per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario, approvato dal S.A. del 23 aprile 2013 e dal C.d.A del 7 maggio 2013, ha già approvato all'unanimità la proposta di conferimento di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher (all. 1.4).

Il Preside quindi sottopone, come previsto dall'art. 3 del sopracitato regolamento di Ateneo, all'Assemblea di Facoltà, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, di esprimere il proprio parere alla proposta per il conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher.

L'Assemblea di Facoltà, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, approva all'unanimità la proposta di conferimento di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Alle ore 10.30 essendo esaurito il punto all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è redatto, letto e approvato seduta stante.

Il Segretario

(Sig.ra Silvana D'Antone)

Silvana D'Antone



Il Preside

(Prof. Giancarlo Bongiovanni)

Giancarlo Bongiovanni

verbale 7/1 a.a. 2016-2017.

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica

Estratto del verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 26 aprile 2017

Sono presenti:

Professori ordinari

Giancarlo Bongiovanni, Rita D'Ecclesia, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Mei, Maurizio Vichi

Professori associati

Vincenzo Ferrara, Annalisa Massini, Antonio Mussino, Laura Palagi

Ricercatori

Francesco Centurelli, Fiorenza Deriu, Gaia Maselli, Salvo Ivano

Personale TAB

Silvana D'Antone, Gianfrancesco Marigliano

Invitati dal Preside

Luca Giuliano, Daniele Nardi, Antonella Palombo

Sono assenti giustificati:

Professori Ordinari

Andrea Balocchi, Marco Listanti, Alberto Nastasi, Paola Velardi

Professori associati

Felco Cincotti, Alessandro Galli, Emanuele Panizzi, Nicoletta Ricciardi

Ricercatori

Maria Brigida Ferraro, Domenico Lembo, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa

Studenti:

Daniilo Amendola, Catherine Di Paola

Sono assenti:

Studenti:

Carlo Boldrini Parravicini Persia, Marco Silipigni

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 6 aprile 2017
- 2bis. Laurea alla memoria allo studente Daniele Rizzello
3. Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher
4. Questioni didattiche
- 4.1 Approvazione definitiva dell'assetto complessivo della docenza per l'a.a. 2017/2018
5. Questioni amministrative e contabili
6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
7. Provvedimenti relativi a professori associati
8. Provvedimenti relativi a ricercatori
9. Varie ed eventuali

Alle ore 10.30 nell'aula Gini si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Alle ore 10.40 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

OMISSIS

3. Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher

Il Preside comunica che il 14.11.2016 è pervenuta la richiesta da parte di 11 docenti del Dipartimento di Scienze Statistiche di conferire il titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher, collocato a riposo a decorrere dal 1 novembre 2016 (all. 3.1). Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 6 dicembre 2016, ha approvato all'unanimità la proposta di nomina di Professore Emerito al prof. Enzo Orsingher (all. 3.2).

Il Preside ha richiesto alla Commissione Emeriti di Facoltà di elaborare il parere da sottoporre alla Giunta di oggi 26 aprile 2017 e in seguito all'Assemblea di Facoltà.

La Commissione formata dai professori Fulvio De Santis, Marina Moscarini, Gianni Orlandi e Daniele Nardi ha esaminato la documentazione relativa alla proposta di nomina a Professore Emerito al professore Enzo Orsingher, inviata dal Dipartimento di Scienze Statistiche. Rileva che il prof. Enzo Orsingher soddisfa pienamente tutti i requisiti per ottenere il titolo di Professore Emerito, in particolare quelli previsti ai punti 2.2 e 2.3 del Regolamento di Ateneo del 23 aprile 2013. Alla luce di quanto sopra la Commissione propone il conferimento del titolo di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher (all. 3.3).

La Giunta in base al Regolamento di Ateneo del 23 aprile 2013, è invitata ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità la proposta di conferimento di Professore Emerito al professore Enzo Orsingher. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

OMISSIS

Alle ore 11.30 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

(f.to Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside

(f.to Prof. Giancarlo Bongiovanni)

Per copia conforme all'originale
Il Preside
(Prof. Giancarlo Bongiovanni)

GCB



verbale 7/13 a.a. 2016-2017

GCB
SD

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Verbale della Commissione Emeriti

La Commissione Emeriti della Facoltà IS si è riunita lunedì 3 aprile alle 15 presso la Sala 49 (4° piano del DSS, sede CU). Erano presenti Fulvio De Santis, Marina Moscarini, o Gianni Orlandi. Il parere di Daniele Nardi è stato acquisito per via telematica.

La Commissione ha esaminato la documentazione relativa alla proposta di nomina a professore emerito del prof. Enzo Orsingher inviata dal dipartimento di Scienze Statistiche. Rileva che il Prof. Orsingher soddisfa pienamente tutti i requisiti per ottenere il titolo di Professore Emerito, in particolare quelli previsti ai punti 2.2 e 2.3 del Regolamento di Ateneo del 23 aprile 2013.

Alla luce di quanto sopra, si propone il conferimento del titolo di Professore Emerito al Professore Enzo Orsingher.

Roma 3.4.2017

Prof. Fulvio De Santis

Prof. Marina Moscarini

Prof. Gianni Orlandi



**Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche
6 dicembre 2016 – n. I a.a. 2016/2017 – ore 12.00**

Il giorno martedì 6 dicembre 2016, alle ore 12.00, presso l'aula I (Città Universitaria), si è riunito il Consiglio di Dipartimento per discutere gli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale Consiglio di Dipartimento del 20.10.2016
2. Comunicazioni
3. Proposta di conferimento del titolo di professore emerito al prof. Enzo Orsini
4. Assegni di ricerca
5. Nomina Commissioni di Dipartimento per il triennio 2016/2019
6. Provvedimenti relativi alla didattica
7. Nomina Commissione Dottorato di Ricerca:
 - Esame finale XXVIII e XXIX Dottorato "Scuola di Scienze Statistiche"
 - Esame finale XXVII ciclo Dottorato di Ricerca in Scienze Attuariali
8. Proposta di costituzione del Laboratorio: "Minerva" – Laboratorio su diversità e disuguaglianze di genere
9. Provvedimenti amministrativi e di bilancio
10. Contratti, convenzioni e procedure comparative
11. Varie ed eventuali

Presenti (42): Battaglia, Conti, D'Ecclesia, De Santis, Dell'Olmo, Di Ciaccio, Egidi, Fachin, Franciosa, Giuliano, Grasso, Marcuzzo, Roncaglia, Vichi, Zelli, Alfò, Barbi, Beghin, Brutti, Casacchia, Conte, Franchi, Giordani, Racioppi, Sambucini, Tardella, Verico, Vicari, Vitiello, Ferraro, Lari, Levantesi, Martella, Solvi, Baruzzi, Cacciapuoti, Chiaranti, Franceschetti, Lacquaniti, Montanari, Nocella, Scozzafava.

Assenti giustificati (20): Castellani, Cetta, Corsi, Giorgi, D'Ippoliti, Jona Lasinio, Maggi, Naldi, Passalacqua, Perone Pacifico, Pittau, Riccardi, Russo, Vergati, De Gregorio, Deriu, Ferraro Petrillo, Gubbiotti, Rogo, Lalii.

Assenti (3): Gastaldi, Mussino, Urlicoli.

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Vichi, Direttore del Dipartimento, e svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Roberta Solvi, Responsabile Amministrativo Delegato.
Alle ore 12.15, il Presidente, verificato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta.

— OMISSIS —

Per copia conforme all'originale.

IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Roberta Solvi)

VERBALE

Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche
6 dicembre 2016 - n. 1 a.a. 2016/2017 - ore 10.30

--- OMISSIS ---

3. PROPOSTA DI CONFERIMENTO DEL TITOLO DI PROFESSORE EMERITO AL PROF. ENZO ORSINGER

Il Presidente comunica che undici professori del Dipartimento hanno inviato al Preside della Facoltà (35) la richiesta di sottoporre al Senato Accademico la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al prof. Enzo Orsinger, collocato a riposo il 31/10/2016. Il prof. Pier Luigi Conti illustra la richiesta evidenziando il rilevante contributo scientifico che il prof. Orsinger ha dato agli studi sulla teoria dei processi stocastici, testimoniato non solo dall'ampia messe di lavori pubblicata sulle più importanti riviste di probabilità ma anche dai numerosi riconoscimenti scientifici conseguiti. Si allegano sia un breve profilo curricolare (Alf. 3.1) che il curriculum esteso (Alf. 3.2) del prof. Orsinger. Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

--- OMISSIS ---

IL SEGRETARIO
(f.to Dott.ssa Roberta Solvi)

IL PRESIDENTE
(f.to Prof. Maurizio Vichi)

Per copia conforme all'originale.

IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Roberta Solvi)

Roberta Solvi

geb
SA

Breve profilo curricolare del Prof. Enzo Orsingher

Enzo Orsingher si è laureato nel 1970 in Scienze Statistiche ed Attuariali all'Università di Roma "La Sapienza".

Nel periodo 1972-73 è stato titolare di una borsa di studio CNR presso l'Istituto di Calcolo Probabilità della Facoltà di Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza"), e successivamente, fino al 1975, è stato titolare di una borsa di studio del Ministero dell'Istruzione presso lo stesso Istituto.

Dal 1975 al 1980 è stato Assistente di Processi Stocastici presso la Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza"), e titolare del corso di Scienze Fisiche Applicate dal 1977 al 1980.

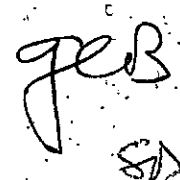
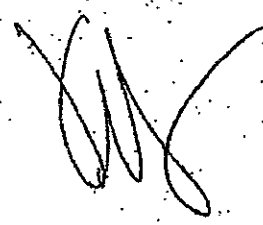
Dal 1980 al 1986 è stato Professore Associato di Analisi Avanzata presso la Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza").

Dal 1986 al 1989 è stato Professore Ordinario di Calcolo delle Probabilità presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Salerno.

Dal 1989 al 2016 è stato Professore Ordinario di Calcolo delle Probabilità presso la Facoltà di Scienze Statistiche prima, e successivamente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma).

I suoi interessi scientifici sono stati prevalentemente rivolti alla teoria dei processi stocastici, con particolare riferimento ai Moti aleatori, al Calcolo frazionario ed equazioni differenziali frazionarie, ai Campi aleatori, agli Pseudoprocessi governati da equazioni del tipo del calore, ai Processi di Diffusione con *Branching*, ai Moti in spazi non-euclidei.

In questi ambiti ha fornito contributi di fondamentale importanza, testimoniati sia dalle numerose pubblicazioni (139), la maggior parte delle quali apparse su riviste di altissimo profilo, sia dai numerosissimi seminari e lezioni invitate tenuti sia in Italia che in un gran numero di paesi esteri.


SD

Alc. 1.1

FAC 135
ARRIVO
PROT. N. 413
16.11.2016
CLASS 1/16



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE STATISTICHE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma 14/11/2016

Al Preside della Facoltà di
Ingegneria dell'Informazione,
Informatica e Statistica

Oggetto: Proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. Enzo Orsingher

Ill.mo Preside,

Il Professore Enzo Orsingher, Ordinario di Calcolo delle Probabilità (Sett. Scient. Disc. MAT/06), è stato posto in quiescenza a partire dal 1 novembre 2016 per raggiunti limiti di età.

Il Prof. Enzo Orsingher, nella sua lunga e proficua carriera, ha fornito contributi di fondamentale importanza, ampiamente riconosciuti sia in Italia che all'estero, alla teoria dei processi stocastici. L'importanza dei contributi scientifici del Prof. Enzo Orsingher è testimoniata non solo dall'ampia messe di lavori pubblicata sulle più importanti riviste di probabilità, ma anche dai numerosi riconoscimenti scientifici conseguiti.

Il Professore Enzo Orsingher, di cui si allegano sia breve profilo curriculare che il curriculum esteso, soddisfa pienamente tutti i requisiti per ottenere il titolo di *Professore Emerito*, in particolare quelli previsti ai punti 2.2 e 2.3 del Regolamento di Ateneo del 23 aprile 2013.

Alla luce di quanto sopra, si propone il conferimento del titolo di Professore Emerito al Professor Enzo Orsingher.

I proponenti

Pier Luigi Conti, Marco Alfò, Francesco Battaglia, Luisa Beghin, Rita D'Ecclesia, Alessandro De Gregorio, Fulvio De Santis, Maria Grazia Pittau, Maurizio Vichi, Roberto Zelli, **STEFANO FACHIN**

Pier Luigi Conti
Luisa Beghin
Fulvio De Santis
Francesco Battaglia

Marco Alfò
Rita D'Ecclesia
Alessandro De Gregorio

Alessandro De Gregorio
Roberto Zelli
Stefano Fachin

Allegati: Breve profilo curriculare e curriculum esteso del Prof. Enzo Orsingher.

Pier Luigi Conti
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Statistiche
P.le Aldo Moro, 5
00185 Roma - Italy
Tel (+39) 06 49910707 Fax (+39) 06 49910072
pierluigi.conti@uniroma1.it

geob
60

Breve profilo curricolare del Prof. Enzo Orsingher

Enzo Orsingher si è laureato nel 1970 in Scienze Statistiche ed Attuariali all'Università di Roma "La Sapienza".

Nel periodo 1972-73 è stato titolare di una borsa di studio CNR presso l'Istituto di Calcolo Probabilità della Facoltà di Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza"), e successivamente, fino al 1975, è stato titolare di una borsa di studio del Ministero dell'Istruzione presso lo stesso Istituto.

Dal 1975 al 1980 è stato Assistente di Processi Stocastici presso la Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza"), e titolare del corso di Scienze Fisiche Applicate dal 1977 al 1980.

Dal 1980 al 1986 è stato Professore Associato di Analisi Avanzata presso la Scienze Statistiche Demografiche e Attuariali (Università di Roma "La Sapienza").

Dal 1986 al 1989 è stato Professore Ordinario di Calcolo delle Probabilità presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Salerno.

Dal 1989 al 2016 è stato Professore Ordinario di Calcolo delle Probabilità presso la Facoltà di Scienze Statistiche prima, e successivamente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza-Università di Roma).

I suoi interessi scientifici sono stati prevalentemente rivolti alla teoria dei processi stocastici, con particolare riferimento ai Moti aleatori, al Calcolo frazionario ed equazioni differenziali frazionarie, ai Campi aleatori, agli Pseudoprocessi governati da equazioni del tipo del calore, ai Processi di Diffusione con *Branching*, ai Moti in spazi non-euclidei.

In questi ambiti ha fornito contributi di fondamentale importanza, testimoniati sia dalle numerose pubblicazioni (139), la maggior parte delle quali apparse su riviste di altissimo profilo, sia dai numerosissimi seminari e lezioni invitate tenuti sia in Italia che in un gran numero di paesi esteri.

ger

Scientific CV di Enzo Orsingher

Indici bibliometrici:

Google Scholar

n. cit.: 1842

H index: 25

Scopus

n. cit.: 923

H index: 17

MathScinet

n. cit.: 693

H index: 13

Informazioni personali:

Nato a Falcade (Belluno), Italia il 24 Giugno 1946.

Laureato l'1 Dicembre 1970 in Scienze Statistiche ed Attuariali.

Servizio militare dal Febbraio 1971 all'Aprile 1972.

Borsa di Studio del CNR dal Maggio 1972 all'autunno 1973 presso l'Istituto di Probabilità della Facoltà di Statistica (Università di Roma "La Sapienza").

Borsa di Studio del Ministero dell'Istruzione fino al Febbraio 1975.

Assistente di Processi Stocastici dal Febbraio 1975 presso la Facoltà di Statistica (Università di Roma "La Sapienza").

Titolare del corso di Scienze Fisiche Applicate dal 1977 al 1980.

Dal 1981 ha tenuto il corso di Analisi Avanzata.

Dal 1 Agosto 1980 Professore Associato di Analisi Avanzata presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma "La Sapienza".

Dall'Ottobre 1986 Professore Ordinario di Probabilità presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

Dal Novembre 1989 Professore Ordinario di Probabilità presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma "La Sapienza".

Sposato nel 1974, due figli nati nel 1977 e nel 1984.

Interessi scientifici:

Moti aleatori

Calcolo frazionario ed equazioni differenziali frazionarie

Campi aleatori

Pseudoprocessi governati da equazioni del tipo del calore





Diffusioni con "branching"
Moti in spazi non-euclidei.

Lingue conosciute fluentemente: Inglese, Francese, Russo.
Lingue studiate: Tedesco e Spagnolo.

Pubblicazioni:

Preprints:

1. Some probabilistic properties of fractional point processes (with R. Garra and M. Scavino) (2016).
2. Random motions with space-varying velocitiesn (with R. Garra) 2016

Articoli pubblicati

1. Random flights related to the Euler-Poisson-Darboux equation (with R. Garra) Markov Processes and Related Fields 22, 87-110 (2016). VIEW PAPER
2. Space-time fractional equations and the related stable processes at random time (2013) (with B. Toaldo) Journal of theoretical probability, First online: 25 September 2015, 10.1007/s10959-015-0641-9, VIEW PAPER
3. Motion among random obstacles on a hyperbolic space (with C. Ricciuti and F. Sisti) 162:869–886 Journal of Statistical Physics (2016), VIEW PAPER
4. Spectral functions related to some fractional stochastic differential equations (with M.D'Ovidio and L.Sakhno) (2016) Vol.21 n.18 Electronic Communications in Probability, VIEW PAPER
5. Population processes sampled at random times (with L.Beghin) Journal of Statistical Physics (2016), VIEW PAPER
6. Time-inhomogeneous jump processes and variable order operators (2016) (with C.Ricciuti and B.Toaldo). Potential Analysis, 45(3): 435 - 461, 2016. VIEW PAPER
7. Fractional spherical random fields.(with D'Ovidio and Leonenko) (2016), Statistics & Probability Letters, Vol. 116, 146–156 VIEW PAPER
8. Population models at stochastic times (2014) (with C. Ricciuti and B.

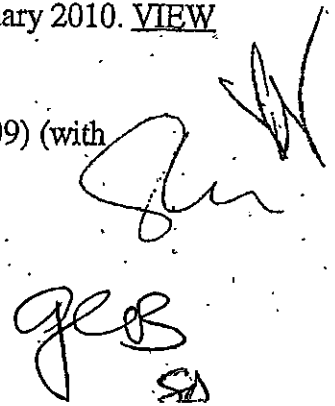
[Handwritten signature]

- Toaldo) *Advances in Applied Probability*, 48(2): 481 - 498, 2016. VIEW PAPER
9. Counting processes with Bernstein intertimes and random jumps (with B. Toaldo). *Journal of Applied Probability*, 52(4), (2015) 1028-1044. VIEW PAPER
 10. State-dependent Fractional Point Processes (with R. Garra and F. Polito), *Journal of Applied Probability*, 2015, Vol. 52 (1) , 18-36. VIEW PAPER
 11. Fractional Klein-Gordon equation for linear dispersive phenomena: analytical methods and applications (2013) (with R. Garra and F. Polito), *IEEE Xplore*, 1-6, 10.1109/ICFDA.2014.6967381
 12. Even-order pseudoprocesses on a circle and related Poisson kernels (with B. Toaldo). *Stochastics*, 87(4), 664-679, (2015). VIEW PAPER
 13. Analytical solutions of space-time telegraph-type equations involving Hilfer and Hadamard fractional derivatives (2015) (with Ram Saxena and R. Garra). *Integral transform and special functions*, 27(1): 30 - 42, 2015. VIEW PAPER
 14. Reflecting Random Flights. *Journal of Statistical Physics*, 160(6), 1483-1506, (2015). (with A. De Gregorio) VIEW PAPER
 15. Fractional diffusions with time-varying coefficients (with R. Garra and F. Polito) (2015) *Journal of Mathematical Physics*, 56, 093301 (2015); VIEW PAPER
 16. Time-changed processes governed by space-time fractional telegraph equations (2012) (with B. Toaldo and M. D'Ovidio). *Stochastic Analysis and Applications*, 32(6): 1009 - 1045, 2014. VIEW PAPER
 17. Higher-order Laplace equations and Hyper-Cauchy distributions (with M. D'Ovidio), *Journal of Theoretical Probability*, 28: 92 - 118, 2015. VIEW PAPER
 18. Random flights governd by Klein-Gordon-type partial differential equations (2014) (with R. Garra). *{it Stochastic Processes and their Applications}*, Vol 124, 2171 - 2187. VIEW PAPER
 19. Fractional telegraph-type equations and hyperbolic Brownian motion (2013) (with M. D'Ovidio and B. Toaldo). *Statistics and Probability Letters*, 89: 131 - 137, 2014. VIEW PAPER
 20. Fractional Klein-Gordon equations and related stochastic processes (2014) (with

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

- R. Garra and F. Polito). Journal of Statistical Physics, Vol. 155, 777-809. VIEW PAPER
21. Pseudoprocesses related to space-fractional higher-order heat-type equations (with B. Toaldo). Stochastic Analysis and Applications, 32(4): 619 - 641, 2014. VIEW PAPER
 22. Shooting randomly against a line in euclidean and non-euclidean spaces (with B. Toaldo) (2012), Stochastics, Vol 86, No.1, 16 - 45. VIEW PAPER
 23. Reflecting diffusions and hyperbolic Brownian motions in multidimensional spheres (2012) (with A. De Grègorio and O. Aryasova), Lithuanian Journal of Mathematics, Vol. 53, No. 3, pp. 241 - 263. VIEW PAPER
 24. On the Integral of Fractional Poisson Processes (2013) (with F. Polito) Statistics & Probability Letters Vol.83 (4) pag.1006-1017. VIEW PAPER
 25. Randomly stopped nonlinear fractional birth processes (with F. Polito) (2013), Stochastic Analysis and Applications Vol.31 (2) pag.262-292 VIEW PAPER
 26. Hitting spheres on hyperbolic spaces (with V. Cammarota) (2012). Theory of Probability and its Applications, vol. 57, No 3, pp. 560-587. VIEW PAPER
 27. Probabilistic representation of fundamental solutions to $\frac{\partial u}{\partial t} = \kappa_m \frac{\partial^m u}{\partial x^m}$ (with M.D'Ovidio) (2012) Electronic Communications in Probability Vol. 17: article 34, 1-12. VIEW PAPER
 28. Compositions, random sums and continued random fractions of Poisson and fractional Poisson processes (with F. Polito) (2012) Journal of Statistical Physics Vol.148: 233-249. VIEW PAPER
 29. The Space-Fractional Poisson Process (with F. Polito) (2012), Statistics & Probability Letters Vol.82, pages 852-858. On line since January 3rd 2012. VIEW PAPER
 30. Poisson process with different Brownian clocks (with L. Beghin). Stochastics (2012). Vol.84, Issue 1, pages 79-112. On line since 15th September 2011. VIEW PAPER
 31. Flying randomly in $\mathbb{R}^d$ with Dirichlet displacements (2012) (with A. De Gregorio). (Stochastic Processes and their Applications), Vol. 122, 676 - 713. Published on line since October 25th, 2011. VIEW PAPER

32. Vibrations and fractional vibrations of rods, plates and Fresnel pseudoprocesses (with M.D'Ovidio) (2011). Journal of Statistical Physics Vol. 145, pag. 143 - 174. Published online: 01 September 2011. VIEW PAPER
33. Composition of processes and related partial differential equations (2009) (with M.D'Ovidio). Journal of theoretical probability (2011) Vol.24 pag.342-375. Published on line 21st April 2010. VIEW PAPER
34. On a fractional Linear birth and death process (2011) (with F.Polito) Bernoulli Vol.17 (1) pag.114-137. On line since 3rd February 2010. VIEW PAPER
35. Bessel processes and hyperbolic Brownian motions stopped at different random times (with Mirko d'Ovidio) (2011) Stochastic Processes and their Applications. On line since 12th November 2010, Vol.121, pag.441-465. VIEW PAPER
36. Fractional Pure birth processes (with F.Polito) Bernoulli (2010) Vol.16 (3) 858-881. On line since 13th September 2009. VIEW PAPER
37. Fractional diffusion equations and processes with randomly-varying time (with L.Beghin) , The Annals of Probability, Vol 37, n1, 206-249 (2009). Published on line 11th March 2008 . VIEW PAPER
38. Angular processes related to Cauchy random walks (2010)(with V.Cammarota). Theory of Probability and its Applications. Vol.55 (3), pag.489-506 VIEW PAPER
39. Fractional nonlinear, linear and sublinear death process (with F.Polito and L.Sakhno) (2010) Journal Statistical Physics, Vol.141 (1) pag.68-93. Published on line 18th August 2010 VIEW PAPER
40. Poisson-type processes governed by fractional and higher-order recursive differential equations (with L.Beghin) Electronic Journal of Probability (2010)Vol.15, Paper n.22, pages 684-709. VIEW PAPER
41. Equations of mathematical physics and compositions of Brownian and Cauchy processes (with L.Beghin and L.Sakhno) (2011). Stochastic Analysis and Applications Vol. 29, Issue 4, pages 551 - 569 VIEW PAPER
42. - Moving randomly amid scattered obstacles (with L.Beghin) -- Stochastics (2010). Vol. 82. No.2 pp.200-229. Published on line 12th February 2010. VIEW PAPER
43. - Fractional Poisson processes and related random motions. (2009) (with

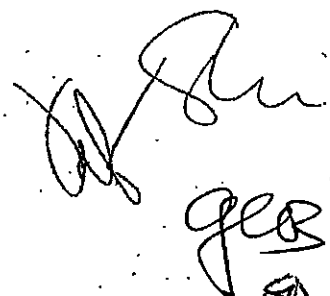


L.Beghin) Electronic Journal of Probability, Vol. 14, paper n.61, pages 1790-1826. VIEW PAPER

44. - Travelling randomly on the Poincaré half-plane with a Pythagorean compass. (with V.Cammarota). Journal of Statistical Physics (2008) Vol.130, 455-482. Published on line 3rd October 2007. VIEW PAPER
45. - Some Darling-Siebert relationships connected with random flights (with V.Cammarota and L.Lachal) - Statistics and Probability Letters, published on line 15th August 2008, Vol.79 (2009) .243-254. VIEW PAPER
46. - Cascades of particles moving at finite velocity in hyperbolic spaces (with V.Cammarota)- Journal of Statistical Physics, published on line 22nd November 2008, Vol.133 (2008), 1137-1159. VIEW PAPER
47. - Random motions at finite velocity in a Non-Euclidean space. (with A.De Gregorio) Advances in Applied Probability Vol 39. n.2 (2007), 588-611. VIEW PAPER
48. - Iterated elastic Brownian motions and fractional diffusion equations (with L.Beghin), Stochastic Processes and their Applications (2009) Vol.119, n.6 p.1975-2003, published on line 9th October 2008. VIEW PAPER
49. - Branching on a Sierpinski graph.(with.S.Leorato), Statistics and Probability Letters, published on line 6th August 2008, Vol 79 (2009), 145-154. VIEW PAPER
50. - On the solutions of linear odd-order heat-type equations with random initial conditions (with L.Beghin, Yu.Kozachenko, L.Sakhno, Journal of Statistical Physics, v.127, n.4 (2007), 721-739. On line since 23rd February 2007. VIEW PAPER
51. - A Darling-Siebert formula relating some Bessel integrals and random walks. (with A.De Gregorio) . Statistics and Probability Letters (2007), Vol.77 pag. 667-680. Published on line October 2006. VIEW PAPER
52. - Some results on random flights.(with A.De Gregorio) Sci.Math.Jpn.64 (2006) n.2, 351--356. VIEW PAPER
53. Random flights in higher spaces (with A.De Gregorio) (2007) {it Journal of Theoretical Probability}. Vol. 20, pag.769-806. Published online 12-5-2007. VIEW PAPER

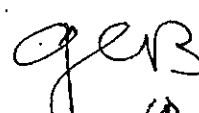
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

54. - Hyperbolic and fractional hyperbolic Brownian motion with some applications (with L.Lao). Stochastics (2007) Vol 79, 6 pag.505-522. VIEW PAPER
55. - Minimal cyclic random motion in R_n and hyper-Bessel functions (with A. Lachal and S. Leorato). Les Annales de l'Institut Henri Poincaré (2006) Vol. 42, 753-772. VIEW PAPER
56. - Sharp small ball asymptotics for Slepian and Watson processes in Hilbert norm. (with Y.Nikitin). Zapiski nauchn.Semin. POMI, v.320 (2004), 120-127. VIEW PAPER
57. - A planar random motion with an infinite number of directions controlled by the damped wave equation. (with A. Kolesnik) Journal of Applied Probability (2005), Vol.42, n.4, 1168-1182. VIEW PAPER
58. - A grain of dust falling through a Sierpinski gasket (with S.Leorato). Acta Mathematica Sinica, vol.23 (6), (2007), 1095-1108. Published on line 24.06.2006. VIEW PAPER
59. - Some universal limits for nonhomogeneous birth and death processes (with S.Leorato, Ya.Satin, G.Shilova, A.Zeifman), Queueing Systems Theory and Applications, 52, pp. 139-151, (2006). VIEW PAPER
60. - The distribution of the local time for "pseudoprocesses" and its connection with fractional diffusion equations (with L.Beghin), Stochastic Processes and their Applications, v.115, n.6 (2005), pp.1017-1040. VIEW PAPER
61. - Bose-Einstein-type statistics, order statistics and planar random motions with three directions (with S.Leorato), Advances in Applied Probability (2004), Vol. 36, n.3, pp. 937-970. VIEW PAPER
62. - A cyclic random motion in R^3 with four directions and finite velocity (with A.M.Somamella), Stochastics and Stochastics Reports, Vol.76, n.2 (2004), pp. 113-133. VIEW PAPER
63. - Motions with finite velocity analyzed with order statistics and differential equations (with A.De Gregorio, L. Sakhno), Probability Theory and Mathematical Statistics, vol.71 (2004), 57-71. VIEW PAPER
64. - Exact distributions of random motions in inhomogeneous media (with N.Ratanov), Probability Theory and Mathematical Statistics, Vol 76, pag. 125-137 (2007) VIEW PAPER

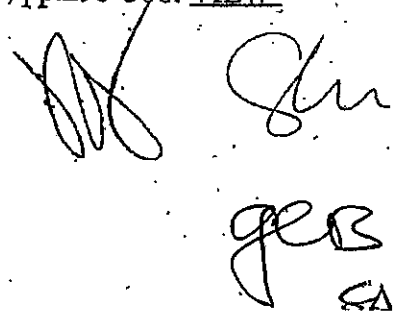

A. De Gregorio

65. - An alternating motion with stops and the related planar, cyclic motion with four directions (with S.Leorato and M.Scayino), Advances in Applied Probability (2003), vol.35, n.4, pp.1153-1168. VIEW PAPER
- 66.- The telegraph process stopped at stable-distributed times and its connection with the fractional telegraph equation (with L.Beghin), Fractional Calculus and Applied Analysis (2003), Vol.6, n.2, pagg.187-204.
67. - Bessel functions of third order and the distribution of cyclic planar motions with three directions, Stochastics and Stochastics Reports (2002), Vol.74, n.3-4, pp. 617-631. VIEW PAPER
68. - Exact small ball constants for some Gaussian processes under L^2 -norm (with L.Beghin, Y.Nikitin), Zapiski Nauchn. Semin. POMI (2003), Vol. 298, pp. 5 - 21. VIEW PAPER
- 69.- Random motions at finite velocity and their connections with hyperbolic equations (with L.Beghin), Recent Research Developments in Statistical Physics (2002), vol. 2, pp.1-20.
70. - Time-fractional telegraph equations and telegraph process with Brownian time (with L.Beghin), Probability Theory and Related Fields, (2004) Vol.128, pp.141-160. Published on line 12 November 2003. VIEW PAPER
71. - The space-fractional telegraph equation and the related fractional telegraph process (with X.Zhao), Chinese Annals of Mathematics (2003), Vol.24 B, n.1, pp.1-12. VIEW PAPER
72. - How sojourn time distributions of Brownian motion are affected by different forms of conditioning (with L.Beghin and Y.Nikitin), Statistics and Probability Letters (2003) Vol.65 n.4, pp 291-302. VIEW PAPER
73. - Planar random motions with drift (with N.Ratanov), Journal of Applied Mathematics and Stochastic Analysis (2002), Vol.15, n.3, pp.205-221. VIEW PAPER
74. - Joint distributions of the maximum and the process for higher-order diffusions (with L.Beghin and T.Ragozina), Stochastic Processes and their Applications (2001), Vol.94, n.1, pp. 71-93. VIEW PAPER
75. - Probabilistic analysis of the telegrapher's process with drift by means of relativistic transformations (with L.Beghin and L.Nieddu), Journal of Applied

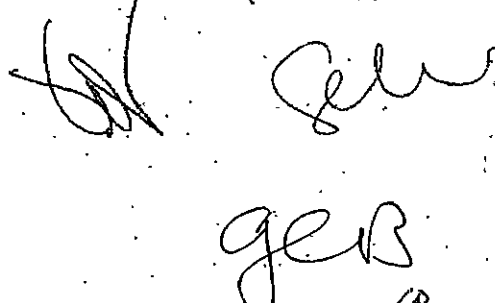




- Mathematics and Stochastic Analysis (2001), Vol.14, n.1, pp. 11-25. VIEW PAPER
76. - Analysis of a finite-velocity planar random motion with reflection (with A.Kolesnik), Theory of Probability and its Applications (2001), vol.46, n.1, pp. 138-147. VIEW PAPER
77. - Gaussian limiting behaviour of the rescaled solution to the linear Korteweg-de Vries equation with random initial conditions (with L.Beghin, V.P.Knopova, N.N.Leonenko), Journal of Statistical Physics (2000), n.99 (3/4), pp.769-781. VIEW PAPER
78. - Conditional maximal distributions of processes related to higher-order heat-type equations (with L.Beghin, K.Hochberg). Stochastic Processes and their Applications (2000), 85, pp.209-223. VIEW PAPER
79. - The intermediate arc-sine law (with Y.Nikitin), Statistics and Probability Letters (2000), 49, pp.119-125. VIEW PAPER
80. - Conditional sojourn distributions of processes related to some higher-order heat-type equations (with Y.Nikitin), Journal of Theoretical Probability, (2000), vol.13, n.4, pp.997-1012. VIEW PAPER
81. - Exact joint distribution in a model of planar random motion with constant velocity. Stochastics and Stochastics Reports (2000), Vol.69, 1-2, pp.1-10. VIEW PAPER
82. - On the maximum of the generalized Brownian bridge (with L.Beghin), Lithuanian Mathematical Journal (1999), T.39, n.2, pp.200-213. VIEW PAPER
83. - Iterated processes and their applications to higher order differential equations (with Xuelei Zhao), Acta Mathematica Sinica (1999), Vol.15, n.2, pp.173-180. VIEW PAPER
84. - On the vector process obtained by iterated integration of the telegraph signal, Georgian Journal of Mathematics (1999), Vol.6, pp.169-178. VIEW PAPER
85. - On the distribution of the position of a randomly accelerated particle (with P.L. Conti). Probability Theory and Math. Statistics (1997), Vol.56, pp.161-168.
86. - Limiting distributions of randomly accelerated motions (with P.L. Conti). Lithuanian Journal of Mathematics (1997), Vol.37, n.3, pp.295-308. VIEW PAPER

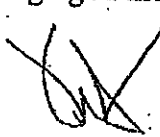
Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

87. - Asymptotic expansion of fundamental solutions of higher order heat equations (with Gabriele Accetta). Random Operators and Stochastic Equations (1997), Vol.5, n.3, pp.217-227. VIEW PAPER
88. - Detailed probabilistic analysis of the integrated three-valued telegraph signal (with I. Di Matteo). Journal of Applied Probability (1997), 34, pp.671-684. VIEW PAPER
89. - Explicit distribution of a planar random motion governed by a fourth-order hyperbolic equation (with A.Kolesnik). Theory of Probability and its Applications, Vol.41 (2) (1996) pp.451-459.
90. - General solution of an hyperbolic equation emerging in the study of a motion with random acceleration (with A.Glusak) (in Russian). Probability Theory and Mathematical Statistics (1996), Vol.55, pp.50-54.
91. - Composition of stochastic processes and related higher-order equations (with K.Hochberg). Journal of Theoretical Probability, Vol.9, n.2 (1996), pp.511-532. VIEW PAPER
92. - On the rate of convergence to the normal law for solutions of the Burgers equation with singular initial data (with N.N. Leonenko and V.N. Parkhomenko). Journal of Statistical Physics, Vol.82, (1996), pp.915-930. VIEW PAPER
93. - Planar random evolutions governed by hyperbolic equations. Proceedings of the Zolotariev Seminar - Kazan. Journal of Mathematical Science (1996), Vol.81, n.5, pp.2980-2986. VIEW PAPER
94. - Processes governed by parabolic and hyperbolic equations of higher order. In: Seminari di Probabilità e Stat. Matem., a.a.1995/6-1996/7, A.Freddi ed., pp.21-34.
95. - Planar random evolution with three directions (with A. San Martini). In: Exploring Stochastic Laws, Skorokhod and Borovskikh eds., VSP (1995), pp.357-366.
96. - Scaling limits of solutions of the Burgers equation with singular non-Gaussian data (with N.N. Leonenko and V.N.Parkomenko). Random Operators and Stochastic Equations (1995), Vol.3, n.2, pp.101-112. VIEW PAPER
97. - Multidimensional Burgers equation with random initial conditions (with N.N.

The block contains three handwritten signatures in black ink. The first signature is on the left, the second is in the middle, and the third, which appears to be 'GERB', is at the bottom right.

Leonenko and Rybasov) Ie II Ukrainian Journal of Mathematics (1994), Vol. 46, pp. 870-877 and pp.1003-1010 (in Russian).

98. - Limit theorems for solutions of the Burgers equation with Gaussian and non-Gaussian initial conditions. (with N.N. Leonenko). Theory of Probability and Applications (1995) Vol.46, n.2, pp.387-403. VIEW PAPER
99. - Motions with reflecting and absorbing barriers driven by the telegraph equation. Random Operators and Stochastic Equations (1995), n.1, pp.9-21. VIEW PAPER
100. On the solution of a telegraph-type equation with non-constant coefficients emerging in random evolutions. (with M. Kelbert). Problems of Information Transmission (1994), Vol.30, pp.99-103 (in Russian).
101. - Distributions of processes governed by hyperbolic equations when also boundary conditions are assumed, In: Proceedings of the 6th Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics (1994), pp.605-611.
102. - The arc-sine law and its analogues for processes governed by signed and complex measures (with K. Hochberg). Stochastic Processes and their Applications (1994), Vol.52, pp.252-273. VIEW PAPER
103. - On a $2n$ -valued telegraph signal and the related integrated process (with B. Bassan) Stochastics and Stochastics Reports (1992), 38, pp.159-173. VIEW PAPER
104. - Processes governed by signed measures connected with third-order "heat-type" equations. Lietuvos Matematikos Rinkiny (1991), pp.323-336. VIEW PAPER
105. - Random motions governed by third order equations. Advances in Applied Probability, Vol. 22, n.4 (1990), pp.915-928. VIEW PAPER
106. - Probability law, flow function, maximum distribution of wave-governed random motions and their connections with Kirchhoff's laws. Stochastic Processes and their Applications, Vol.34 (1990), pp.49-66. VIEW PAPER
107. - On the comparison of the distribution of the supremum of random fields represented by stochastic integrals (with B. Bassan), Advances in Applied Probability, Vol.21 (1989), pp.770-780. VIEW PAPER
108. - On the maximum of Gaussian Fourier series emerging in the analysis of



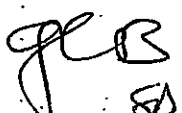

SA

- random vibrations. Journal of Applied Probability (1989), Vol.26, pp.182-188. VIEW PAPER
109. - On the maximum of Gaussian Fourier series connected with random vibrations. In: Biomathematics and Related Computational Problems, (Ricciardi ed.) pp.555-558. Kluwer Academic Publisher (1988).
110. - On the maximum of random fields represented by stochastic integrals over circles. Journal of Applied Probability (1987), Vol.24, pp.574-585. VIEW PAPER
111. - Probabilistic derivation of wave equations. Boll. Univ. Mat. Italiana (1987), 1-B (7), pp.423-438.
112. - Stochastic motions on the 3-sphere governed by wave and heat equations. Journal of Applied Probability (1987), Vol.24, n.2, pp.315-327. VIEW PAPER
113. - Stochastic motions driven by wave equations. Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano (1987), Vol.LVII, pp.365-380.
114. - Brownian fluctuations in space-time with applications to vibrations of rods. Stochastic Processes and their Applications (1986), Vol.23, pp.221-234. VIEW PAPER
115. - A planar random motion governed by the two-dimensional telegraph equation. Journal of Applied Probability (1986), Vol.23, pp.385-397. VIEW PAPER
116. - How the maximum of Gaussian random walks and fields is influenced by changes of the variances. Stochastica (1985), Vol.IX, n.1, pp.75-84. VIEW PAPER
117. - Evaluating the area of gaussian isotropic fields on the sphere. Revue Roumaine de Mathematiques Pures et Appliquees (1985), Vol.XXX, n.2, pp.111-129.
118. - Vibrations with random initial conditions. Boll. Union. Mat. Italiana (1985), Vol.4, B(6), pp.541-556.
119. - Hyperbolic equations arising in random models. Stochastic Processes and their Applications (1985), Vol.21, n.1, pp.93-106. VIEW PAPER
120. - Connections and analogies between the Cauchy process and Brownian motion. Publications Inst. Stat. - Univ. Paris (1984), Vol.29, 2, pp.69-84.

[Handwritten signatures and initials]

121. - Upper bounds for the distribution of maximal displacement of a one-dimensional, polarized vibrating system forced by white-noise. Publ. Dep. Stat., Prob. and Appl. Stat., Univ. of Rome "La Sapienza" Series A (Research) (1984), n.5. Proceedings I.C.N.O. - X Varna (Bulgaria) Sept.1984 - pp.712-715, (short version).
122. - Shot noise fields on the sphere. Boll. Unione Mat. Italiana (1984), Series VI, Vol.8, pp.477-496.
123. - Damped vibrations excited by white noise. Advances in Applied Probability (1984), Vol.16, pp.562-584. VIEW PAPER
124. - Analisi spettrale dei campi aleatori, (with F.Battaglia). In: Analisi Moderna delle Serie Storiche, (D.Piccolo ed.). F.Angeli, Milano (1983), pp.299-312.
125. - Some results on geometry of gaussian random fields. Revue Roumaine de Mathematiques Pures et Appliquees (1983), Vol.XXVIII, n.6, pp.493-511.
126. - Randomly forced vibrations of a string. Annales Inst. Henri Poincaré, (1982) Sec.B, Vol.XVIII, n.4, pp.367-394. VIEW PAPER
127. - Probability distributions and level crossings of shot noise models (with F.Battaglia). Stochastics (1982), Vol.8, pp.45-61. VIEW PAPER
128. - Upcrossings and conditional behaviour of the lognormal process. Boll. Unione Mat. Italiana (1981), (5), Vol.18-B, pp.1017-1034.
129. - Modelli stocastici. Workshop for research training in "Modelli Idrologici e Idrogeologici" C.N.R. Prog. Finalizzato "Conservazione del Suolo". Istituto di Ricerca per la Protezione idrogeologica dell'Italia Centrale. Perugia (1980).
130. - Planar gaussian motions generated by crossing events. Pub. Inst. Stat. - Univ. Paris. (1980), Vol.XXV, 3, pp.61-86.
131. - Extreme values of a sequence of random variables associated with linear birth and Polya process. Biometrie-Praximetrie (1980), Vol.XX, pp.47-58.
132. - Level crossings of trasformations of stationary gaussian process. Metron (1979), Vol.XXXVIII, n.1-2, pp.81-100.
133. - Record values in Poisson and randomized Poisson models (with F. Battaglia). Publ. Inst. Stat. - Univ. Paris (1979), Vol.XXIV - 3-4, pp.69-78.





134. - Un modello poissoniano doppiamente stocastico per l'espansione aleatoria di regioni piane. Statistica (1979). Vol.39, n.4, pp.539-554.
135. - Sul danno record di piene poissoniane (with F.Battaglia). Workshop on: Estremi idrologici e modelli di previsione (1978), pp.205-208. C.N.R. Progetto finalizzato "Conservazione del Suolo", Perugia.
136. - Modello di mosaici ad elementi rettangolari. In: Scritti in onore di G. De Meo (1978), pp.737-747.
137. - Movimenti aleatori nel piano. Metron (1978), Vol.XXXVI, n.1-2, pp.51-64.
138. - La passeggiata aleatoria elastica e massa crescente. Metron (1976), Vol. XXXIV, n.1-2, pp. 93-100.
139. - Passeggiate aleatorie ed equazioni del calore. Pubblicazioni Istituto di Calcolo delle Probabilità dell'Università di Roma (1975), n.10 (with C. De Antoni, Dip. di Matematica, Università di Roma "La Sapienza").

Principali seminari e lezioni tenuti su argomenti di ricerca

1978 Perugia - Applicazioni di modelli probabilistici in ambito idrogeologico;

1980 Perugia - Seminars on stochastic processes and their applications;

1981 Lecce - Seminars on Gaussian processes;

1983 Lyon - Journées de Statistique, Seminar on Cauchy process;

1984 Varna - Seminar: On the maximum distributions of processes related to vibrations forced by white noise. ICNO-X Conference;

1986 Lille - Journées de Statistique. Lecture: On processes governed by hyperbolic equations;

Tashkent - First World Congress of the Bernoulli Society;

1987 Milano - Invited lecture: Processes governed by telegrapher's equation

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

(Politecnico);

Prague - Invited lecture: On the maximum of random fields;

1988 Roma - Meeting on Stochastic Processes. Lecture: On the maximum of processes generated by random vibrations of finite strings;

Nancy - Lecture: On the maximum of random processes;

1989 Parma - Lessons on the relationship between analysis and probability;

Vilnius - V° International Congress of Probability and Statistics. Lecture: On models governed by third-order hyperbolic equations;

1990 Tartu - Invited Lecture: On hyperbolic equations in the theory of random processes;

Eisenach - Congress of Stochastic Processes. Lecture: On the integrated n -valued telegraph signal;

Kiev - Invited lecture: On the maximum of random fields;

Milano - Invited lecture on inequalities for the maximal distribution;

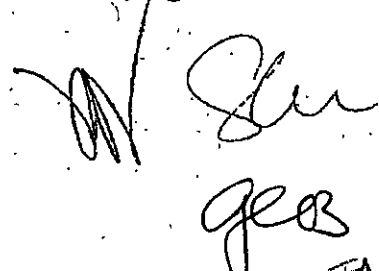
1991 Vilnius - Invited lecture: On processes directed by signed measures;

Tel Aviv - Invited lecture: On hyperbolic equations with non-constant coefficients related to some random models;

1992 Kazan - Invited lecture: On random motions directed by hyperbolic equations;

Milano - Invited lecture on the arcsine law for processes governed by signed and complex measures;

Kiev - Congress devoted to Kravchuk. Seminar on processes governed by signed measures;



- 1993 Camerino - Lecture on finite velocity stochastic models;
- Voronez - Invited lecture on: Solutions of Cauchy problems of hyperbolic equations for the derivation of explicit probability laws (in Russian);
- Vilnius - International Conference on Probability and Mathematical Statistics. Invited lecture on: Random models and hyperbolic equations;
- Kisinev - Invited lecture on: Processes directed by signed measures;
- 1994 Beijing - (Normal University) two lectures on: Random processes related to hyperbolic equations.
- (Normal University) Invited lecture: Signed measures;
- (Bejda Univ.) Lesson on: Planar models with finite velocity;
- Tientsin - (Nankai Univ.), Lesson on: Planar models governed by hyperbolic equations;
- Udine - MURST Meeting on stochastic models;
- Montevideo - Three invited lectures on various topics;
- 1995 Yerevan - (Armenia) Conference on Mathematical Physics of Mount Aragats;
- Kazan - Zolotariev Seminar; Planar random motions governed by hyperbolic equations;
- Ushgorod - First Ukrainian-Scandinavian meeting on Mathematical Statistics and Probability; Pseudoprocesses and related functionals.
- Yaroslavl - Invited Lecture on: Random motions related to hyperbolic equations (in Russian);
- Two conferences on the structure of the Italian universities;

 
ger

1996 St. Petersburg -- (Russia) Invited lecture on: The one-dimensional processes at finite velocity -- June 1996;

Tbilisi - (Georgia), Invited lecture on: Processes with signed and complex measures: functionals and their distributions - October 1996;

Kutaisi - (Georgia), Lecture on the Italian university system (in Russian) October 1996;

Shantou - (China), three invited lectures on: The Feynman-Kac functional and applications. On the maximum of random processes. - November 1996.

1997 Nishnj Novgorod - (Russia), invited lecture on: Planar motions with derivation of the distribution (in Russian).

Seminar on the Italian school (in Russian) - June 1997.

Fergana - (Uzbekistan), invited lecture on: Processes governed by signed measures (in Russian) - October 1997;

1998 St. Petersburg -- (Russia), Lecture on: Conditional laws for sojourn times processes governed by third-order and fourth-order heat-equations - June 1998;

Vologda - (Russia), 1- Exact distribution of planar motions with four orthogonal directions;

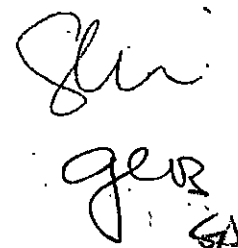
2- Conditional laws for sojourn times - September 1998;

1999 Kiev - (Ukraine) Lecture on: Planar random motions at constant velocity.

2000 Celjabinsk - (Russia) Lecture on processes governed by third and fourth-order heat equations (in Russian);

Ufa - (Russia) Seminar on processes governed by hyperbolic equations (in Russian).

Functionals of processes governed by signed measures (in Russian).

Miass - (Russia) Stochastic motion models and their probabilistic properties (in Russian).

Tbilisi - (Georgia) General presentation of recent scientific activity (in Russian)

Tashkent - (Uzbekistan) Random motions in the plane (in Russian).

Fergana - (Uzbekistan) Educational system in Italy (in Russian).

2001 Lublin - (Poland) Seminar on random motions.

Shanghai - (China) Jiao Tong University: Seminar on the fractional Black-Scholes equation.

Fudan University: two seminars on fractional diffusion equations and financial mathematics.

Eastern China Normal University: seminar on planar random motions.

Moscow - (Russia) Conference "Infinite dimensions: the Minlos effect in mathematics and Physics": Seminar on the analysis of the telegrapher's process with drift by means of relativistic transformations.

Kiev - (Ukraine) Seminar on: Different forms of the arc-sine law for Brownian motion.

2002 Bologna - (29/3/2002) Fractional calculus and fractional telegraph equation.

St. Petersburg - (3/6/2002) Planar random motions with finite velocity (with three and four directions): explicit results.

Vologda (Russia) - (11/6/2002) Introduction to fractional calculus and its applications (In Russian).

Educational system in Italy (In Russian).

 
ger

Vilnius - (25/6/2002) Fractional telegraph equations and the telegraph process with a brownian time.

Baku - (26/8/2002) Telegraph process and its extensions (In Russian).

Tbilisi - (1-7/9/2002) Bessel functions of third order and planar random motions with three directions.

2003 Sudak - (Ukraine) (30/5- 2/6/2003) Conference: Stochastic Dynamical Systems. Seminar on: Fractional telegraph equations and fractional telegraph process.

Moscow - (16-21/6/2003) Conference: Kolmogorov and Contemporary Mathematics. Seminar on: Fractional telegraph equations and compositions of random processes (18-6-2003).

Irkutsk - (Russia- Siberia) (14/8/2003) Seminar entitled; Random motions at finite velocity on the line, on the plane and in the space. (In Russian) 2 hours.

Tbilisi and Borjomi (Georgia) (21-27 September 2003) Conference in Probability Theory and Mathematical Statistics dedicated to Centenary of A.N.Kolmogorov . Talk on Fractional Telegraph Processes and Fractional Differential Equations.

2004 Cardiff - (28/1/2004) Introduction to fractional calculus and fractional equations.

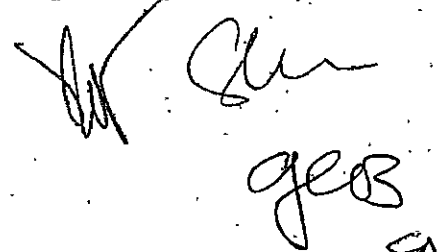
Oxford - (2/2/2004) Fractional telegraph equations and telegraph processes.

Torino - (2/3/2004) Introduction to fractional calculus.

Shanghai - Fudan University (26/3/2004) Fractional telegraph equations and fractional telegraph process;

(1/4/2004) Functionals of pseudoprocesses related to higher-order heat-type equations (two hours).

Sankt-Petersburg - (28/5/2004) The distribution of the local time for "pseudoprocesses" and its connection with fractional diffusion equations (two-hours, in



Russian).

Syktvykar (Komi Republic, Russia) - (8/6/2004) Random motions on the line and in the plane with finite velocity (two hours, in Russian).

Almaty (Kazakhstan) - (19/08/2004) Random motions on the line and in the plane (one hour and a half).

2005 New Delhi - (4/3/2005) Random motions in the plane.

Chandigarh - (1/3/2005) Random motions in the plane and the related hyperbolic equations.

Sankt-Petersburg - (20/9/2005) Random motions with an infinite number of directions. (two hours in Russian)

Vietri sul Mare -- (15/12/2005) Random motion with infinite directions and applications to biology

2006 Salerno- (9-2-2006) Hyperbolic Brownian motion

-(9-2-2006) Moti aleatori piani a velocità finita

-(10-2-2006) Il funzionale di Feynman-Kac e applicazioni

Tobolsk (18th May 2006) On the Italian educational system (In Russian)

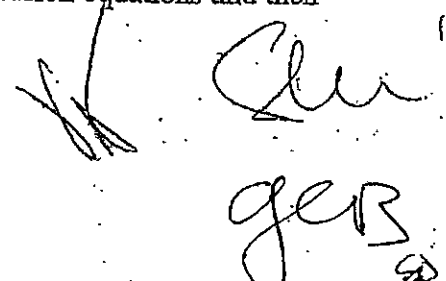
- Vologda (May 23006) Introduction to Brownian motion (In Russian)

- Sankt Petersburg (26th May 2006) Hyperbolic Brownian motion (In Russian)

Kiev (23 June 2006) Random motions at finite velocity

Foros (Crimea) June 27 Introduction to telegraph process

2007 -Sankt Petersburg (16th March 2007) Fractional diffusion equations and their

Handwritten signatures and initials, including a large 'G' and 'ger'.

probabilistic interpretation (In Russian)

- Vologda (5 th March – 13th March 2007) Special course on mathematical ecology (In Russian)

- Potenza (17th April) Fractional equations and fractional calculus (18th April)
Random motions in the Poincaré half-plane)

- Chania (1st June) Hyperbolic Brownian motion and motions at finite velocity on the Poincaré half-plane

- Tbilisi (5th September) Fractional diffusion equations and Iterated Brownian motion (In Russian). 2008

(24th January) Fractional diffusion equations and various types of random processes (Université Evry-Val d'Essone Paris) (in French)

(27th February) Hyperbolic Brownian motion and other types of motion in hyperbolic spaces (University of Milan).

(31st March) Random motions and branching random motions at finite velocity in hyperbolic spaces (Sankt Petersburg) (In Russian).

(3rd, 4th, 7th, 8th and 8th April) Introduction to Probability theory, Vologda (In Russian)

(3rd April) Hyperbolic Brownian motion (Vologda University) (In Russian)

(11th April) Mahachkala The Italian educational system (In Russian)

(14th April) Derbent. Conference on the educational system in Italy (In Russian)

(2nd May, Ashgabat. Conference "Education, Science, sports and tourism"

(10th September, Baku) Conference "Problems of Cybernetics and informatics"

Hyperbolic Brownian motion and other random motions on hyperbolic spaces. 2009




2009

(17th January) Various types of fractional differential equations and related stochastic processes (Jodhpur- India)

(20th April, Krasnoyarsk) Fractional calculus and its connection with probability theory – 2 hours in Russian

(21st April, Krasnoyarsk) Fractional calculus and its connection with probability theory (continuation)– 2 hours – In Russian

(22nd April, Krasnoyarsk) Stochastic processes in Non-Euclidean spaces – 2 hours – In Russian

(23th April, Krasnoyarsk) Stochastic Processes in Non-Euclidean spaces (continuation) – 2 hours-In Russian

(24th April, Krasnoyarsk) (8th International Conference FAM 2009) Fractional Poisson processes and related planar random motions. In Russian

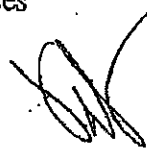
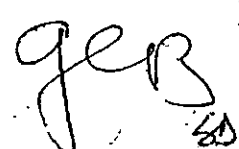
(22th April, Krasnoyarsk) Meeting with students of Krasnoyarsk University (Sibirski Federalny Universitet) about the Italian educational system and the general aspects of culture in Italy.

16th June, Lviv (Ukraine) Random motions in hyperbolic spaces (Stochastic analysis and random dynamics)

3rd July, Sankt Petersburg Random motions in hyperbolic spaces (6th St.Petersburg workshop on simulation)

2010

8th July (Madrid) IWAP – Some fractional point processes

7th September (Baku) PCI -2010 conference – A brief review on some fractional point processes.

12th September (Kiev). Fractional non-linear birth processes. International conference modern Stochastics: Theory and Application II

2011

5th May (Tomsk) Random motions at finite velocity on the line and in space (In russian)

10th May (Tomsk) Introduction to fractional calculus and fractional diffusion equations (In russian)

8th June (Rome) ASMDA Conference: Last results on the telegraph process

11th September (Kiev) Modern stochastics II (ICMS) Fractional point processes

2nd December ENEA (Frascati) Vibrations of rods and Fresnel pseudoprocesses

2012

27th February (Kiev) Fractional Poisson process

23rd March (Sankt Petersburg) Fractional point processes (Fontanka) (in Russian)

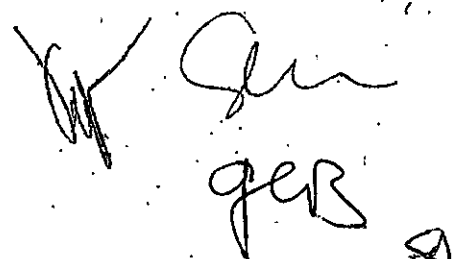
24th March, 26th March, 28th March, 31st March, 2nd April and 4th April (Sankt Petersburg) Minicourse on Fractional calculus and applications (Chebyshev Laboratory, Liniia 14 Vassilievsky Ostrov)(In Russian).

4th June (Biocomp 2012) Fractional point processes

28th June (Moscow Gnedenko-100) Odd-order pseudo-processes and stable laws

6th September 2012 - Yerevan, Armenia - IX International conference "Stochastic and analytic methods in Mathematical Physics" - Odd-order pseudo-processes and stable laws.

13rd September 2012 - Kyiv, Ukraine - International conference modern Stochastics: Theory and Application III - Odd-order pseudo-processes and stable laws.

Handwritten signatures and initials, including a large 'G' and 'GER'.

2013

15-18th March 2013 Petrozavodsk (Russia) -- Fractional calculus and related stochastic processes (in russian)

24-26th April 2013 Kyiv - Short Course: functionals of Brownian motion.

7-10 October 2013. Vologda (Russia) Conference: Mathematics in Contemporary world: Fractional calculus and fractional differential equations (in Russian)

2014

11th February 2014, Università di Pisa. Random Flights.

20th February 2014, Università di Salerno. Fractional extensions of Poisson process.

18-19-21-22-24 March 2014. Pacific Ocean University of Khabarovsk. Course in Fractional Calculus and Applications to Stochastic Processes. (in russian)

20 March 2014. Pacific Ocean University of Khabarovsk. Seminar on Random Flights. (in russian)

27 March 2014. University of Vladivostok. Seminar of Fractional Extensions on Poisson process. (in russian)

4 May University KAUST /Saudi Arabia) Talk on random flights

4th May KAUST (Saudi Arabia) Lesson on fractional extensions of the Poisson process

24th June. International conference on fractional differentiation and its applications, Catania. Talk: Random flights governed by fractional D'Alembert operators.

28th August. Seminar on Fractional extensions of Poisson processes. Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia.

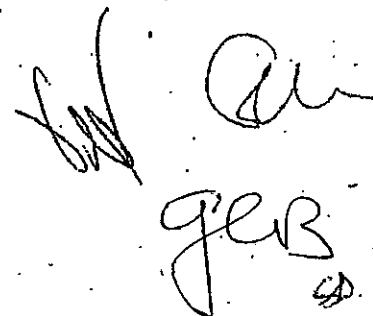
13th September. Fractional extensions of the Poisson processes. Higher school of Economics, Moscow.

16th September. Fractional extensions of the Poisson processes (in russian). Modern problems of mathematics and natural - scientific knowledge. Koryazhma (Russia).

25th October. Random flights related to the Euler-Poisson-Darboux equation. University of Bologna, department of mathematics, Bologna.

November. Fractional Poisson processes. ENEA Frascati, Roma.

19th December. Various fractional extensions of the Poisson process. CNR, Roma.



2015

March 1st march 16th Course on fractional calculus and random flights at the University of Higher School of Economics of Moscow (15 hours in Russian). Program and Schedules: [CLICK HERE](#)

8th April. Random flights. Conference PRESTO, Kiev.

2nd July Fractional extensions of the Poisson process, Lausanne Dep. Actuarial Sciences

25th August; Fractional extensions of Poisson process. La Trobe University - Melbourne

26th August; Random flights and their fractional extensions. John Monash University

16th September, 100-Linnik Conference, Random flights.

8th December, Random motions governed by the Euler-Poisson-Darboux equation, Moscow (Snigiri)

2016

January (15-18-20 th Minicourse on fractional calculus and applications) Tokyo University

February 8-11th International School of Mathematics Minicourse on Fractional Calculus and its Applications, Naples.

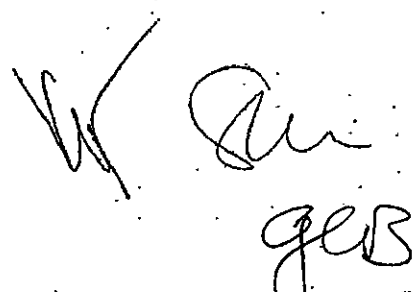
29th April Invited talk: Random flights governed by the Euler-Poisson-Darboux equation, Salerno Dipartimento di Matematica.

19th May Invited speaker: Random flights and fractional D'Alembert operators, Leiden (The Netherlands).

30th May Random flights and fractional D'Alembert operators, Higher School of Economics, Moscow.

20th-24th June. Minicourses on Functionals of Brownian motions and Applications of fractional calculus to stochastic processes. Dep. of Mathematics - University of Sichuan, Chengdu - China

9th September. Fractional extensions of the Poisson process. Minsk - Byelarus

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large stylized 'W' and 'J' and the letters 'JEB'.