



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

L'anno **duemilaquattordici** addì **15** del mese di **Gennaio** alle ore 15:30 a seguito della convocazione in data **8 Gennaio 2014**, si è riunito nell'Aula A/3-Antonella Fiacca il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati:

	Presenti	Giustificati	Assenti
<i>I Professori Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. G. Vinti	[x]	[]	[]
Prof. C. Bardaro	[x]	[]	[]
Prof. P. Brandi	[]	[x]	[]
Prof. M. Buratti	[]	[x]	[]
Prof. D. Candeloro	[x]	[]	[]
Prof. A. Carpi	[x]	[]	[]
Prof. G. Coletti	[x]	[]	[]
Prof. S. De Lillo	[]	[]	[x]
Prof. G. Faina	[x]	[]	[]
Prof. C. Pinotti	[x]	[]	[]
Prof. P. Pucci	[x]	[]	[]
<i>I Professori Associati</i>			
Prof. S. Bistarelli	[x]	[]	[]
Prof. T. Cardinali	[x]	[]	[]
Prof. R. Ceppitelli	[x]	[]	[]
Prof. N. Ciccoli	[x]	[]	[]
Prof. R. Filippucci	[x]	[]	[]
Prof. A. Formisano	[x]	[]	[]
Prof. M. Giulietti	[]	[x]	[]
Prof. S. Marcugini	[]	[x]	[]
Prof. A. Martellotti	[x]	[]	[]
Prof. A. Milani	[x]	[]	[]
Prof. M.C. Nucci	[]	[x]	[]
Prof. F. Pambianco	[x]	[]	[]
Prof. G. Regoli	[x]	[]	[]
Prof. A. Salvadori	[]	[x]	[]
Prof. A.R. Sambucini	[]	[x]	[]
Prof. L. Stramaccia	[x]	[]	[]
Prof. A. Tancredi	[]	[x]	[]
Prof. R. Vincenti	[]	[x]	[]
Prof. E. Vitillaro	[x]	[]	[]
Prof. P. Zappa	[]	[x]	[]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. L. Angeloni	[x]	[]	[]
Prof. M. Baiocchi	[x]	[]	[]
Prof. I. Benedetti	[x]	[]	[]
Prof. R. Bicocchi	[]	[x]	[]
Prof. A. Boccuto	[x]	[]	[]
Prof. A. Capotorti	[]	[x]	[]
Prof. A. Caterino	[x]	[]	[]
Prof. A. Cretarola	[x]	[]	[]
Prof. L. Faina	[]	[]	[x]
Prof. G. Fatabbi	[]	[x]	[]
Prof. R. Gentilini	[x]	[]	[]
Prof. I. Gerace	[x]	[]	[]
Prof. O. Gervasi	[x]	[]	[]
Prof. L. Guerra	[x]	[]	[]
Prof. B. Iannazzo	[x]	[]	[]
Prof. A. Lorenzini	[x]	[]	[]
Prof. M. Mamone Capria	[x]	[]	[]
Prof. I. Mantellini	[]	[x]	[]
Prof. D. Mugnai	[x]	[]	[]
Prof. A. Navarra	[x]	[]	[]
Prof. S. Pallottelli	[x]	[]	[]
Prof. V. Poggioni	[x]	[]	[]
Prof. P. Rubbioni	[]	[x]	[]
Prof. M.C. Salvatori	[]	[x]	[]
Prof. S. Tasso	[]	[x]	[]
Prof. E. Ughi	[x]	[]	[]
Prof. L. Zampogni	[]	[x]	[]

I Rappresentanti del Personale Tecnico - Amministrativo

Sig. P. Morettini	[x]	[]	[]
Sig. P. Palazzetti	[x]	[]	[]
Dott. F. Rossi	[]	[x]	[]
Sig. P. Ruggeri	[x]	[]	[]
Sig. A. Teodori	[x]	[]	[]
Geom. S. Topini	[x]	[]	[]
Dott. L. Trotta	[x]	[]	[]
Sig. R. Zampolini	[x]	[]	[]

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. P. Aceto	[x]	[]	[]
Sig. M. Amadio	[]	[]	[x]
Sig. M. Bonini	[]	[]	[x]
Sig. L. Corbo	[x]	[]	[]
Sig. D. Diodati	[x]	[]	[]
Sig. F. Peverini	[x]	[]	[]
Sig. D. Rusnac	[x]	[]	[]
Sig. C. Taticchi	[x]	[]	[]

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

Dott. S. Ceccucci	[x]	[]	[]
-------------------	-------	-----	-----



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Presiede la riunione il Prof. Gianluca Vinti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Stefano Ceccucci.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 15:40.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione e ratifica decreti
- 3) Variazioni di Bilancio
- 4) Approvazione proposta Bilancio preventivo E.F. 2014
- 5) Approvazione Regolamento Dipartimento di Matematica e Informatica
- 5bis) Programmazione didattica: Corsi di Studio in Matematica e Informatica
- 6) Organizzazione della didattica dipartimentale
- 7) Approvazione e ratifica convenzioni, progetti, accordi e contratti
- 8) Autorizzazioni incarichi e nulla osta
- 9) Varie ed eventuali

Riservato ai Professori di I-II fascia e Ricercatori:

- 10) Approvazione Relazioni Triennali e conferme in ruolo

Riservato ai soli Professori di I-II fascia:

- 11) Approvazione Relazioni Triennali
- 12) Richieste di afferenza

Riservato ai soli Professori di I fascia:

- 13) Approvazione Relazioni Triennali
- 14) Richieste di afferenza

Il Sig. A. Teodori esce alle ore 15:50

1) Comunicazioni

Il Presidente dà inizio alla seduta dando il benvenuto a tutti i membri del nuovo Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica e in particolare agli studenti ai quali chiede di presentarsi.

Informa il Consiglio in merito ad alcune problematiche discusse personalmente con il Magnifico Rettore:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

- spostamento dagli edifici della Conca a quelli in via del Giochetto: il Rettore, constatate le numerose problematiche per i Dipartimenti di Matematica e Informatica e di Fisica per effettuare un tale trasferimento, rassicura il Presidente che il suddetto trasferimento non coinvolgerà i Dipartimenti sopra menzionati;
- problematiche relative al parcheggio della Conca: il Presidente illustra al Rettore l'enorme disagio che ormai da mesi sta creando la situazione del parcheggio; il Rettore afferma che si sta muovendo per adottare delle soluzioni, in accordo con il Comune, tese a migliorare il disagio;
- risorse di Personale Docente: il Rettore, in una prima fase punterà a creare posti di Professore Associato utilizzando il fondo ad hoc per gli Associati;
- richiesta di risorse di Personale Tecnico Amministrativo: il Rettore informa il Presidente che è sua intenzione dare un avvio concreto ad un monitoraggio del personale dell'Ateneo per una sua equa distribuzione.

Il Presidente informa di essersi incontrato con i Direttori dei Dipartimenti di Chimica e Fisica per la gestione del PTA che gravitava nella Segreteria della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

Si decide che, in una prima fase, il Personale rimarrà fisicamente nella sede del Dipartimento di Chimica ma dovrà fornire collaborazione in materia didattica al Personale del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Si prevede un incontro tecnico tra il Personale del DMI coinvolto e quello della ex Segreteria di Scienze.

Il Presidente informa in merito alle prossime procedure per le nomine nel Consiglio di Amministrazione.

Il Presidente informa il Consiglio circa l'opportunità di utilizzare per le comunicazioni ufficiali, la posta elettronica nome.cognome@unipg.it fermo restando il fatto che la posta del Dipartimento continuerà ad essere funzionante.

Dopo ampia discussione e interventi dei Proff. A. Milani, M.C. Pinotti, O. Gervasi, A. Formisano e S. Bistarelli e del Sig. R. Zampolini si stabilisce che per le comunicazioni ufficiali verrà utilizzata la casella di posta elettronica di Ateneo e allo stesso tempo si evidenzia l'importanza di utilizzare la posta del Dipartimento per scopi scientifici. Si fa inoltre presente che l'Ateneo creerà delle caselle di posta per le comunicazioni con la struttura sotto il dominio @unipg.it.

Il Presidente legge le novità salienti della Legge di stabilità e del Decreto Milleproroghe.

Il Presidente comunica l'assegnazione di € 40.000,00 destinata al funzionamento delle nuove strutture.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Il Presidente legge i nominativi dei membri del nuovo Senato Accademico.

Il Presidente informa in merito alla presentazione di una richiesta di finanziamento alla Fondazione Cassa di Risparmio (bando 2014) da parte del Prof. S. Bistarelli in data 16/12/2013.

Il Presidente ricorda il piano di rientro per il debito del CdL in Informatica e informa che ne parlerà con il Prof. A. Montrone, Delegato del Rettore al Bilancio.

Il Presidente informa di avere ricevuto la nomina in qualità di Direttore del Dipartimento.

Il Presidente informa in merito a interventi effettuati relativamente ai servizi tecnici del Dipartimento (riscaldamento ed altro).

2) Approvazione e ratifica decreti

Il Presidente illustra due decreti del Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. che non sono stati portati a ratifica per mancanza di numero legale nelle ultime due sedute della Facoltà e quindi sono sottoposti alla ratifica del Consiglio del Dipartimento:

- con nota prot. 994 del 22/11/2013, rilevata l'urgenza di adottare il provvedimento necessario per l'avvio dell'iter accademico per l'attivazione dei PAS per l'a.a. 2013/14, il Preside decreta l'istituzione/attivazione dei seguenti Percorsi Abilitanti Speciali per la Facoltà: classe A013 e classe A059.

Il Consiglio ratifica l'istituzione/attivazione della **Classe A059 SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** e contestualmente approva il relativo Ordinamento Didattico.

- con nota prot. 1064 del 17/12/2013, visti il bando interno della Facoltà e il bando intra Ateneo - andati entrambi deserti - per la copertura dell'insegnamento del **modulo di Sicurezza, privacy e Aspetti Penali Relativi** (US/01, 4 CFU, 28 ore, IIsem a.a. 2013/14) dell'insegnamento di Diritto dell'Informatica e delle Comunicazioni del CdL in Informatica e visto il verbale favorevole del Nucleo di Valutazione nell'adunanza del 2/12/2013, il Preside decreta di attribuire un contratto d'insegnamento a titolo retribuito per il modulo sopra citato al **Dott. Emanuele FLORINDI**, utilizzando per il compenso pari a € 980,00 la somma già impegnata sul fondo funzionamento della Facoltà, E.F. 2013, codice A.ACEN.FMAT.PRES.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente porta a ratifica il **D.D. n. 1/2014 dell'8/01/2014** riguardante la nomina della **Commissione esaminatrice** del concorso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

per la stipula di n. 7 contratti di diritto privato per l'attività di tutorato per le esigenze dell'Intercorso delle Lauree in Informatica per l'a.a. 2013-2014, riservata agli studenti capaci e meritevoli.

La Commissione è composta dai Professori: A. Carpi (Presidente), S. Bistarelli e B. Iannazzo (membri), M.C. Pinotti, S. Marcugini e I. Gerace (supplenti).

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente porta a ratifica il **D.D. n. 2/2014 del 9/01/2014** con il quale approva gli atti della selezione pubblica con procedura comparativa per titoli e la **graduatoria di merito** per la stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'Intercorso delle Lauree in Informatica a.a. 2013-14 trasmessi dalla Commissione giudicatrice.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

3) Variazioni di Bilancio

Non essendoci Variazioni, si passa al punto successivo.

4) Approvazione proposta Bilancio preventivo E.F. 2014

Il Presidente illustra i criteri in base ai quali è stato predisposto il Bilancio Preventivo 2014.

Successivamente, dà la parola al Dott. Stefano Ceccucci che lo commenta più in dettaglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5) Approvazione Regolamento Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Presidente ricorda al Consiglio di avere inviato ai membri del Consiglio, una bozza di Regolamento del Dipartimento redatta da una Commissione appositamente nominata, e di averla esaminata in una riunione informale del nuovo Dipartimento.

Dopo avere illustrato i punti salienti del Regolamento, invita il Prof. Giorgio Faina, in qualità di Presidente della sopracitata Commissione, ad illustrare in dettaglio l'intero Regolamento.

Dopo ampia discussione e diversi interventi da parte dei seguenti membri del Consiglio: G. Coletti, P. Pucci, A. Martellotti, S. Bistarelli, A. Formisano, M.C. Pinotti, A. Milani, R. Filippucci, G. Vinti, G. Faina, P. Morettini, F. Pambianco, D. Mugnai, A. Lorenzini, che fanno seguito ad altri interventi per e-mail, avvenuti nei giorni precedenti alla presente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

seduta, da parte di altri colleghi, il Consiglio dà mandato al Presidente di verificare con gli Uffici alcune questioni emerse e di inviare agli uffici la versione definitiva del Regolamento con l'inserimento, nella bozza presentata, di tutte le osservazioni accolte in sede di Consiglio.

Il Regolamento viene messo in votazione e approvato all'unanimità seduta stante.

La versione definitiva del Regolamento, approvata dal Consiglio di Dipartimento, verrà inviata al Magnifico Rettore ed agli uffici competenti, insieme al presente estratto di delibera.

Il Presidente, vista l'ora, propone di rimandare ad un prossimo Consiglio i punti all'O.d.G. rimasti, discutendo in questa sede solamente le varie ed eventuali, la conferma in ruolo e le richieste di afferenza.

9) Varie ed eventuali

Il Presidente informa il Consiglio che, essendo stato approvato il Regolamento, nominerà con un Decreto del Direttore il **Prof. Andrea FORMISANO** – Prof. Associato dell' SSD INF/01 – Vice-Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il suddetto Decreto verrà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Riservato ai Professori di I-II fascia e Ricercatori:

10) Approvazione Relazioni Triennali e conferme in ruolo

Il Presidente informa di avere ricevuto dal Dott. M. Padiglioni, Dirigente della Ripartizione del Personale, una nota del 09/01/2014 prot. 750 nella quale si comunica che la **Dott.ssa Alessandra CRETAROLA**, nominata Ricercatore dal 31.12.2010 per il settore scientifico-disciplinare MAT/06 - Probabilità e statistica matematica - presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., ha maturato il triennio utile per la conferma in ruolo dei ricercatori universitari in data 31.12.2013.

Il Presidente legge quindi la relazione presentata dalla Dott.ssa A. Cretarola per la richiesta di conferma e allega un medaglione relativo ai punti salienti dell'attività scientifica e didattica:

Attività didattica e scientifica della Dott.ssa Alessandra Cretarola

Triennio di riferimento: 31/12/2010 - 30/12/2013

(Triennio di conferma in ruolo rispetto alla qualifica di ricercatore universitario)

Dati Anagrafici e Contatti

Cognome: Cretarola, Nome: Alessandra, Luogo e Data di nascita:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Pescara (PE), 20/12/1978, *Nazionalità*: Italiana, *Indirizzo lavorativo*: via Vanvitelli 1, 06123 Perugia (PG), *E-mail*: alessandra.cretarola@unipg.it, *Telefono*: +39 075 585 5021, *Fax*: +39 075 585 5024.

Posizione attuale

Ricercatrice universitaria per il settore scientifico-disciplinare **MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica**, nominata con decorrenza giuridica ed economica dal 31/12/2010 nella Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Perugia.

Afferenza: Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

- Attività Didattica svolta nel triennio 31/12/2012 - 30/12/2013

- Attività di Didattica Frontale

- A.A. 2011/2012: titolare dell'insegnamento *Modelli Matematici per la Finanza* - Corso di Laurea Magistrale in Matematica - 6 CFU - II semestre.
- A.A. 2012/2013: titolare dell'insegnamento *Modelli Matematici per la Finanza* - Corso di Laurea Magistrale in Matematica - 6 CFU - II semestre.

- Attività di Supporto alla Didattica (consultazioni, esercitazioni, esami)

- A.A. 2010/2011: collaborazione all'attività didattica per l'insegnamento *Probabilità e Statistica* - C.d.L. in Matematica.
- A.A. 2010/2011: collaborazione all'attività didattica per l'insegnamento *Matematica per le Applicazioni* - C.d.L. in Biotecnologie.

- Relatore di Tesi di Laurea

Relatrice di due Tesi di Laurea Triennale in Matematica (6 CFU); tuttora relatrice di una Tesi di Laurea Magistrale in Matematica (27 CFU) redatta in lingua inglese e di una Tesi di Laurea Triennale in Matematica che saranno discusse entro Febbraio 2014.

- Altra attività didattica

- Membro delle Commissioni di Esame di *Calcolo delle Probabilità, Metodi Matematici per l'Economia, Probabilità e Statistica I* (C.d.L. in Matematica).
- Dall'A.A. 2012/2013: membro della Commissione per la Didattica Assistita e della Commissione per il test di valutazione della preparazione iniziale per il C.d.L. in Matematica.
- Dall'A.A. 2013/2014: servizio di tutorato personale per il C.d.L. in Matematica.

Attività Scientifica svolta nel triennio 31/12/2012 - 30/12/2013

L'attività di ricerca svolta dalla sottoscritta nel triennio di riferimento è documentata dai lavori elencati, apparsi, in corso di stampa o sottomessi per pubblicazione su riviste scientifiche internazionali, e si colloca essenzialmente nell'ambito del Controllo Stocastico in Finanza (si veda [1]), delle Equazioni Differenziali Stocastiche Retrograde (BSDEs) e delle loro applicazioni alla Finanza (si vedano [3] e [6]) e dello studio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

strategie di copertura per titoli derivati in mercati finanziari incompleti totalmente e/o parzialmente osservabili (si vedano [2,3,4,5,6,7]).

Publicazioni scientifiche relative al triennio 2011-2013

- [1] Cretarola A., Gozzi F., Pham H. and P. Tankov. Optimal consumption policies in illiquid markets. *Finance and Stochastics*, Vol. 15, No. 1, pp. 85-115, 2011.
Rivista **Classe 1** nella lista ANVUR-VQR 2012 per SSD MAT/06; sub- GEV01.3.
- [2] Biagini F. and A. Cretarola. Local risk-minimization for defaultable claims with recovery process. *Applied Mathematics and Optimization*, Vol. 65, No. 3, pp. 293-314, 2012.
Rivista **Classe 2** nella lista ANVUR-VQR 2012 per SSD MAT/06; sub-GEV01.3.
- [3] Ceci C., Cretarola A. and F. Russo. GKW representation theorem under restricted information: an application to risk-minimization. To appear in *Stochastics and Dynamics*. DOI: 10.1142/S0219493713500196.
Rivista **Classe 2** nella lista ANVUR-VQR 2012 per il SSD MAT/06; sub-GEV01.3.
- [4] Ceci C., Colaneri K. and A. Cretarola. A benchmark approach to risk-minimization under partial information. To appear in *Insurance: Mathematics and Economics*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.insmatheco.2014.01.003>.
Rivista **Classe 3** nella lista ANVUR-VQR 2012 per il SSD MAT/06; sub-GEV01.3.
- [5] Biagini F., Cretarola A. and E. Platen. Local risk-minimization under the benchmark approach. *Submitted* (under final minor revision).
- [6] Ceci C., Cretarola A. and F. Russo. BSDEs under partial information and financial applications. *Submitted* (under revision).
- [7] Ceci C., Colaneri K. and A. Cretarola. Local risk-minimization under restricted information to asset prices. *Submitted* (under review).

Presentazioni a convegni peer-reviewed

- *Local risk-minimization under the benchmark approach*. XIX Congresso U.M.I., Università degli Studi di Bologna, 12-17 settembre, 2011.
- *Galtchouk-Kunita-Watanabe representation theorem under restricted information and application to risk-minimization*. XIII Workshop on Quantitative Finance, Università degli Studi de L'Aquila, 26-27 gennaio, 2012.
- *Orthogonal decompositions and BSDEs under partial information. An application to (local) risk-minimization*. Conferenza finale del progetto di ricerca PRIN 2008 "Probabilità e Finanza", Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, 10-12 settembre, 2012.
- *Local risk-minimization under partial information via BSDEs*. XIV



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Workshop on Quantitative Finance, Università degli Studi di Bologna, Rimini Campus, 24-25 gennaio, 2013.

- *BSDEs under partial information*. XXVI EURO-INFORMS, 26th European Conference on Operational Research, Sapienza Università di Roma, 1-4 luglio, 2013 (**su invito**).
- *BSDEs under partial information and application to local risk-minimization*. XXXVII Convegno A.M.A.S.E.S., Università degli Studi dell'Insubria, Stresa, 5-7 settembre, 2013.

Peer-reviewed posters

- *Local risk-minimization and BSDEs under partial information*. Frontiers in Financial Mathematics, Dublino, Irlanda, 4-7 giugno 2013.

Progetti di ricerca in corso

- *Local risk-minimization for credit derivatives with asymmetric information* (con F. Biagini e T. Meyer-Brandis).
- *Local risk-minimization under partial information for unit-linked life insurance contracts* (con C. Ceci e K. Colaneri).

Posizioni di Visiting Researcher all'estero

- Febbraio 2011: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).
- Luglio 2011: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).
- Febbraio 2012: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).
- Giugno 2012: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).
- Luglio – Agosto 2012: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (3 settimane).
- Febbraio 2013: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).
- Marzo 2013: collaborazione scientifica presso il Mathematisches Institut, LMU, München, su invito della Prof.ssa F. Biagini (1 settimana).

Collaborazioni scientifiche

- Prof.ssa *Francesca Biagini*, Mathematisches Institut, LMU, München, Germania.
- Prof.ssa *Claudia Ceci*, Dipartimento di Economia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara.
- Dott.ssa *Katia Colaneri*, Dipartimento di Economia, Università



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

- degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara.
- Prof. *Thilo Meyer-Brandis*, Mathematisches Institut, LMU, München, Germania.
 - Prof. *Huyên Pham*, University Paris Diderot (Paris 7) and Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires (LPMA), Paris, Francia.
 - Prof. *Eckhard Platen*, Finance Discipline Group and Department of Mathematical Sciences, University of Technology, Sydney, Australia.
 - Prof. *Francesco Russo*, Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées, ENSTA - ParisTech Unité de Mathématiques appliquées, Paris, Francia.
 - Prof. *Peter Tankov*, University Paris Diderot (Paris 7) and Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires (LPMA), Paris, Francia.

Coordinamento e organizzazione di convegni

- Membro del Comitato Organizzatore della conferenza finale del progetto di ricerca PRIN 2008 "Probabilità e Finanza", Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, 10-12 settembre, 2012.

Attività di referaggio per riviste internazionali

Applied Mathematics and Optimization; European Journal of Operational Research;
Decisions in Economics and Finance; Computational Optimization and Applications; International Journal of Financial Engineering and Risk Management.

Il Consiglio, dopo avere vagliato attentamente la relazione presentata, esprime all'unanimità parere favorevole in merito all'attività scientifica e didattica della Dott.ssa A. Cretarola per il triennio relativo alla sua conferma in ruolo.

Riservato ai soli Professori di I-II fascia: 12) Richieste di afferenza

Il Presidente informa il Consiglio in merito alla richiesta di afferenza al nuovo Dipartimento della **Prof.ssa Roberta FILIPPUCCI** - SSD MAT/05 Analisi Matematica. Tale richiesta era stata precedentemente inviata al Decano dalla Ripartizione del Personale con comunicazione prot. 35178 del 13/11/2013.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

**Riservato ai soli Professori di I fascia:
14) Richieste di afferenza**

Il Presidente informa il Consiglio in merito alla richiesta di afferenza al nuovo Dipartimento del **Prof. Carlo BARDARO** - SSD MAT/05 - Analisi Matematica. Tale richiesta era stata precedentemente inviata al Decano dalla Ripartizione del Personale con comunicazione prot. 26215 del 2/09/2013.

Il Consiglio approva all'unanimità

Vista l'ora, la seduta è tolta alle ore 19:50 e i punti rimanenti verranno aggiornati nel prossimo Consiglio.

Il Presidente
Prof. Gianluca Vinti

Il Segretario
Dott. Stefano Ceccucci