

Events and Initiatives

Second ‘studying day’ devoted to young researchers in psychiatry

SILVIO SCARONE

Professore Ordinario di Psichiatria, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Università degli Studi di Milano

Si è tenuta, lo scorso 22 Aprile, nella Sala di Rappresentanza dell’Università degli Studi di Milano, la seconda giornata di studio destinata ai giovani ricercatori in Psichiatria. La prima edizione aveva avuto luogo nell’Ottobre del 2007.

Ricercatori di età inferiore a 35 anni e provenienti dalle Cliniche Psichiatriche Universitarie o da Centri Ospedalieri di eccellenza italiani hanno presentato lavori scientifici originali.

Una Commissione indipendente ha selezionato, tra quelli inviati, cinquanta lavori, sulla base di criteri di *peer review*. I primi venti sono stati presentati oralmente, gli altri come Posters. I primi tre classificati hanno ricevuto un premio in denaro (6000 euro il primo, 4000 euro il secondo e 2000 euro il terzo). Un premio aggiuntivo di 4000 euro è stato istituito dalla Direzione Medica della Eli Lilly. Nelle due tabelle sono mostrati i lavori presentati nelle due edizioni della Giornata.

L’iniziativa, nata dalla constatazione che, nei Convegni o Congressi nazionali lo spazio dedicato al lavoro dei più giovani, spesso neppure precari in termini di inquadramento professionale, era minimo oppure non previsto, ha avuto un alto indice di gradimento e si è dimostrata utilissima in termini educazionali e di scambio di opinioni e di conoscenze.

Ringraziamenti. Desidero ringraziare i Colleghi che hanno valutato i lavori scientifici, l’Università di Milano per avere ospitato le Giornate di Studio, Eli Lilly per il supporto discreto e trasparente, l’Agenzia di viaggio Runtimes di Modena e il Prof. Massimo Clerici, Professore Associato di Psichiatria ed Editore dei Quaderni Italiani di Psichiatria per il sostegno dato alla pubblicazione dei lavori presentati.

The Psychiatric Chair of the Department of Medicine, Surgery and Dentistry of the University of Milano has organized, on April 22nd, the Second ‘Studying Day’ devoted to Young Researchers in Psychiatry. The first Edition has been held in October 2007.

Under 35 young Researchers in different fields of Psychiatry and working in psychiatric Centers of excellence (affiliated or not with the Universities) presented their research work An independent Board peer reviewed the submitted papers and selected the best 50 ones. The first 20 have presented in 4 consecutive oral sessions, the other ones have been presented in a poster session. The papers that came in first to third have been granted with, respectively, 6000, 4000 and 2000 Euros. A supplementary grant of 4000 Euros was independently provided by Eli Lilly Company.

Tables I and II shows the Principal Investigator, the title of the paper and the Affiliation.

This educational program was born from the observation that in the regular scientific congress or Symposia little attention is usually paid to the research work of young researchers.

The ‘Studying Day’ has been widely appreciated, having also an impressive educational impact and has permitted a large and useful interaction between all the participants.

Acknowledgments. We would thank the Colleagues who peer reviewed the papers, the University of Milano which supplies the program with the location, Eli Lilly for its financial support, the travel agency RUNTIES from Modena and Massimo Clerici, Associate Professor of Psychiatry, Editor of Quaderni Italiani di Psichiatria for his support in editing the papers.

Tabella I
AUTHOR **PAPER** **INSTITUTION**

Fusar Poli Paolo	Correlazione tra attivazione prefrontale ed attività dopaminerigica striatale in soggetti con sintomi prodromici di psicosi: studio PET-fMRI	Scuola di Dottorato in Public Health, Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali, Università Degli Studi di Pavia
Cattaneo Annamaria	Il deficit nei livelli di mRNA di BDNF in leucociti di pazienti depressi viene normalizzato dal trattamento con SSRl	Laboratorio di Genetica IRCCS, Fatebenefratelli San Giovanni di Dio, Brescia
Papazacharias Apostolos	Risposta non-lineare nel cingolo o nella cortecchia prefrontale durante controllo attentivo variabile nella Schizofrenia	Gruppo di Neuroscienze Psichiatriche, Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università degli Studi di Bari
Probo Manuela	Analisi delle correlazioni tra insight, abilità cognitive a abilità di Teoria della Mente in pazienti con diagnosi di Scizofrenia Paranoide	Cattedra di Psichiatria – Direttore prof. Eugenio Torre Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” – NOVARA
Bertossi Francesca	Il parassuicidio nella provincia di Trieste: frequenze, modalità e ripetizioni. Analisi comparativa nei periodi 1983-1990 e 2000-2007	Dipartimento di Salute Mentale di Trieste
Bolla Emilio	Ruolo dei polimorfismi del citocromo P450 1A2 nella risposta clinica alla clozapina	Università degli Studi dell'Insubria di Varese
Carlino Davide	Il rapporto proBDNF/BDNF come biomarker di plasticità nella schizofrenia: uno studio di confronto	Dipartimento di Medicina Clinica - Sezione di Psichiatria
Cattaneo Carlo Ignazio	Antipsicotici e cardiotoxicità: Uno studio osservazionale su 149 pz ospedalizzati in SPDC	Dipartimento di Scienze Cliniche, Morfologiche e Tecnologiche; Cattedra di Psichiatria Università degli Studi di Trieste
D'Agostino Armando	Il ruolo della dopamina nella bizzarria cognitiva: studio sperimentale sul sogno e sulla fantasia di soggetti in terapia con farmaci pro-dopaminergici	DSM AUSL 1 Valle d'Aosta
De Capua Alberto (Lavoro presentato il giorno dell'evento da Marica Tavanti)	Disfunzione dell'ecitabilità corticale in pazienti con PTSD	Università degli Studi di Milano Scuola di Specializzazione in Psichiatria
Di Lorenzo Giorgio	Deficit dell'abituazione visiva nella schizofrenia: Uno studio preliminare	Dipartimento di Neuroscienze – Sezione di Psichiatria; Siena
Gianninaresi Giuseppina	Effetti di traumi interpersonali in età evolutiva su BDNF e impulsività in un gruppo di adolescenti di sesso maschile	Laboratorio di Psicofisiologia, U.O. di Psichiatria, Cattedra di Psichiatria, Roma "Tor Vergata", Roma, Italia
Nardocchia Francesca	Ipotesi neuroevolutiva e schizofrenia: le alterazioni della via di Wnt/GSK-3 -catenina nella genesi degli esordi psicotici in adolescenza	Dipartimento di Neuroscienze Neurológicas, Psiquiátricas e Riabilitativas dell'Età Evolutiva
Ribolsi Michele	Alterazione della connettività transcallosale nella Schizofrenia: uno studio preliminare mediante Stimolazione Magnetica Transcranica	Laboratorio di Psicofisiologia, Unità Operativa di Psichiatria, Cattedra di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"
Rossi Roberta	Caratteristiche morfologiche cerebrali di pazienti con disturbo di personalità e disturbo bipolare	Unità di Psichiatria IRCCS San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli
Siviero Marco Fabio	Utilizzo del risperidone in età evolutiva: effetti secondari	U.O. Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza – A.O. San Paolo, Milano
Tomelleri Luisa	Funzioni esecutive nella schizofrenia e nel disturbo bipolare: uno studio multicentrico Londra – Verona	Dipartimento di Medicina e Sanità pubblica – Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica – Unità di Ricerca in Brain Imaging e Neuropsicologia (RUBIN) – Università di Verona, Policlinico G.B. Rossi
Tosato Sarah	I correlati clinici dei Neurological Soft Signs in un campione rappresentativo di pazienti all'esordio psicotico. Dati dal progetto PICOS (Psychosis Incidence Cohort Outcome Study)	Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica – Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica – Università di Verona
Zaninotto Leonardo [Assente il giorno dell'evento; lavoro non presentato]	Psicopatologia e migrazione: profilo psicopatologico di un campione di immigrati in un contesto di Pronto Soccorso	Clinica Psichiatrica di Padova
Zanus Caterina	Autolesionismo e Tentato Suicidio in Adolescenza	SCO di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica IRCCS Burlo Garofolo (Trieste)

Tabella II

AUTORE	LAVORO	PROVENIENZA
Di Lorenzo Giorgio	Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Neuroscienze, Cattedra di Psichiatria – U.O. di Psichiatria, Policlinico di “Tor Vergata”	Deficit dell’intelligenza sociale e funzionamento nella schizofrenia, nel disturbo bipolare e nella depressione maggiore: uno studio sulla “Teoria della Mente”
Gianluca Orsini	Gruppo di Neuroscienze Psichiatriche, Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università degli Studi di Bari	Interazione tra genotipo COMT VAL158MET e stress sull’attività neuronale prefrontale durante working memory
Dell’Osso Bernardo	Università di Milano, Dipartimento di Psichiatria, Dipartimento di Scienze Cliniche “Luigi Sacco”	Augmentation con stimolazione magnetica transcranica (rTMS) accoppiata alla navigazione cerebrale nella depressione bipolare farmaco-resistente “Recent Fallers” perché? Uno studio caso-controllo sui fattori di rischio in una residenza socio assistenziale
Baranzini Federico	Università degli Studi dell’Insubria di Varese – Dipartimento di Medicina Clinica – Sezione di Psichiatria	Defense Style Questionnaire e disturbi psichiatrici: una meta-analisi
Calati Raffaella	Dottoranda in Psicobiologia dell’Uomo, Istituto di Psichiatria, Università di Bologna	Insight, sintomi, funzioni esecutive e funzionamento sociale nella schizofrenia
Castagna Filomena	Dipartimento di Neuroscienze, Sezione di Psichiatria – Università degli Studi di Torino	Sperimentazione di un intervento riabilitativo nella gestione del peso corporeo in pazienti psicotici in trattamento con antipsicotici atipici: risultati a un anno
Castiglioni Francesca	Unità Operativa di Riabilitazione Psichiatrica e Psicoterapia della Fondazione Sezione di Psichiatria del Dipartimento di Medicina Interna dell’Università degli Studi di Milano – Ospedale Maggiore Mangiagalli e Regina Elena	Disturbi stress-correlati: un approccio trans-nosografico
Catena Dell’Osso Mario	Dipartimento di Psicologia – Università di Firenze – Dipartimento di Psichiatria, Neurobiologia, Farmacologia e Biotecnologie – Università di Pisa	Polimorfismi dei geni di MCP-1 e IL-10 nei disturbi dell’umore: uno studio di associazione
Cattaneo Elisabetta	Dipartimento di Psichiatria, Dipartimento di Scienze Cliniche “Luigi Sacco” – Università di Milano	L’ipotesi autoimmune nel Disturbo Ossessivo Compulsivo. Studio immunologico su un campione di pazienti adulti
Chiari Alice	Servizio per i Disturbi Depressivi e d’Ansia	Disturbo Bipolare e peso corporeo: studio su una popolazione di pazienti “drug-naïve”
D’Ambrosio Virginia	Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi di Torino	Il gene “neuronal cell adhesion molecule, l’(NCAM1) nel comportamento suicidario e aspetti correlati al suicidio
Mandelli Laura	Servizio per i Disturbi Depressivi e d’Ansia	Nosografia dimensionale dei disturbi d’ansia e dell’umore: l’impatto sulla qualità della vita
Martinucci Mirko	Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi di Torino	Non-Epileptic Seizures (NES) are predicted by depressive and dissociative symptoms
Mazza Marianna	Assegnista di ricerca – Istituto di Psichiatria, Università degli Studi di Bologna	Depressione postpartum: studio sui fattori protettivi e i fattori di rischio in un campione di puerpe
Natta Werner	Psichiatria – Università degli Studi di Sieana – Dipartimento di Neuroscienze – Sezione di Psichiatria	Psychiatric disorders among mentally ill homicide women: a nation-wide study
Nivoli Alessandra	Università degli Studi di Genova	La competenza nella valutazione del rischio suicidario tra diversi operatori sanitari del primary care
Palmieri Gaspare	Psichiatria, Psicoterapeuta, Dottore di ricerca in Psicobiologia dell’Uomo, Università degli studi di Sassari	Analisi dei fattori associati all’ospitalizzazione del paziente ossessivo-compulsivo: studio clinico condotto su un campione di 335 pazienti
Pessina Enrico	Psichiatria, Psicoterapeuta, Dottore di ricerca in Psicobiologia dell’Uomo, Università di Modena e Reggio Emilia	Il trattamento dei disturbi d’ansia in pazienti bipolari eutimici: olanzapina vs. lamotrigina. Studio di 12 settimane in singolo cieco, randomizzato controlato
Rosso Gianluca	Titolare di assegno di ricerca presso Servizio per i Disturbi Depressivi e d’Ansia – Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi di Torino	Brain Imaging nel PTSD
Tavanti Maricia	Policlinico Universitario S. Maria alle Scotte – Dipartimento di Neuroscienze – Sezione di psichiatria – Siena	