

## V CONGRESSO NAZIONALE sul “Disturbo da Deficit di Attenzione/Iperattività”

Enti Organizzatori:

**AIDAI** (Associazione Italiana Disturbi di Attenzione Iperattività)

**AIRIPA** (Associazione It. Ricerca e Intervento in Psicopatologia dell'Apprendimento)

Con il Patrocinio di Università degli Studi di Milano – Bicocca

12-14 Maggio 2005

Sede: Milano, Università di Milano-Bicocca

Comitato Scientifico:

M. Bonati  
C. Cornoldi  
P. Curatolo  
R. De Beni  
S. Di Nuovo  
M. Di Pietro  
L. D'Odorico  
G.M. Marzocchi  
D. Maschietto  
G. Masi  
M.C. Passolunghi  
C. Vio  
G. Vallar  
D. Varin  
A. Zuddas

Relatori Invitati

K. Rubia (Institute of Psychiatry, Londra)  
R. Tannock (Università di Toronto)  
R. Shalev (Shaare Zedek Medical Center, Gerusalemme)  
C.A. Umiltà (Università di Padova)

Coordinatori Simposi

C. Cornoldi  
D. Maschietto  
M.C. Passolunghi  
C. Vio  
A. Zuddas

Presidenti Sessioni Tematiche

A. Costantino  
R. De Beni  
M. Di Pietro  
G.M. Marzocchi  
G. Masi

Segreteria Organizzativa

AIDAI  
Fulvia Rossi  
Via Locatelli 62  
2412 Bergamo  
Tel / Fax 035 223012  
E-mail [aidai@libero.it](mailto:aidai@libero.it)  
Sito: [www.aidai.org](http://www.aidai.org)

**12 maggio 2005**

**15.00 – 17.30 Workshop: Recent advances on ADHD: from research to clinical applications**

Aula tesi di Psicologia – Edificio U6 – 4° piano (Il seminario si svolgerà in lingua Inglese)

R. Tannock

*Research Institute of The Hospital for Sick Children & University of Toronto, Canada*

**13 maggio 2005**

**8.00 Apertura Iscrizioni**

**9.00 Inaugurazione e Saluto delle Autorità**

**9.30 Aula A - Relazione Magistrale**

Effects of combined pharmacological and academic intervention on children with ADHD plus comorbid dyslexia

R. Tannock

Research Institute of The Hospital for Sick Children & University of Toronto, Canada

(Presiede: C. Papagno – Università di Milano - Bicocca)

**10.30 Coffe Break**

**11.00 – 12.30 Sessioni Parallele**

Aula A - Simposio: I bambini con DDAI e la Matematica

(coordina M.C. Passolunghi)

1. Developmental Dyscalculia

R. Shalev

*Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel*

2. The effect of literal and numerical irrelevant information on problem-solving procedures in children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) or Arithmetic Learning Disorder (ALD)

M.C. Passolunghi\*, G.M. Marzocchi\*, F. Fiorillo°

\* *Università di Milano – Bicocca*

° *Ospedale Gervasutta - Udine*

3. ADHD e matematica: alternative metodologiche per l'apprendimento

C. Scherani

*Università di Trieste*

4. Processi di calcolo in bambini con DDAI e/o Discalculia Evolutiva

M. Dioli, M.C. Passolunghi & G.M. Marzocchi

*Dipartimento di Psicologia – Università di Milano Bicocca*

Aula B - Sessione Tematica: Aspetti Neurobiologici

(Presiede P. Curatolo, Università di Tor Vergata, Roma)

1. Il Disturbo di Attenzione e concentrazione nel bambino con patologia cronica: analisi dei dati del Centro Spina Bifida dell'Ospedale Niguarda di Milano

P. Gelli°\*, M. P. Onofri°\*, V. Bellomi°\*, B. Giacon°^, T. Redaelli°

° *Unità Spinale, Ospedale Niguarda, Milano*

\* *UONPIA Niguarda, Milano*

*^ Gruppo di Ricerca in Psicologia Clinica dello Sviluppo.*

2. Studio EEG in una popolazione di bambini ADHD

C. Bravaccio, F. D'Amico, E. Morelli, M.P. Santangelo, R. Spigapiena, G. Di Palma, A. Topatino  
*Dipartimento di Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile, Audiofoniatria, Dermatoveneorologia della  
Seconda Università degli Studi di Napoli*

3. ADHD ed epilessia nell'età evolutiva

A. Ottolini (*UONPIA A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico – Milano*)  
M. Pezzani (*UONPIA A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo*)  
A. Tiberti (*UONPIA A.O. Ospedale Civile di Brescia*)  
D. Arisi (*UONPIA A.O. Cremona*)

4. Il valore delle EEG quantificato nella diagnosi dell'ADHD

G. Chiarenza, L. Montali, E. Granocchio, I. Coco  
*UONPIA, Az. Osp. G. Salvini, Rho (MI)*

5. ADHD: una Genetica Molecolare di un buon livello anche in Italia? Parliamone.

V. Miggiano  
*già Professore Straordinario di Genetica presso la Università della Calabria, Cosenza*

**12.30 – 14.00 Pausa Pranzo**

**14.00 – 15.20 Sessioni Parallele**

Aula A - Sessione Tematica: La situazione nei Servizi

(Presiede: A. Costantino, UONPIA Ist. Cl. Perfezionamento, Milano)

1. Disturbo da deficit d'attenzione - iperattività: fattori che orientano la diagnosi

P. Moderato, F. Nuccini  
*Università di Parma*

2. Quali percorsi diagnostico-terapeutici per i bambini con disturbo dell'attività e dell'attenzione in un servizio NPI territoriale? Riflessioni e proposte

S. Chiodo, S. Belmonte, F. Agazzi, F. Bringhenti, L. DeMelas, S. Costa, G. Rigon  
*AUSL di Bologna*

3. L'immagine clinica del disturbo da deficit dell'attenzione ed iperattività in un campione di 280 bambini in età scolare, sottoposti a valutazione per patologia neuropsichiatrica

E. Morelli, C. Bravaccio, F. D'Amico, D. Ferrante, M.P. Santangelo, R. Spigapiena, A. Topatino, M. Vitagliano, F.M. Russo  
*Dipartimento di Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile, Audiofoniatria, Dermatoveneorologia della  
Seconda Università degli Studi di Napoli*

4. Un'esperienza di cambiamento dalla pratica clinica *senza* a quella *con* stimolanti (e altri psico-farmaci) nei disturbi d'attenzione/iperattività

S. Palazzi  
*South London and The Maudsley NHS Trust*

5. Il Registro Nazionale per il Metilfenidato

D. Besana  
*Strutt. Compl. NPI - Az. Osp. Alessandria*

Aula B - Sessione Tematica: Neuropsicologia dell'ADHD

(Presiede: G.M. Marzocchi – Università di Milano - Bicocca)

1. ADHD and neuropsychological functioning

A. Pasini, C. Paloscia, R. Alessandrelli, M.C. Porfirio, P. Curatolo

*Department of Child Neuropsychiatry "Tor Vergata" University, Rome, Italy.*

2. L'epidemiologia neuropsicologica nello studio del Disturbo di Attenzione e Iperattività

P.S. Bisiacchi\*, V. Tarantino\*, G. Scala\*, A.E. Tozzi#, L. D'Elia#, B. De Mei#

\* *Università di Padova* – # *Istituto Superiore di Sanità*

3. Prepulse inhibition of startle response in Attention Deficit Hyperactivity Disorder and deficit and internalizing behaviours.

M.C. Porfirio, M.L. Montanaro, S. Pennacchia, L. Gennaro, M. Vignati, A. Pasini, P. Curatolo

*Department of Child Neuropsychiatry "Tor Vergata" University, Rome, Italy.*

4. Confronto tra profili neuropsicologici dei sottotipi ADHD

M. Romani, M.L. Iorio, R. Penge

*Dipartimento di Scienze Neurologiche, Psichiatriche e Riabilitative dell'Età Evolutiva  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

5. Come valutare i disturbi di attenzione/iperattività: cornice teorica e operativa

G. Chiarenza, L. Cagnoli, E. Tomassini, L. Montaldi

*UONPIA, Az. Osp. G. Salvini, Rho (MI)*

**15.30 – 17.30 Aula A - Simposio pre-organizzato**

Nuovi strumenti di valutazione

(coordinano C. Cornoldi e A. Zuddas)

1. Introduzione al Simposio

C. Cornoldi

*Università di Padova*

2. L'intervista PICS-IV: Parent Interview for Child Symptoms

A. Zuddas

*Università di Cagliari*

3. Le scale Brown per la valutazione dell'ADHD nell'adulto

F. Del Corno, M. Lang, H. Schadee

*Università di Milano Bicocca*

4. La valutazione informatizzata dell'attenzione

S. Di Nuovo

*Università di Catania*

5. La valutazione delle Funzioni Esecutive e il Junior Hayling

G.M. Marzocchi

*Università di Milano Bicocca*

6. Le scale IPDDAI e IPDDAG per la valutazione dell'ADHD nei bambini di scuola materna

A. M. Re

*Università degli studi di Padova*

**17.45 Aula A - Relazione Magistrale**

Mapping abnormal brain function in ADHD, the effects of Methylphenidate and specificity of abnormality

K. Rubia

*King's College, Institute of Psychiatry of London, UK*  
(Presiede: D. Varin – Università di Milano – Bicocca)

## **19.00 - 19.30 Assemblea dei soci AIDAI**

**14 maggio 2005**

### **9.00 – 10.20 Sessioni parallele**

Aula A - Sessione tematica: Aspetti clinici e il problema della comorbidità (1^ parte)  
(Presiede: G. Masi – IRCCS Stella Maris di Calambrone)

1. Somministrazione di singola dose e terapia cronica con Metilfenidato: criteri predittivi di tollerabilità e *compliance* in bambini e adolescenti con ADHD

P. Atzori, B. Ancilletta, T. Usala, F. Danjou, A. Zuddas  
*Dipartimento di Neuroscienze – Università di Cagliari*

2. La comorbidità del Deficit di Attenzione e Iperattività con i Disturbi del Comportamento, Ansia, Depressione e Somatizzazione

R. Cerutti e M. Manca

*Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica, Facoltà di Psicologia I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

3. Comorbidità vera o virtuale nell'ADHD

M. De Angelis

*NPI A.S.L. Chieti*

4. Comorbid ADHD in bipolar: preliminary study in an Italian sample

S. Pallanti MD (1); L. Quercioli (2); A. Avarello (3); S. Traverso (4); A. Rossi (5); M. Haznedar(6); F. Turchi;

*1) Associate Professor of Psychiatry, Department of Neurological and Psychiatric Sciences, University of Florence; and Adjunct Professor of Psychiatry, Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)*

*2) Research Psychiatrist, Institute of Neurosciences, Florence, Italy;*

*3) Institute of Neurosciences, Florence, Italy;*

*4) Department of Psychiatry University of Siena;*

*5) Professor of Psychiatry Department of Experimental Medicine University of Aquila*

*6) Department of Psychiatry, Mount Sinai School of Medicine, New York*

5. Prevalenza del Disturbo da Deficit dell'Attenzione/Iperattività (DSM-III-R) in un ampio campione di preadolescenti di Parma

F. Madeddu, S. Dazzi, S. Garlini, A. Prunas, C. Ripamonti, A. Barzaghi

*Università degli Studi di Milano-Bicocca, Gruppo di Ricerca SLAP (Studio Longitudinale Adolescenti di Parma)*

Aula B - Sessione tematica: Processi Cognitivi e Strumenti di valutazione

(Presiede R. De Beni, Università di Padova)

1. Attenzione e movimenti oculari: uno studio in soggetti in età evolutiva

F. Chitti\*, P. Bonifacci, S. Contento

*LADA (Laboratorio per l'Assessment dei Disturbi di Apprendimento)*

*Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna*

2. Parametri descrittivi della difficoltà di espressione scritta in bambini con DDAI

M. Pedron, A.M. Re, C. Cornoldi

*Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli studi di Padova*

3. Il multitask, un test per valutare le Funzioni Esecutive in bambini con DDAI

T. Manzoni\*, V. Valenti°, S. Merati° & G. M. Marzocchi\*

\* *Dipartimento di Psicologia – Università di Milano Bicocca*

° *UONPIA Fatebenefratelli - Milano*

4. Il test de “La Torre di Londra”: standardizzazione italiana

G. Sannio Fancello (\*), S. Castiglione (\*), M. Foscoliano (\*), C. Vio (\*\*), C. Cianchetti (\*)

(\*) - *Università degli Studi di Cagliari*

- *USL n. 8 - Cagliari*

(\*\*) - *U.O. di Neuropsichiatria Infantile – San Donà di Piave (Venezia)*

- *Facoltà di Psicologia – Università degli Studi di Padova*

5. Variabilità diacronica nella valutazione del disturbo da Deficit Attentivo con Iperattività e/o Disturbo Specifico dell'Apprendimento: formulazioni diagnostiche negli ultimi sei anni.

G. Sanna, P. Cavolina, B. Ancilletta, M. Testa, A. Zuddas

*Dipartimento di Neuroscienze – Università di Cagliari*

**10.20 – 10.45 Coffee Break**

**10.45 – 12.30 Aula A - Simposio pre-organizzato**

Protocolli operativi per il DDAI: il trattamento

(coordinano C. Vio e D. Maschietto – UONPIA di San Donà di Piave)

1. Introduzione al Simposio

D. Maschietto

*UONPIA di San Donà di Piave*

2. Il trattamento farmacologico in bambini ed adolescenti con ADHD

G. Masi, S. Millepiedi, M. Mucci

*IRCCS Stella Maris, Istituto di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'Adolescenza, Calabrone*

3. Proposta di un protocollo di lavoro integrato rivolta ai DDAI/I contenente esercizi volti alla stimolazione diretta del Sistema Attentivo Supervisore e dell'attenzione in genere.

F. U. Benso

*Università di Genova*

4. “La prospettiva cognitivista: la necessità di setting multipli per un intervento in età evolutiva ed in particolare nel trattamento dei DDAI”.

L. Isola

*APC – Roma*

5. L'intervento psicoeducativo

C. Vio

*U.O. di Neuropsichiatria Infantile – San Donà di Piave*

**12.30 – 14.00 Pausa pranzo**

**14.00 Aula A - Relazione Magistrale**

Aspetti e meccanismi dell'attenzione

C.A. Umiltà

*Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova*

### **15.15 – 17.00 Sessioni parallele**

Aula A - Sessione tematica: Aspetti clinici e il problema della comorbidità (2^ parte)

(Presiede: G. Masi – IRCCS Stella Maris di Calambrone)

6. Il pattern dell' "inibizione della risposta" nello studio del comportamento in soggetti con Disturbo di attenzione/Iperattività vs. Disturbo dell'Umore

T. De Meo, C. Fillipetto, D. Maschietto, C. Menazza, C. Vio,

*Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile – San Donà di Piave (Ve)*

*AIDAI – Veneto*

7. Caratteristiche comportamentali e neuropsicologiche di un gruppo di pazienti affetti da Sindrome di Tourette pura, Sindrome di Tourette e l'Attention Deficit Hyperactivity Disorder e da Attention Deficit Hyperactivity Disorder puro paragonati ad un gruppo di controllo

R. Rizzo, \* P. Curatolo, M. Gulisano, M. Virzì, \*\*MM. Robertson

*Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Pediatria Università di Catania Italia (RR, MG, MV)*

*\*Neuropsichiatria Infantile, Università Tor Vergata Roma Italia (PC)*

*\*\*Professor of Neuropsychiatry, University College, London (MMR)*

8. Indagine epidemiologica sul disturbo da deficit d'attenzione e iperattività (D.D.A.I.) e comorbidità con difficoltà scolastiche e comportamentali

D. Villani

*Unità Operativa di Neuropsichiatria per l'Infanzia e l'Adolescenza*

*Ospedale "A. Manzoni" – Lecco*

9. Il questionario COM – versione genitori – uno strumento per l'indagine delle sindromi associate al DDAI

A. Molin, C. Cornoldi, S. Zambon

*Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova*

10. Sintomi d'ansia e ADHD: confronto mediante questionari di autovalutazione per ansia e depressione con bambini e adolescenti con disturbo d'ansia e controlli sani.

P. Cavolina, B. Ancilletta, G. Sanna, A. Zuddas

*Centro Terapie Farmacologiche in Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza*

*Clinica di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimenti di Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari*

Aula B - Sessione Tematica: Interventi Psicologici

(Presiede: M. Di Pietro – ASL di Monselice)

1. Chi si prende cura dei genitori ? Il Parent Training

A. Niccolai

*Firenze*

2. Training di meta-attenzione e di autoregolazione nel primo ciclo della scuola primaria

F.Fini\*, R. Rossini \*\*, M. Quatrini\*\*\*, M. Croce\*\*\*

*\* AIDAI Emilia Romagna e AIDAI Marche; \*\* ASUR Zona Territoriale n. 7 Ancona e AIDAI Marche;*

*\*\*\* AIDAI Marche e Convitto Nazionale "G. Leopardi" - Macerata*

3. Il potenziamento cognitivo nell'ADHD

R.A. Fabio, S. G. Piran, A. Antonietti

Università Cattolica di Milano e Piacenza

4. Il trattamento delle problematiche attentive e comportamentali di bambini affetti da disturbo di attenzione/iperattività (DDAI): contributo alla verifica dell'efficacia di una proposta abilitativa.

C. Vio, T. Mattiuzzo, D. Maschietto, F. Fini

*Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile – San Donà di Piave (Ve)*

5. Il potenziamento dell'autostima in soggetti con ADHD e ODD

M. Di Pietro & M. Dacomo

*ASL di Este - Monselice*

**17.00 Compilazione questionari ECM**

**18.00 Consegna crediti**

## Poster

### Esposti per tutta la durata del convegno

1. Valutazione e sviluppo delle competenze attentive nella prima infanzia: il progetto “Nati per leggere”

M. M. Coppa (psicologo- Presidente sezione A.I.D., Ancona)

M. C. Alessandrelli (psicoterapeuta- Presidio Ospedaliero “Salesi”, Ancona)

M. Biondini (insegnante, Gruppo G.A.I.D.A., Ancona)

M. Gasperat (insegnante, Gruppo G.A.I.D.A., Ancona)

S. Mainardi (insegnante, Gruppo G.A.I.D.A., Ancona)

2. Una ricerca longitudinale sull’identificazione precoce del DDAI mediante l’uso della scala IPDDAI

L. Pelaia

*Master in Psicopatologia dell’Apprendimento, Università degli Studi di Padova*

3. La misura dell’entropia nei contesti di vita dei soggetti con DDAI

A. Antonietti, L. Cena, R.A. Fabio, A. Guarnieri

*Università Cattolica di Milano e Piacenza*

4. Relazione tra l’evento malattia cronica e la “preoccupazione materna primaria” in un caso di ADD-H

P. Gelli<sup>°\*</sup>, C. Albasi<sup>°^</sup>, C. Clerici<sup>°§ç</sup>, V. Bellomi<sup>°\*</sup>, S. Odero<sup>°</sup>, M. Gabriella\*, B. Emilio\*

<sup>°</sup>*Gruppo di Psicologia Clinica dello Sviluppo*

<sup>\*</sup>*UONPIA Niguarda, Milano*

<sup>^</sup>*Università degli Studi, Torino, Facoltà di Psicologia*

<sup>§</sup>*Istituto dei Tumori, Milano*

<sup>ç</sup>*Università Bicocca di Milano, facoltà di Psicologia*

5. Il “Disturbo di Attenzione e Iperattività” secondo la percezione degli insegnanti

S. Pezzica\*, J. Minervini\*, G. Perticone\*, S. Caracciolo\*

<sup>\*</sup>*Associazione Italiana Disturbi di Attenzione Iperattività (AIDAI)*

*Centro Regionale Toscana*

6. Processi esecutivi e di pianificazione in soggetti con caratteristiche DDAI con o senza problemi di condotta

M. Scuratti & G. M. Marzocchi

*Dipartimento di Psicologia – Università di Milano Bicocca*

7. Un contributo alla standardizzazione di MF-20 e CP

S. Dal Ben, G. Tardy, A.M. Re, C. Cornoldi

*Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli studi di Padova*

8. Costruzione delle intelligenze: percorsi possibili

L. Bertolo (Laboratorio ausili ASL 1 Massa Carrara)

S. Cabano (Ist. Com. Lerici)

V. Gattini (Carrara)

9. La Rete Regionale dei Centri Territoriali per l’integrazione degli alunni diversamente abili

M. T. Baglione Massi

*CDH di Macerata*

10. Sportello di consulenza sul Disturbo da Deficit di Attenzione /Iperattività

M. Quatrini

*Convitto Nazionale di Macerata*

11. La memoria di lavoro visuo-spaziale in soggetti con Disturbo da Deficit di Attenzione ed Iperattività (DDAI)

S. Zaccaria

*Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova*

12. Relazione tra empatia e capacità di attesa in bambini con ADHD con o senza problemi emotivi

Eleonora Maj & Gian Marco Marzocchi

Dipartimento di Psicologia – Università di Milano Bicocca

13. Intervento comportamentale nel contesto scolastico: analisi di un caso singolo

V. Cazzoli (Università Degli Studi di Parma)

D. Fontana (Università Degli Studi di Parma)

F. Celi (Asl di Massa Carrara)

A. Tornaghi (Istituto Comprensivo Ada Negri di Cavenago Brianza)

P. Calcara (Istituto Comprensivo Ada Negri di Cavenago Brianza)

14. Strategie di memoria e di pianificazione nel bambino ADHD

R. Tucci e R. Antonucci

Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

15. Basi Psicobiologiche dell'ADHD

Fabiana Bernarducci

16. Ruolo della teoria della mente nella disinibizione comportamentale dei bambini con ADHD

Pansini M., Menotti E., Liguori M.

AIDAI-Regione Lazio Onlus

17. ADHD, funzioni esecutive e profili di funzionamento

Pansini M., Menotti E., Liguori M.

AIDAI-Regione Lazio Onlus

18. Parent training: la complessità di un lavoro di gruppo

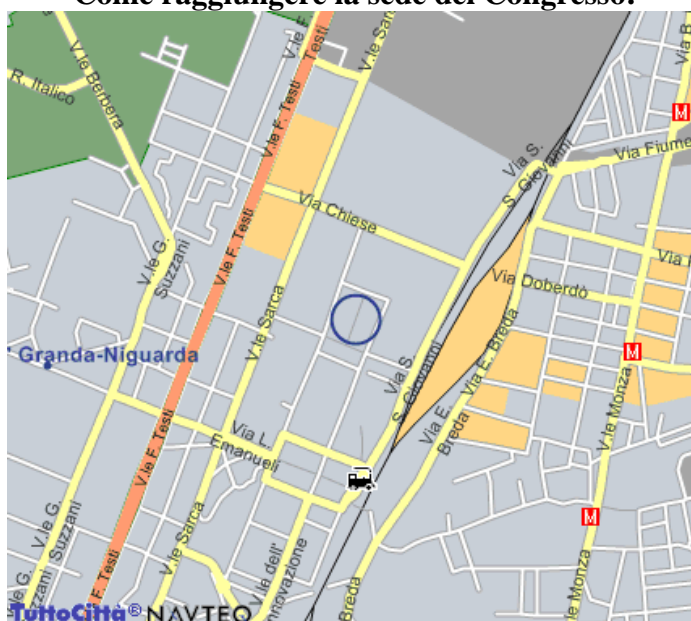
Menotti E., Liguori M., Vernacotola S., Pansini M.

AIDAI-Regione Lazio Onlus

## Sistemazioni alberghiere

- \* HOTEL S. TOMASO  
V.le Tunisia n. 6  
Tel. 02-29514747
- \*\* HOTEL DEMO'  
Via Tonale n. 14  
Tel. 02-6707755 / 02-67074322
- \*\* HOTEL SERENA  
Via Boscovich Ruggero n. 59  
Tel. 02-29404483
- \*\*\* HOTEL CANOVA  
Via Napo Torriani n. 15  
Tel. 02-66988181 / 02-66984791
- \*\*\* HOTEL DELLE NAZIONI  
Via Cappellini n. 18  
Tel. 02-66981221
- \*\*\*\* HOTEL MYTHOS  
Via Carlo Tenca n. 21  
Tel. 02-67490047
- \*\*\*\* HOTEL MADISON  
Via Gasparotto Leopoldo n. 8  
Tel. 02-66987965

### Come raggiungere la sede del Congresso:



L'Università degli Studi di Milano - Bicocca è situata nella zona nord-est di Milano, in un'area compresa tra viale Sarca e la stazione di Greco.

### Con la metropolitana

[LINEA 1](#): fermata PRECOTTO - poi collegamento di superficie (navetta) che percorre l'area della Bicocca

[LINEA 2](#): fermata GARIBALDI - poi [tram 11](#) (con fermata in viale Fulvio Testi)

[LINEA 3](#): fermata ZARA - poi [metrotramvia 7](#) (con fermata stazione di Milano Greco)

### Con le linee di superficie

[BUS 44](#): da Cascina Gobba (linea 2 metropolitana) per Bicocca: fermate: Breda, Cozzi, Emanuelli

[AUTOBUS MILANO/MONZA](#): da Stazione Centrale F.S: fermata Sarca 202

### Con l'automobile

Dall'autostrada Torino-Venezia uscita "Milano - viale Zara" prendere la direzione Milano Centro. Dopo aver superato il cartello d'inizio del Comune di Milano, all'altezza dell'albergo StarTourist Hotel sulla

vostra sinistra, portarsi su viale Sarca, (la prima via parallela a quella che state percorrendo sul lato sinistro). Proseguendo lungo Viale Sarca nella medesima direzione di marcia incontrerete l'Università sulla vostra sinistra, dopo circa un chilometro.

### **Con il treno**

Dalla Stazione Centrale, uscendo a destra e costeggiando il lato destro della stazione (via Sammartini), ci sono i capolinea di alcuni autobus extraurbani arancioni doppi, prendere quelli con destinazione Cinisello-S.Eusebio o Cusano-via Sormani. Scendete alla fermata per l'Università all'altezza di viale Sarca 202. Percorrendo la via Bicocca degli Arcimboldi (perpendicolare a viale Sarca) per circa 100 metri giungerete a Piazza dell'Ateneo Nuovo.

Dalla Stazione Garibaldi potete prendere la linea verde della metropolitana MM2, direzione Cascina Gobba o Cologno o Gessate. Scendete alla fermata STAZIONE CENTRALE e quindi proseguite come sopra. Alternativamente potete prendere un treno regionale in che sosti nella stazione di Milano Greco (indicativamente le linee per Como, Lecco, Lecco via Molteno, Bergamo via Carnate e Monza) con frequenza ogni 15 min. circa.

### **Con l'aereo**

Chi arriva all'aeroporto di Milano Linate può prendere un taxi oppure l'autobus n.73, con capolinea nelle vicinanze di Piazza S. Babila, dove si trova una fermata della linea rossa della metropolitana MM1.

Chi arriva all'aeroporto di Milano Malpensa può prendere il treno Malpensa Express fino alla stazione ferroviaria di Milano Cadorna (capolinea) in cui si trova anche la fermata MM1.

Prendere la linea rossa MM1 in direzione Sesto Marelli e scendere alla fermata PRECOTTO. Lì c'è l'autobus navetta per Bicocca (con frequenza all'incirca ogni quarto d'ora) che ferma in prossimità dell'Università.