

Se si è interessati alla partecipazione, si prega di inviare una e-mail entro il 28/09/09 a [rome2009@autism-architects.com](mailto:rome2009@autism-architects.com) specificando i seguenti dati.

Nome:
Cognome:
Attività:
Organizzazione:
Indirizzo:
Numero di partecipanti:

Il seminario sarà aperto ad un numero massimo di 40 partecipanti, di conseguenza le registrazioni saranno accettate secondo l'ordine di arrivo.

Se si è interessati a presentare una relazione, si prega di inviare una e-mail entro il 04/09/09 a [rome2009@autism-architects.com](mailto:rome2009@autism-architects.com) con breve profilo personale, titolo e abstract. L'organizzazione si riserva di selezionare gli interventi dandone comunicazione entro il 10/09/2009.

E' prevista la pubblicazione degli atti del seminario  
Per informazioni contattare il n. 06.80916026-28

Sede: Dipartimento ITACA, Biblioteca, Il piano, Via Flaminia 70, Roma



DIPARTIMENTO DI INDUSTRIAL DESIGN  
TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA  
E CULTURA DELL'AMBIENTE ITACA



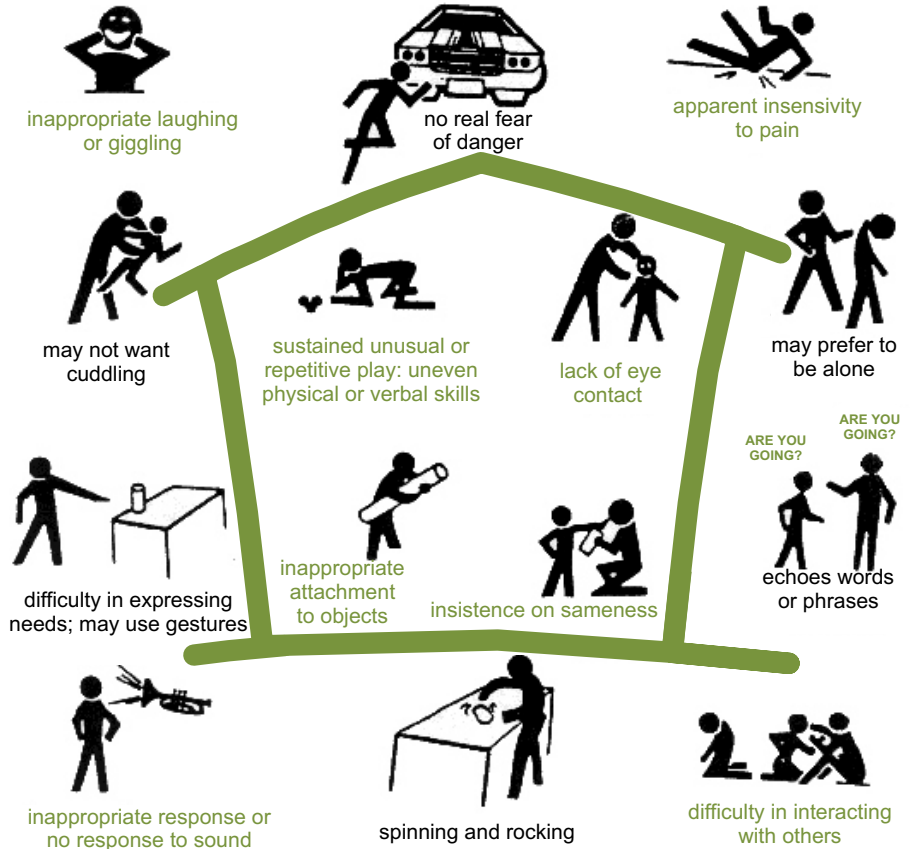
**ga architects**

Architects and Development Consultants, London

# BUILDING DESIGN FOR AUTISM

DRAFT 07/09  
call for paper

persons with autism may possess the following characteristics in various combinations and in varying degrees of severity



I SEMINARIO

Roma, 9 ottobre 2009

no real fear of danger	apparent insensitivity to pain	insistence on sameness	spinning and rocking	may not want cuddling
	echoes words or phrases		inappropriate laughing or giggling	inappropriate response or no response to sound
sustained unusual or repetitive play: uneven physical or verbal skills				difficulty in expressing needs; may use gestures
lack of eye contact	may prefer to be alone		difficulty in interacting with others	inappropriate attachment to objects

## PROMOTORI

### Dipartimento di Industrial Design Tecnologia dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA

#### SEZIONE: Cultura tecnologica e Gestione del Progetto - Sapienza Università di Roma

La sezione ha acquisito una significativa competenza collaborando con Enti pubblici e privati per l'elaborazione di strumenti programmatori di carattere metaprogettuale, studi di fattibilità, progetti preliminari. L'utilità operativa di questi strumenti scientifici, con riferimento a progetti complessi (sotto i diversi profili: funzionale, tecnologico, economico, gestionale), ha consentito un'applicazione costante nel settore dell'edilizia socio-sanitaria.

#### Francesca Giofrè

Architetto, ricercatrice di Tecnologia dell'Architettura (dal 2006), dottore di ricerca, presso la Facoltà di Architettura Valle Giulia della "Sapienza" Università di Roma. Docente di Tecnologia dell'Architettura nel Corso di Laurea in Architettura UE. Svolge dal 1995 attività di ricerca e consulenza presso l'Università ed altri enti/istituzioni sulle tematiche relative ai processi di innovazione tecnologica nella produzione e realizzazione di edifici complessi; su tali tematiche ha pubblicato diversi saggi, articoli e alcuni libri a stampa. Ha realizzato ricerche, studi di fattibilità e progetti preliminari di edifici a destinazione sanitaria. Coordinatrice didattica di diversi Master internazionali di II Livello (dal 2004) sulle tematiche dell'Architettura per la Sanità cofinanziati dal Ministero degli Affari Esteri. Fa parte del Collegio dei docenti DdR in Riqualificazione e Recupero Insediativo della Facoltà di Architettura Valle Giulia e del CURI della Sapienza (dal 2007).

#### Ferdinando Terranova

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura Valle Giulia della Sapienza Università di Roma, esperto di programmazione ed organizzazione di organismi edilizi ad elevata complessità organizzativa, funzionale e tecnologica. Docente di Storia della Produzione Edilizia nel Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura e della città. Ha realizzato molti studi di fattibilità, progetti guida e ricerche nel campo degli edifici complessi in particolare a destinazione sanitaria e sociosanitaria. Ha pubblicato numerosi volumi a stampa, nonché saggi ed articoli in riviste specializzate di politica e programmazione sanitaria e di igiene e produzione edilizia. Direttore di diversi Master internazionali di II Livello (dal 2004) sulle tematiche dell'Architettura per la Sanità cofinanziati dal Ministero degli Affari Esteri. Fa parte del Collegio dei docenti DdR in Riqualificazione e Recupero Insediativo della Facoltà di Architettura Valle Giulia (coordinatore 2001-2007). Fa parte del CURI della Sapienza (dal 2007).

#### G.A. Architects - Architects and Development Consultants

GA Architects has been specializing in designing residential and educational environments for children and young adults with ASD and other learning difficulties since 1996. Their approach is to "break the mould" of the institutional approach to achieve more enjoyable and ASD-friendly environments. GA Architects believe that a well-designed building can be influential in the lives of those that are coping with a disability such as ASD.

#### Maria Luigia Assirelli

Completed her Diploma (Laurea) and Part 3 at "La Sapienza" University of Rome. She has 6 years experience working between Rome and London. She has been involved in healthcare projects since the beginning of her working experience as a researcher and architect and after joining GA in November 2005, she has developed her interest in designing environments for children and adults with Autism Spectrum Disorder. She is now a Partner at GA working on a variety of residential and educational projects designed especially for ASD.

13.30 - 14.00 *Accoglienza partecipanti*

14.00 - 14.20 Apertura dei lavori  
*prof. Ferdinando Terranova, Dipartimento ITACA, Sapienza Università di Roma*

14.20 - 14.40 La dimensione del fenomeno nelle statistiche ufficiali e nelle indagini *ad hoc*  
*dott.ssa Giuliana Coccia, dirigente ISTAT*

14.40 - 15.00 Il quotidiano dei soggetti autistici: definizione di programmi terapeutici e di socializzazione e fabbisogno di servizi  
*dr. Sandro Bartolomeo, direttore del Dipartimento di Salute Mentale, AUSL Latina*

15.00 - 15.20 Pedagogia e didattica per i soggetti autistici  
*da definire*

15.20 - 15.40 I Servizi sociosanitari e relazionali per persone con disturbi dello spettro dell'autismo (DSA) in Inghilterra: linee di ricerca, indicazioni di progetto e casi di studio  
*arch. Maria Luigia Assirelli, GA Architects, Londra*

15.40 - 16.00 I Servizi sociosanitari e relazionali per persone con disturbi dello spettro dell'autismo (DSA) in Italia: linee di ricerca e indicazioni di progetto  
*prof. ssa Francesca Giofrè, Dipartimento ITACA, Sapienza Università di Roma*

16.00 - 16.20 Il ruolo della psicologia ambientale nella progettazione dello spazio per l'autismo  
*prof. ssa Mirilia Bonnes, Sapienza Università di Roma*

16.20 - 17.00 *Coffee break*

17.00 - 17.20 Norme e loro attuazione a favore delle persone con problemi cognitivo-comportamentali  
*prof. ssa Loredana Giani, Università de L'Aquila*

17.20 - 17.40 Flussi e modalità di finanziamento per la realizzazione di strutture sociosanitarie per categorie speciali  
*da definire*

17.40 - 18.00 Il ruolo delle associazioni nella pianificazione gestione e monitoraggio dei servizi per le persone con DSA  
*prof. Carlo Hanau, Università di Modena & Reggio Emilia e direttore della rivista ANGSA*

18.00 - 19.00 Interventi da selezionare

19.00 - 19.30 Conclusioni  
*prof. Ferdinando Terranova, Dipartimento ITACA, Sapienza Università di Roma*

19.30 - 20.00 *Cocktail*