

# Innova Alzheimer

**L'innovazione tecnologica  
al servizio delle demenze**  
**Conferenza stampa e seminario  
di formazione**

**5 Dicembre 2013 | ore 10.30**

**Sala Convegni, San Martin Hotel  
(Piazzale Leichardt - Centro Antico) Giovinazzo**

**• Iscrizione**

(Gratuita e sino al raggiungimento dei posti disponibili)  
Per partecipare è necessario iscriversi inviando  
un'e-mail a: comunicazione.anthropos@gmail.com  
(nome, cognome, struttura di appartenenza, e-mail,  
numero di cellulare). Sarà rilasciato attestato di partecipazione.  
Tel. 388.730.57.82  
E-mail: comunicazione.anthropos@gmail.com

**• Sede del Seminario**

Sala Convegni, San Martin Hotel  
Giovinazzo (Piazzale Leichardt - Centro Antico) - Parcheggio interno

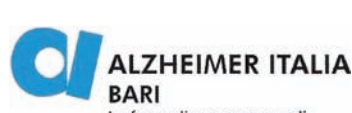
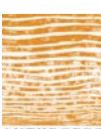
**• Segreteria Scientifico-Organizzativa**

Dott.ssa Floriana De Vanna - Dott.ssa Maria Pia Cozzari  
Tel. 388.730.57.82  
E-mail: comunicazione.anthropos@gmail.com  
www.goccedimemoria.it - www.anthroposonline.it  
Centro Diurno Gocce di Memoria

**• Ufficio Stampa**

Dott.ssa Giulia Murolo  
Tel. 349.5283664  
E-mail: comunicazione.anthropos@gmail.com  
ufficiostampagm@gmail.com

La giornata è dedicata in prima parte ai giornalisti per la presentazione in anteprima di "Innova Alzheimer" progetto sperimentale - il primo nel Sud Italia - realizzato dalla cooperativa sociale Anthropos in collaborazione con Best srl società Spin off del Politecnico di Bari.  
Nella seconda parte si terrà il seminario formativo, gratuito, dedicato agli operatori, dipendenti di pubbliche amministrazioni, tecnici, specialisti del settore.



## Programma

Ore 10.30

**Conferenza Stampa presentazione  
progetto "Innova Alzheimer"**

Dott.ssa Maria Pia Cozzari - Presidente cooperativa sociale Anthropos

Dott.ssa Katia Pinto - Vice Presidente Associazione Alzheimer Bari

Dott.ssa Floriana De Vanna - Responsabile Ricerca Centro diurno Gocce di Memoria

Ing. Francesco Cannone - Responsabile BEST, società Spin off Politecnico di Bari

Ore 11.15

**Seminario di formazione "Nuovi modelli di intervento per le demenze"**

**L'innovazione neurologica nell'ambito delle demenze, nelle ultime attività di ricerca**

Prof. Giancarlo Logroscino - Docente Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

**Tecnologie per l'intervento riabilitativo nella malattia dell'Alzheimer**

Prof. Giulio Lancioni - Docente Dipartimento di Psicologia Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

**L'approccio olandese alla demenza**

Prof. Franciscus Robert Hoogeveen - Docente Lectorato di Psicogeratria Università dell'Aia - Olanda

**L'innovazione tecnologica al servizio delle demenze**

Prof. Gianfranco Avitabile - Docente Dipartimento di Elettrica ed Informazione Politecnico di Bari

Ing. Francesco Cannone - Ricercatore Dipartimento di Elettrica ed Informazione Politecnico di Bari

Conclusioni a cura di **Elena Gentile - Assessore Regionale al Welfare**

Moderatore: **Prof. Mauro Minervini** - Dirigente Unità di Neurologia "Don Uva" - Bisceglie

Ore 13.45

**Coffe Break**