

*Nell'ambito delle celebrazioni  
del Cinquantesimo della  
RSA Fondazione Rhodense  
presentiamo una giornata di studio  
sull'invecchiamento patologico,  
raccogliendo le competenze  
di diversi esperti in  
campo geriatrico.*

*Con la proficua collaborazione  
dei colleghi di altre RSA  
e di realtà ospedaliere vicine  
abbiamo realizzato questo  
convegno, per conoscere  
gli approcci più recenti per  
affrontare le patologie  
nefrologiche e neurologiche  
in età avanzata.*

## **PROGRAMMA :**

- 8.45 - Saluto del Presidente,  
**Dr. Giuseppe Restelli**
- Presentazione del Convegno,  
**Dr.ssa Milena Bianchi**
- RELAZIONI:
- 9.00 - Dall'invecchiamento alla demenza:  
fattori di rischio e protettivi,  
**Dr.ssa Francesca Clerici**
- Patologie nefrologiche e comorbi-  
dità nell'anziano,  
**Dr. Renato Savino**
- 10.30 - Coffee break
- 11.00 - Esperienza e problematiche di  
un nucleo Stati vegetativi in RSA  
**Dr.ssa Monica Bandini,  
Dr.ssa Marina Indino**
- 11.45 - Dibattito moderato dalla  
**Dr.ssa Francesca Clerici**
- 12.30 - Conclusioni

**Dr. Giuseppe Restelli**  
(Presidente )

**Dr.ssa Milena Bianchi**  
(Geriatra e Responsabile Sanitario  
Fondazione Rhodense)

**RELATORI:**

**Dr.ssa Francesca Clerici**  
(Dirigente medico di I livello di Neurologia)

**Dr. Savino**  
(Responsabile U.O.S. Nefrologia, Divisione  
Nefrologia e Dialisi, Ospedale di Bollate)

**Dr.ssa Monica Bandini**  
(Medico Cooperativa Vitaresidence)

**I.P. Marina Indino**  
(Responsabile RSA, Cooperativa  
Vitaesidence)

---

**Partecipazione libera**  
**Verrà rilasciato attestato**

---

**Segreteria organizzativa:**  
**Renata Moscatelli**

**Fondazione Rhodense ONLUS**  
**Via Carroccio 1 - 20017 Rho ( MI )**  
**Tel.: 02 9302080 - Fax: 02 93504255**  
**e - mail: info@fondazionerhodense.it**  
**Sito: www.fondazione rhodense.it**



## **Convegno di Studio**

**INVECCHIAMENTO  
PATOLOGICO:  
FATTORI DI RISCHIO  
E NUOVE  
PROSPETTIVE  
ASSISTENZIALI**

**Sabato 19 marzo 2005**  
**Auditorium-Via Meda**  
**Rho**