



**Frank S. Walsh**  
Ph.D., D.Sc. (Hon) F.Med. Sci., FKC, FRSE

Executive Vice President Discovery Research Worldwide  
Wyeth Research, Collegeville USA

Membro del King's College, London (UK)

Membro della Royal Society, Edinburgh (UK)

Laureato ad Honorem nelle Università di Bologna (IT), Perugia (IT),  
Starchlyde (UK)

Nato nel 1953 a Wishaw nel North Lanarkshire in Scozia.  
Laureato in Biochimica all'Università di Stratchlyde ed un Ph.D.  
in Biochimica all'University College di Londra, sotto la guida del  
premio Nobel Marshall Nirenberg al NIH di Bethesda nel Maryland  
(USA).

E' autore di oltre 250 pubblicazioni sulle più autorevoli riviste  
scientifiche.

Dal 1989 è Sir William Dunn Professor e direttore della Patologia  
sperimentale all' United Medical and Dental Schools - Oxford.  
Nel 1997 diventa Vice Presidente della ricerca neuroscientifica  
alla SmithKline Beecham .

Dal 2002 è Vice Presidente esecutivo della ricerca alla WYETH,  
azienda leader nel settore farmaceutico.

E' titolare della cattedra come Visiting Professor al King's College  
di Londra e all'University College di Dublino  
Nel 2003 è stato eletto nel 2003 all' Academy of Medical Sciences.  
E' stato Presidente del comitato per la campagna di ricerca sulla  
distrofia muscolare e Visiting examiner al King's College di Londra.  
E' consulente al College's MRC - Centre for Developmental  
Neurobiology e consulente speciale per il Wolfson Centre for Age-  
Related Diseases.  
E' Capo Redattore della rivista "Molecular and Cellular  
Neuroscience".



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



POLO SCIENTIFICO  
DIDATTICO DI RIMINI

# Giornate scientifiche sulla malattia di Alzheimer

Incontro con

Frank S. Walsh, Ph.D.



SOCIETA' MEDICA CHIRURGICA DI BOLOGNA  
Scientia e Humanitas

*Bologna, 21 ottobre 2008  
ore 12.00, Conferenza*

*Rimini, 22 Ottobre 2008  
ore 9.30, Incontro Scientifico*

## **"Alzheimer Disease: New Therapeutic Approaches"**

Frank S. Walsh, presentato da Giorgio Cantelli Forti

Chairmen:

Prof. Sergio Stefoni  
Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Prof. Luigi Bolondi  
Presidente della Società Medico Chirurgica di Bologna



**Società Medica Chirurgica di Bologna**  
Palazzo dell'Archiginnasio  
Piazza Galvani, 1 - Bologna

## **"Nuove strategie terapeutiche per le patologie neuro-degenerative"**

Moderatori: Patrizia Hrelia, Alberto Ravaioli

### **09.45 Apertura e Saluti**

Prof. Giorgio Cantelli Forti  
Presidente del Polo Scientifico-Didattico di Rimini

Dott. Luciano Chicchi  
Presidente di Uni.Rimini

Saluto delle Autorità

### **10.00 Note introduttive**

Prof. Alberto Ravaioli  
Direttore U.O. Oncologia ed Oncoematologia  
Ospedale Infermi di Rimini e Sindaco di Rimini

### **10.15 "La fisiologia nello studio del cervello"**

Prof. Claudio Galletti  
Dipartimento di Fisiologia  
Preside della Facoltà di Farmacia  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

### **10.45 "Progressi e prospettive nella Demenza di Alzheimer"**

Prof. Claudio Franceschi  
Dipartimento di Patologia Sperimentale  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

### **11.15 "Farmaci nella Malattia di Alzheimer"**

Prof. Carlo Melchiorre  
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

### **11.45 "Medicine for the future in the Alzheimer Disease"**

Prof. Frank S. Walsh [Ph.D., D.Sc.(Hon) F.Med.Sci., FKC, FRSE]  
Executive Vice President Discovery Research Worldwide  
Wyeth Research, Collegeville, USA

### **12.30 Conclusioni**

Prof. Patrizia Hrelia  
Dipartimento di Farmacologia  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**Aula Magna**  
**Polo Scientifico-Didattico di Rimini**  
Via Angherà, 22 - Rimini