

Scheda di adesione alla convention annuale
dell'Associazione Ricerca e Sviluppo

Nome e Cognome: _____

Ruolo: _____

Azienda/Ente: _____

Attività: _____

Indirizzo: _____

Comune: _____

CAP: _____ Prov: _____

Tel: _____ Fax: _____

Mail: _____

P.IVA : _____

Allegato: *fotocopia del bonifico o estremi del pagamento (conto n. 6106/35 - Associazione Ricerca e Sviluppo - Banca Popolare di Sondrio, Ag. 9 di Roma, ABI 05696, CAB 03209).*

Firma e timbro: _____

Data: _____

Ingresso libero per gli associati, i non associati possono partecipare alla manifestazione versando la quota di 150 euro.

Si prega far pervenire la presente scheda adesione per fax 06 62276333 o mail amministrazione@assoricerca.it prima della manifestazione per la predisposizione degli ingressi e la ricevuta di iscrizione

R&S

ASSORICERCA

VIALE GORGIA DI LEONTINI 3
00124 - Roma
Tel. 06 50914058 Fax 06 62276333
segreteria@assoricerca.it



Manifestazione patrocinata dal
Ministero dell'Università e Ricerca

**ALBO DEI LABORATORI
DEL MINISTERO
UNIVERSITA' E RICERCA**

14 LUGLIO 2006 – ORE 10.30

**4° CONGRESSO NAZIONALE
DEGLI ADERENTI
ALL' ASSOCIAZIONE
RICERCA E SVILUPPO**

14 LUGLIO 2006 – ORE 15.00

**4° CONVENTION NAZIONALE
LABORATORI ALTAMENTE
QUALIFICATI DAL MINISTERO
DELL' UNIVERSITA' E RICERCA**

ROMA - EUR

HOTEL DEI CONGRESSI

SALA CONVEGNI

VIALE SHAKESPEARE 29

TEL. 06 - 5926021

*Per informazioni rivolgersi alla
Segreteria Organizzativa
Tel 06 50914058 – Fax 06 6276333*

DIREZIONE ROMA CENTRO



DIREZIONE OSTIA MARE

L'hotel è raggiungibile

- dalla Stazione Termini, prendendo la metro B fino alla stazione Eur Fermi e procedendo a piedi per 200 metri seguendo la cartina soprariportata.

- dall'aeroporto Leonardo da Vinci, prendendo il treno fino alla stazione Ostiense e qui la metro fino alla stazione Eur Fermi. Da qui si procede a piedi per 200 metri seguendo la cartina soprariportata.

- dal Grande Raccordo Anulare uscita n. 26 -Pontina e da qui proseguendo dritto sulla Cristoforo Colombo direzione EUR, poi seguire la cartina soprariportata.

ASSEMBLEA SOCI R&S

ore 10.30 – Apertura dei lavori
Sergio Sala - Vice Presidente

ore 11.00 - Relazione Presidente – *Luigi Neri*

ore 11.30 – Adempimenti statutari

ore 12.30 – Dibattito e votazioni

Conclusioni

ore 13.30 – *pausa pasto*

CONVENTION DEI LABORATORI ALBO MIUR

ore 15.00 – Apertura dei lavori

On. Nando Dalla Chiesa
Sottosegretario
Ministero Università e Ricerca

ore 15.30 – Relazione Presidente: Il contributo pubblico alla ricerca industriale a contratto, analisi e prospettive: *Luigi Neri*

ore 16.00 – Novità fiscali e contabili per le attività di ricerca a contratto: analisi prospettive e proposte: *Piero Bellandi, Università di Pisa*

ore 16.20 – Il dottore di ricerca: figura professionale deputata al trasferimento della conoscenza al servizio delle imprese: *Alessandro Fra leoni Morgera, Presidente ADI (Ass. Dott. di ricerca Italiani)*

ore 16.40 – Il sistema metrologico e l'innovazione industriale: *Paolo Francisci, Min. Sviluppo Economico*

ore 17.00 – La politica brevettuale, sviluppi e prospettive: *Di Curzio, Bugnon spa*

Ore 17.20 – Dibattito

Comunicazioni circa i progetti 2005 respinti dal Miur

Conclusioni

Moderatore: Sergio Sala

Nella società postindustriale l'incremento dello sviluppo produttivo è subordinato al progresso tecnologico del Paese, realizzabile proporzionalmente al livello dei "sapori" sviluppati negli ambiti scientifici e accademici.

L'Italia, che vanta tra i più bassi rapporti tra investimenti in ricerca e risultati della produzione (PIL), mantiene la posizione di nazione tra le più industrializzate del mondo per la sua ignorata capacità di trasformare le, pur limitate, conoscenze prodotte dal "sistema scienza" in nuovi prodotti e tecnologie produttive.

La capacità di trasferire conoscenza pura in applicazioni produttive è il miglior riconoscimento alla creatività del nostro sistema. Buona parte di questa capacità è rappresentata dai Laboratori organizzati dal Ministero della Ricerca che cofinanzia le attività di "ricerca a contratto" finalizzate alla produttività industriale.

La riunione annuale tra gli oltre mille laboratori per la ricerca a contratto, qualificati nell'Albo del M.I.U.R. rappresenta la migliore occasione di dibattito e di confronto sul tema del Trasferimento Tecnologico quale concreto "momento produttivo" dell'intero ciclo della ricerca.

L'articolo 14 del D.M. 593/2000 della Legge 499/97 è lo strumento che più di ogni altro contribuisce a rendere produttivo il nostro sistema scientifico. L'attenzione dei partecipanti è rivolta a migliorare tale strumento legislativo e ad acquisire la volontà del Ministero della Ricerca di conservarlo e adattarlo alle mutevoli esigenze del mercato.