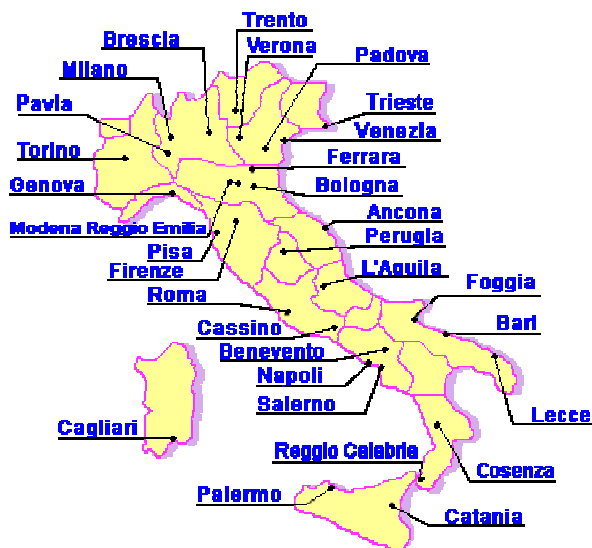


Chi Siamo

- ❑ **ADI nazionale** nasce nel 1998, non ha fini di lucro e non è legata a nessun partito; è retta da un CdA formato dai soci ondati, dai rappresentanti delle sedi locali e dai coordinatori dei GOL.
- ❑ **Le sedi locali** sono il luogo di aggregazione e di contatto fra i soci e con le istituzioni locali.
- ❑ **I GOL** si occupano di tematiche ben definite e/o di singole iniziative, operano in maniera autonoma sotto la guida di un coordinatore, membro del CdA



Obiettivi

- ❑ Contribuire al miglioramento del sistema Università-Ricerca italiano in maniera critica e propositiva.
- ❑ Rappresentare i legittimi interessi e migliorare le condizioni di lavoro dei giovani ricercatori.
- ❑ Promuovere la figura professionale del dottore di ricerca come risorsa per l'innovazione nella pubblica amministrazione e nel mondo economico-produttivo.
- ❑ Migliorare la qualità dei dottorati attraverso lo studio e la promozione della valutazione.

Risultati

- ❑ Aumento della borsa di studio, tesi in lingua straniera, accelerazione e ripetibilità esame finale, tutela diritti e garanzie, istituzione assegni di ricerca.
- ❑ La rappresentanza nel CUN, nel CNSU e in vari organi accademici locali.
- ❑ Il riconoscimento del dottorato per l'anzianità contributiva, l'accesso all'insegnamento, il punteggio nei concorsi pubblici.
- ❑ L'avvio di un dialogo con le Istituzioni, le forze politiche-sindacali e il mondo economico-produttivo per la rivalutazione della figura del DdR.
- ❑ Introduzione di criteri di valutazione della qualità dei DdR, consulenza ai Nuclei di Valutazione e al CNVSU.

Associazione Dottorandi e Dottori di Ricerca Italiani ADI



*Gran duol mi prese al cor quando lo 'ntesi,
però che gente di molto valore
conobbi che 'n quel limbo eran sospesi.
(Divina Commedia, Inferno, canto IV)*

www.dottorato.it

**ADI:
PIÙ FUTURO INSIEME**



Cervelli in fuga

**Storie di menti italiane
fuggite all'estero**

Prefazione di Piero Angela

Introduzione di Burton Richter, premio
Nobel per la fisica 1976 (con S.C.C.Ting)

Editore Avverbi, 180 pagine, € 9.30

www.cervelliinfuga.it



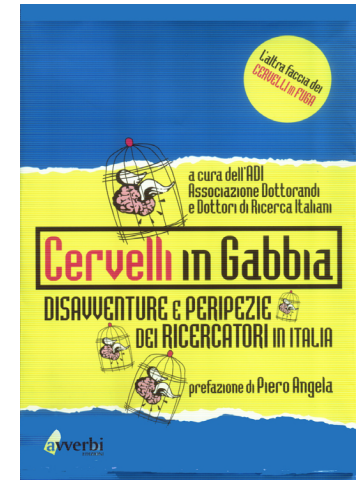
Cervelli in Fuga...

nel 2001 ADI ha raccontato le storie di "Cervelli in Fuga": giovani ricercatori italiani che hanno scelto di trasferirsi verso paesi esteri in grado di offrire migliori condizioni e prospettive di lavoro, dove l'efficienza e il merito sono valori acquisiti e riconosciuti. Laggiù essi hanno potuto realizzare il proprio sogno di fare ricerca, e contribuiscono a generare cultura, scienza, tecnologia e benessere, che l'Italia finisce per reimportare a caro prezzo.

...e Cervelli in Gabbia

nel 2005 l'ADI ritorna per dare voce a quel grande patrimonio di intelligenze costituito dai tantissimi cervelli italiani - ricercatori, docenti, insegnanti, imprenditori, etc. - che hanno scelto di restare nel proprio Paese e si scontrano quotidianamente con la burocrazia, le logiche clientelari e antimeritocratiche, il lavoro malpagato, la mancanza di autonomia e di fondi, la cronica indifferenza del sistema produttivo.

Esperienze personali, dalle quali emerge con chiarezza, grazie anche al contesto inquadrato dagli interventi e dai moltissimi dati dell'ADI, una critica profonda e argomentata al sistema università e ricerca italiano, sostenuta con discrezione dalla generazione più giovane dei ricercatori.



Cervelli in Gabbia

**Disavventure e peripezie
dei ricercatori in Italia**

Prefazione di Piero Angela

Introduzione di Samuel C. C. Ting, premio
Nobel per la fisica 1976 (con B. Richter)

Editore Avverbi, 244 pagine, € 12.00

www.cervelliingabbia.it

