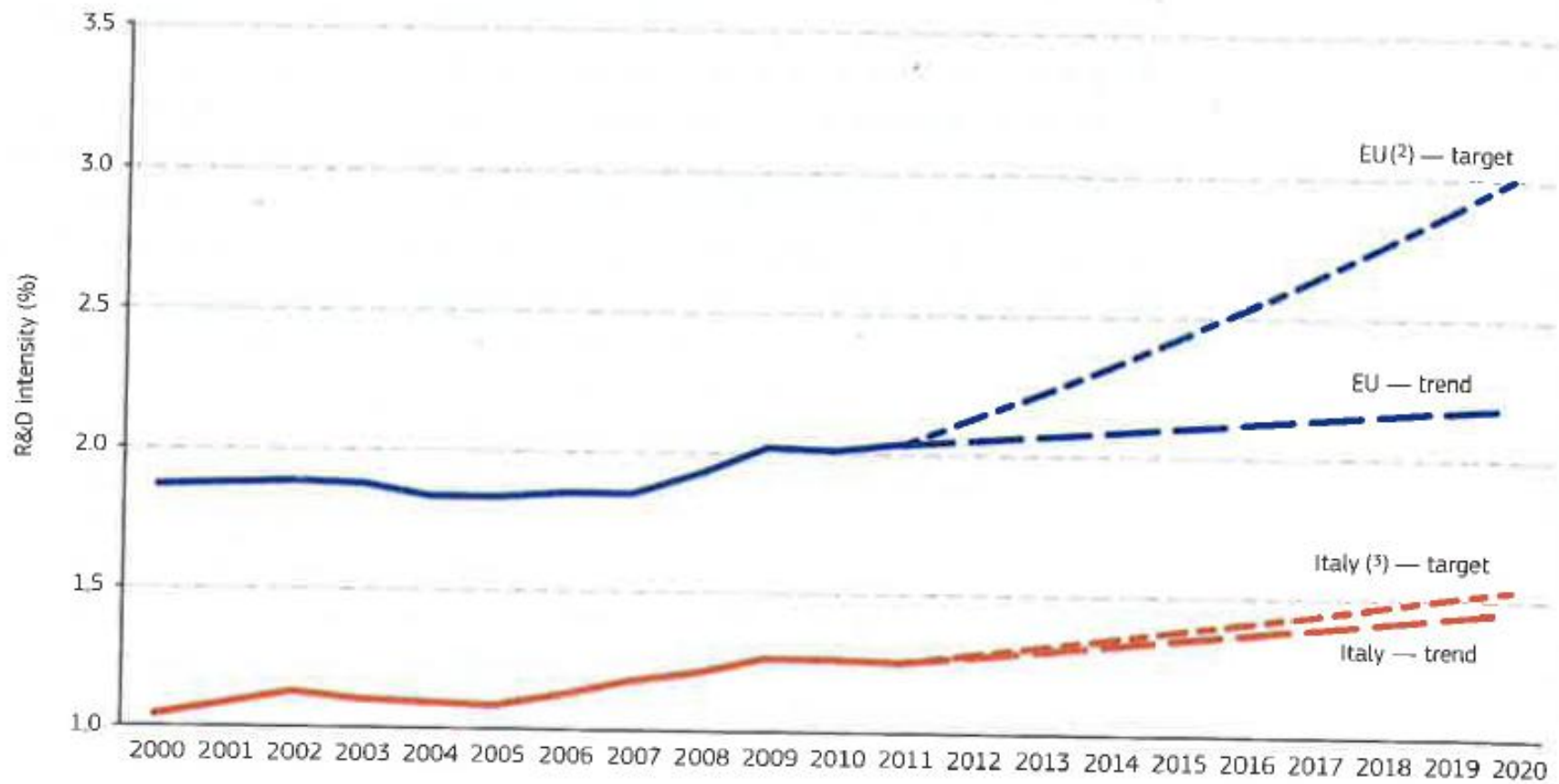
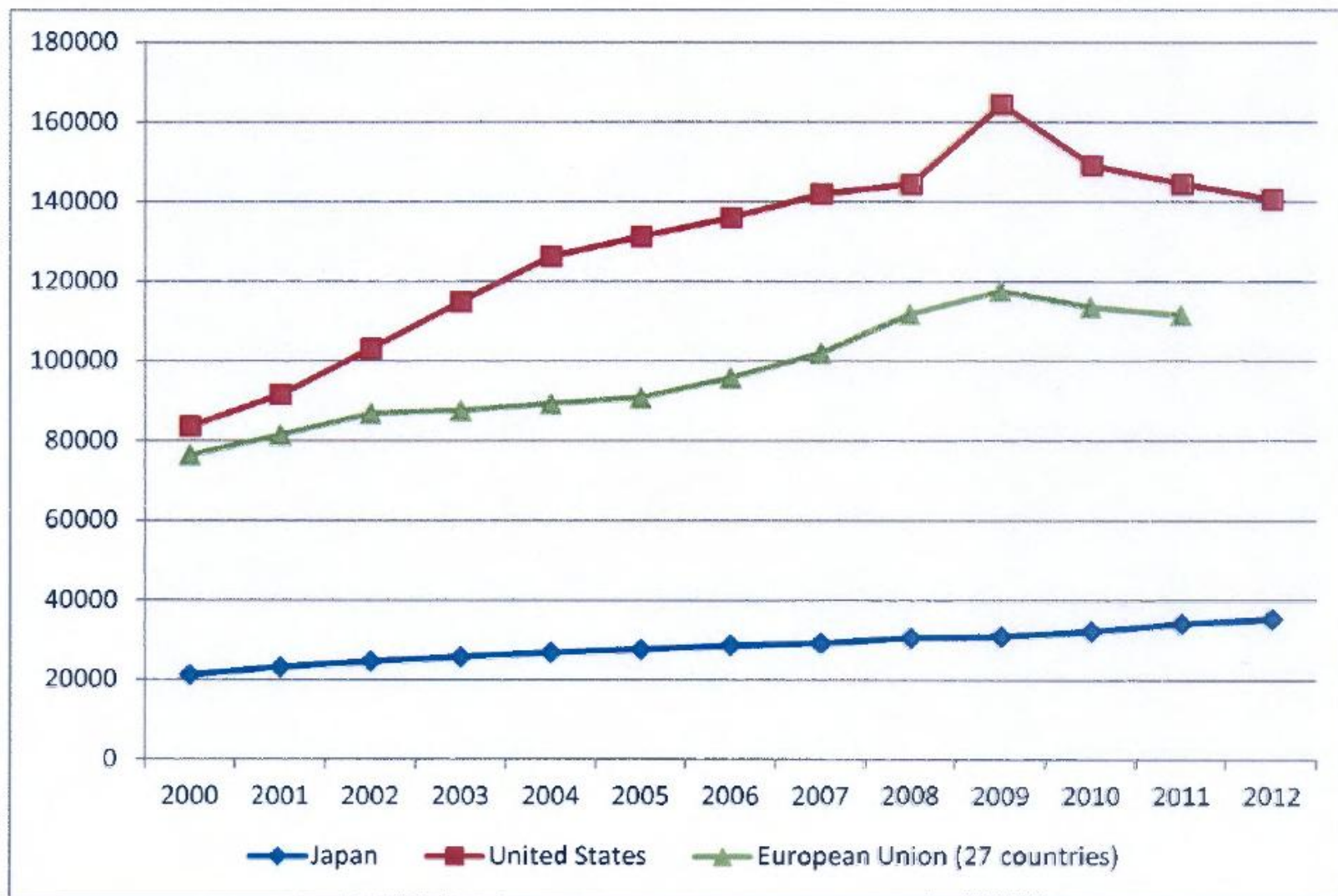


## Italy — R&D intensity projections, 2000-2020 (1)



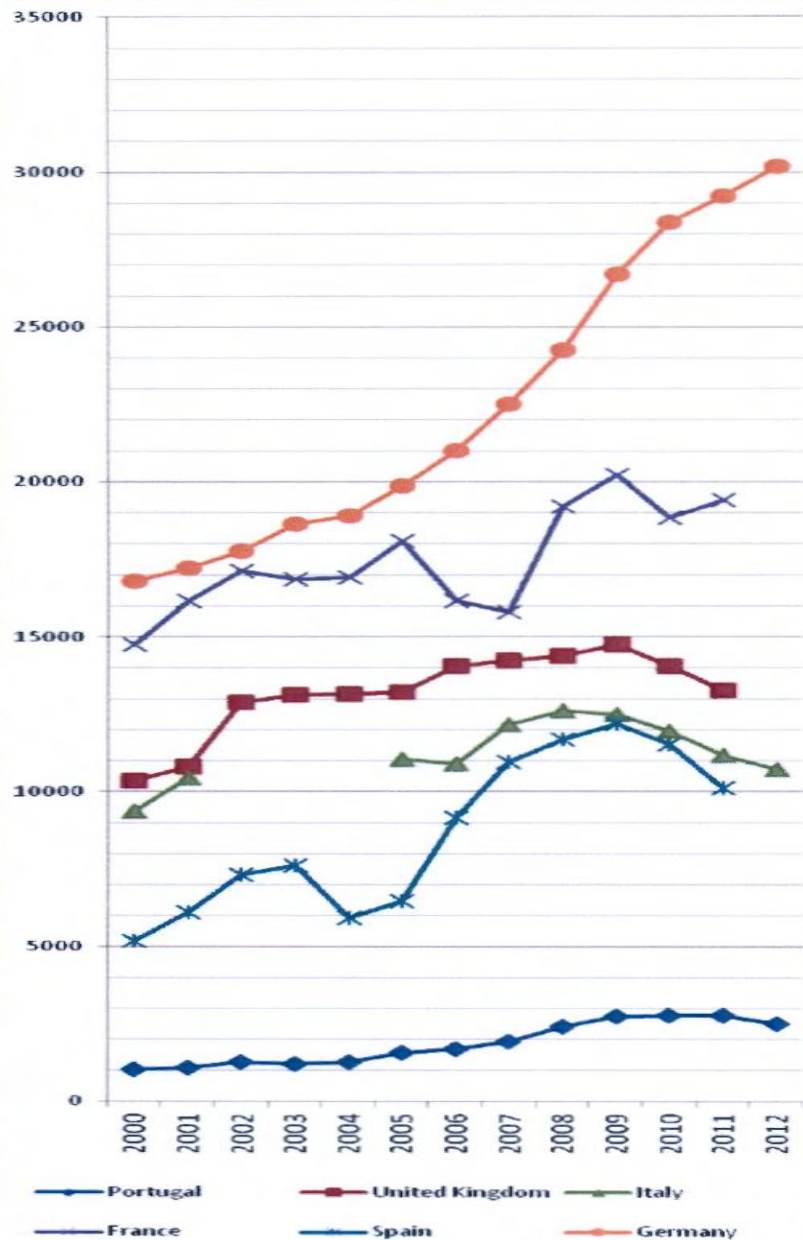
**Figure 1 - Stanziamenti delle amministrazioni pubbliche centrali dei paesi europei (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D – GBAORD) (milioni di \$ correnti a parità di potere d'acquisto)**



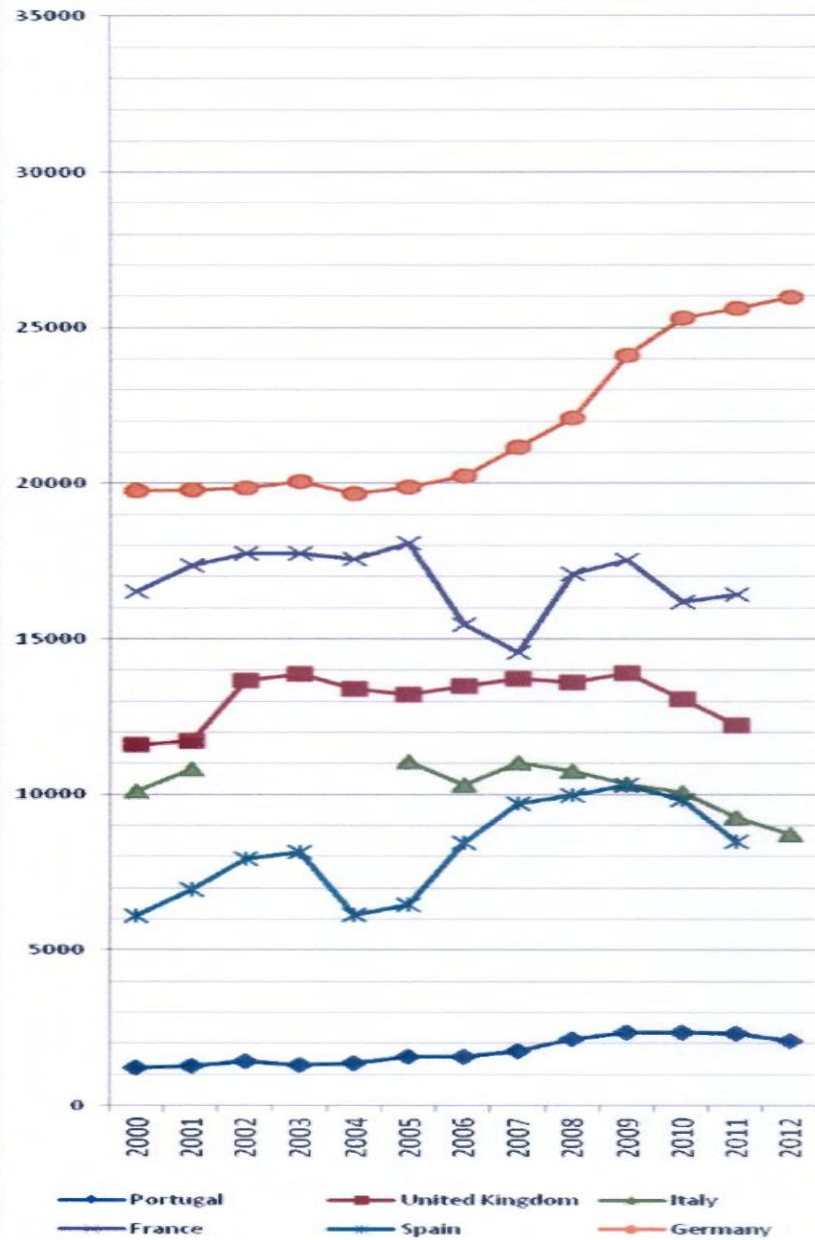
Data extracted on 15 Apr 2013 11:12 UTC (GMT) from OECD.Stat

**Figura 2 - Stanziamenti delle amministrazioni pubbliche centrali dei paesi europei (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D – GBAORD)**

Milioni di \$ in PPA – Prezzi correnti



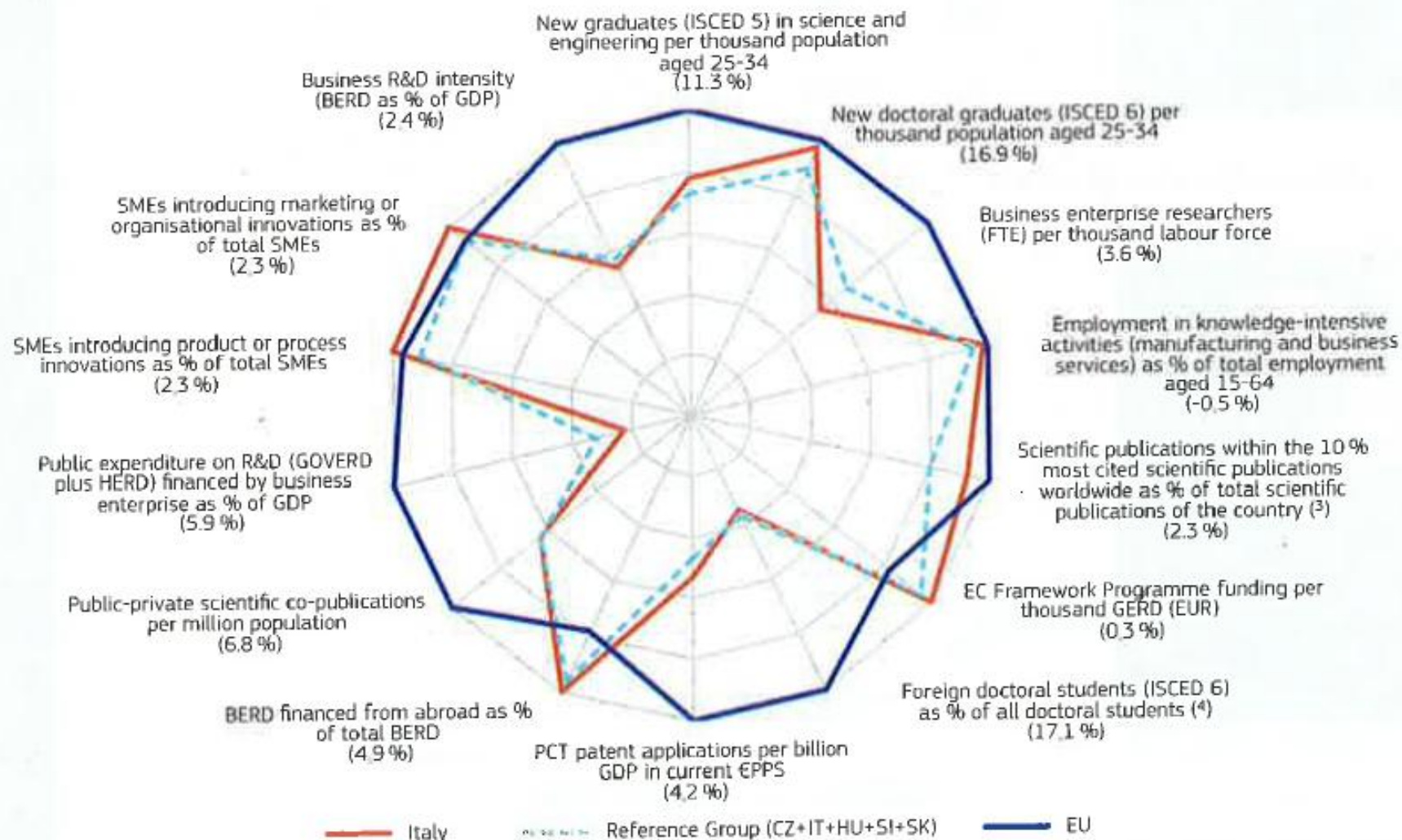
Milioni di \$ 2005 – Prezzi costanti in PPA





## Italy, 2011 <sup>(1)</sup>

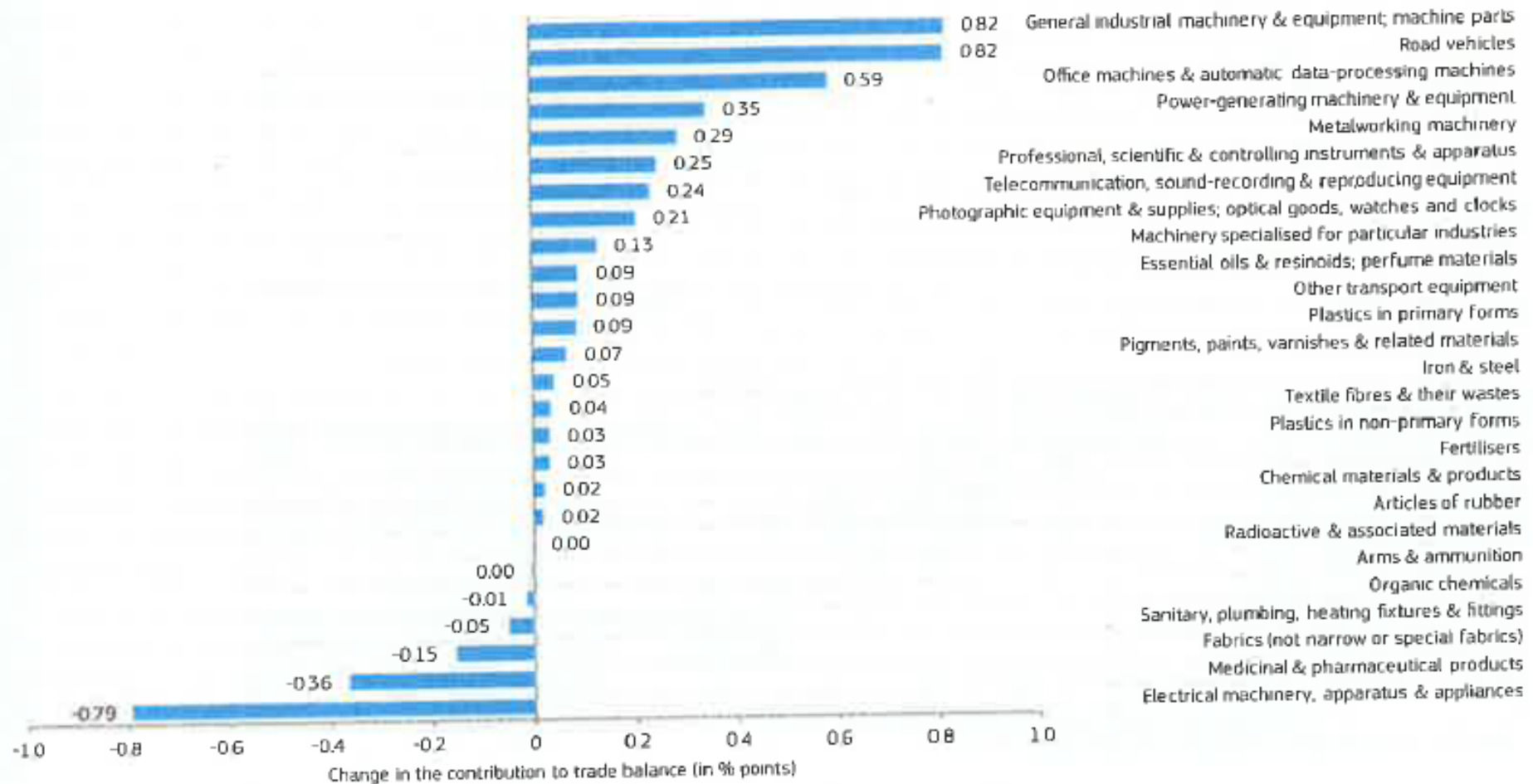
### In brackets: average annual growth for Italy, 2000-2011 <sup>(2)</sup>



Source: DG Research and Innovation — Economic Analysis Unit

Data: DG Research and Innovation, Eurostat, OECD, Science Metrix / Scopus (Elsevier), Innovation Union Scoreboard

## Evolution of the contribution of high-tech and medium-tech products to the trade balance for Italy between 2000 and 2011



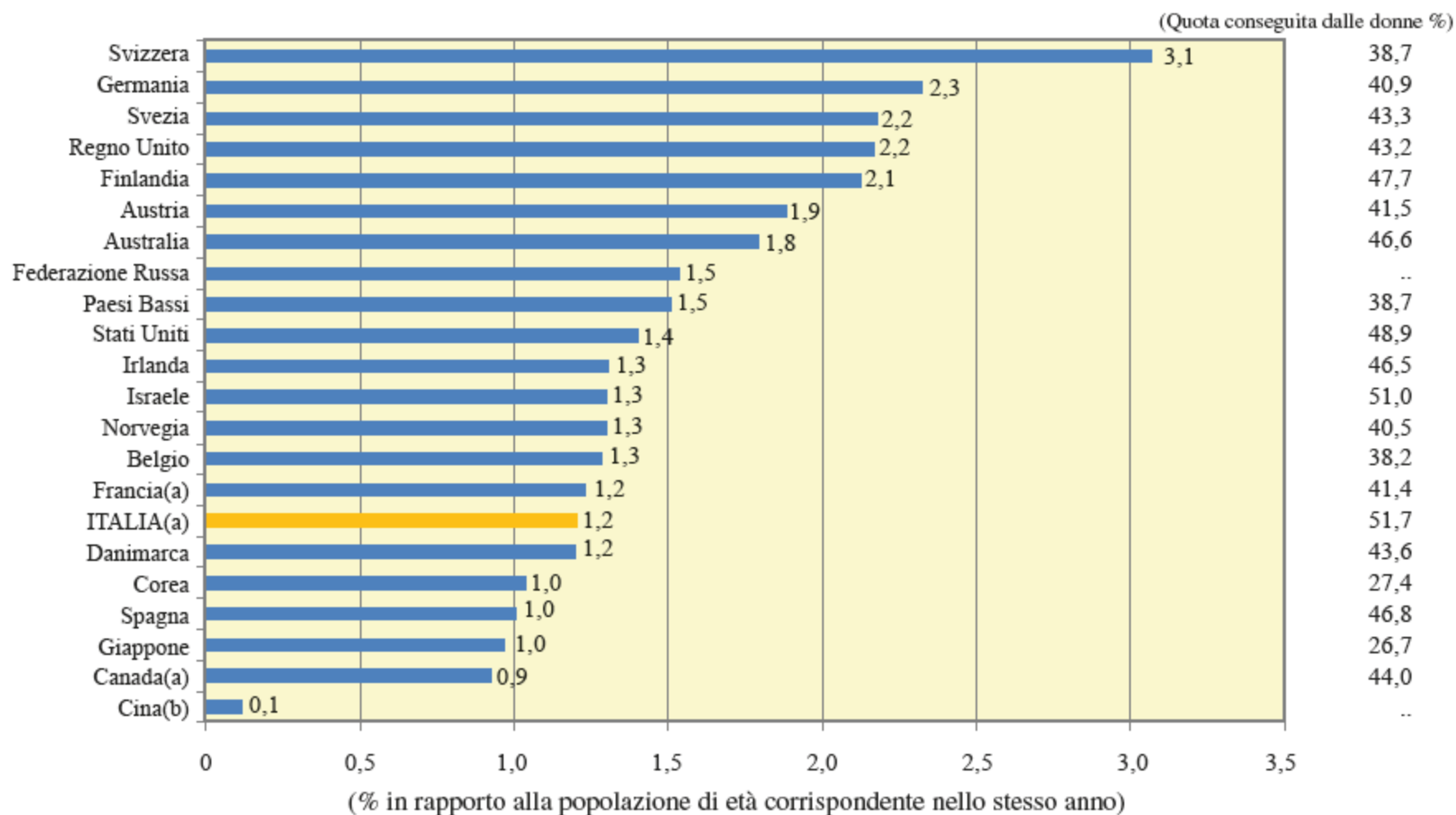
Source: DG Research and Innovation — Economic Analysis Unit

**Tab. 3.2 - Stanziamenti pubblici per R&S, nei principali Paesi europei, per obiettivi socio-economici (valori percentuali)**

Obiettivi socio-economici	Italia		Francia		Germania		Regno Unito		Spagna		Media UE (*)	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Esplorazione e utilizzazione dell'ambiente terrestre	4,5	4,3	1,1	0,8	1,7	1,8	3,1	3,3	1,0	1,1	1,8	1,8
Ambiente	3,0	3,1	2,6	1,5	2,8	2,7	3,0	3,1	4,2	4,6	2,7	2,6
Esplorazione e utilizzazione dello spazio	7,0	7,4	10,9	12,9	4,7	4,7	1,7	2,9	3,6	4,9	4,9	5,8
Trasporti, telecomunicazione e altre infrastrutture	1,7	1,7	7,6	6,0	1,6	1,4	1,8	1,9	8,8	4,8	3,7	3,0
Energia	6,2	6,4	6,7	6,2	3,8	3,8	0,7	0,9	3,5	3,9	4,1	4,1
Produzioni e tecnologie industriali	11,8	11,9	1,8	1,7	14,5	15,3	1,3	0,2	8,6	7,3	9,6	9,8
Salute	10,4	9,9	7,1	6,8	4,3	4,7	20,5	21,4	13,5	14,6	8,4	8,6
Agricoltura	3,5	3,3	1,9	2,2	3,3	2,9	3,3	3,8	7,1	7,6	3,5	3,5
Istruzione e formazione	3,7	4,4	..	..	1,0	0,9	0,5	0,4	0,9	1,1	1,1	1,2
Cultura, tempo libero, e mezzi di comunicazione di massa	1,8	1,1	..	..	1,4	1,4	1,9	1,9	1,1	0,9	1,1	1,0
Sistemi, strutture e processi politici e sociali	13,7	9,3	4,5	5,0	1,8	1,3	1,7	1,4	1,2	1,5	3,6	3,2
Promozione della conoscenza di base:- Fondo Finanziamento Ordinario per le Università (FFO)	30,0	34,2	23,0	22,7	38,6	39,4	24,6	25,0	27,0	26,5	31,9	33,3
Promozione della conoscenza di base:- risorse diverse da FFO	2,1	2,2	16,7	16,6	16,2	16,3	19,4	19,2	18,2	19,7	17,0	17,4
Difesa	0,7	0,7	14,7	6,8	5,0	4,0	16,8	14,6	1,4	1,7	6,5	4,7
<b>TOTALE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

(\*) Stima

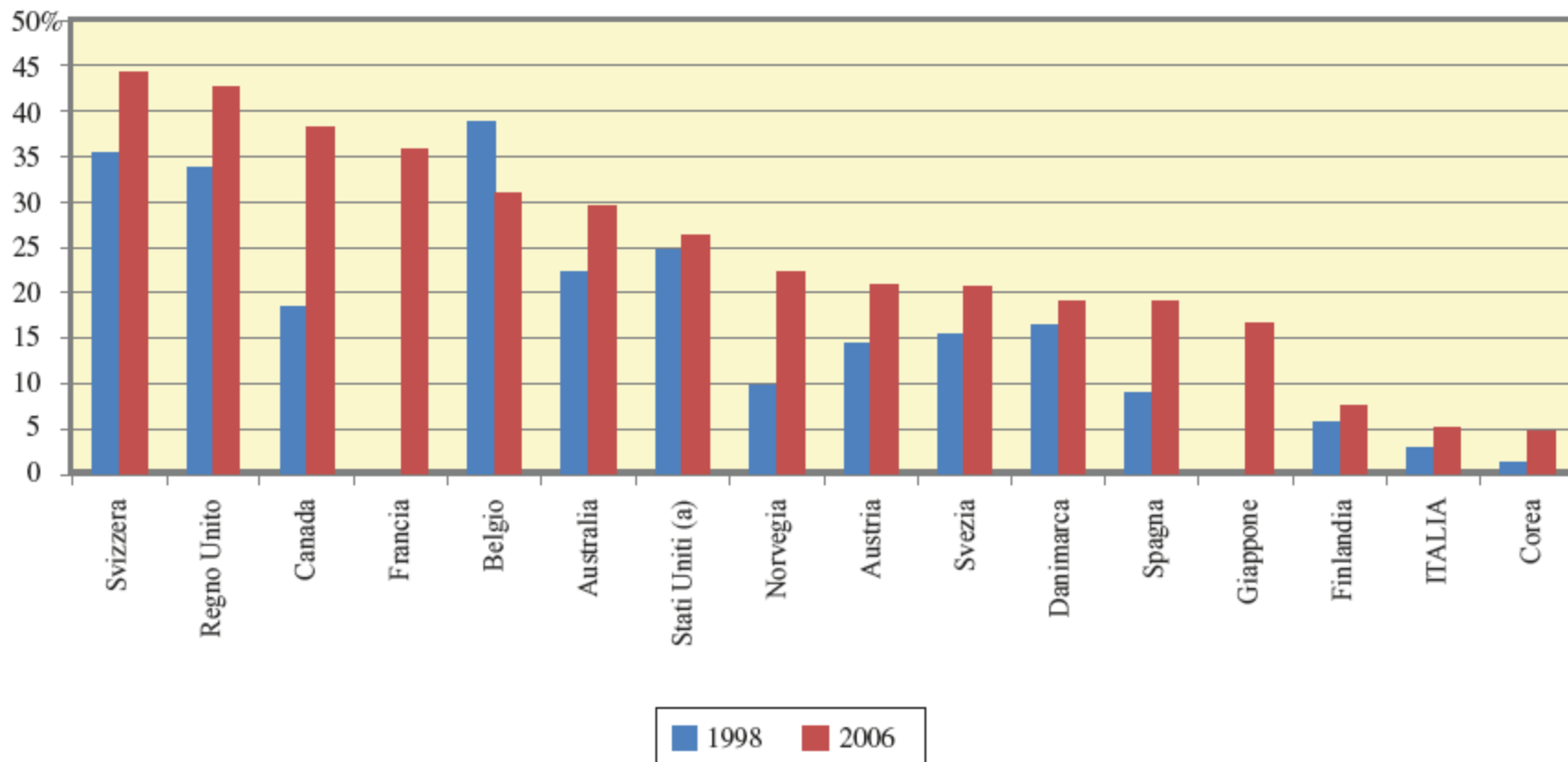
Fig. 3.11 - I dottorati di ricerca conseguiti in alcuni paesi dell'Ocse e del resto del mondo, 2006



Note: (a) 2005; (b) 2004.

Fonte: Ocse, *Science, Technology and Industry Scoreboard*, 2009.

Fig. 3.10 - Gli studenti stranieri iscritti al dottorato di ricerca in rapporto al totale degli iscritti in alcuni paesi dell'Ocse, 1998 e 2006

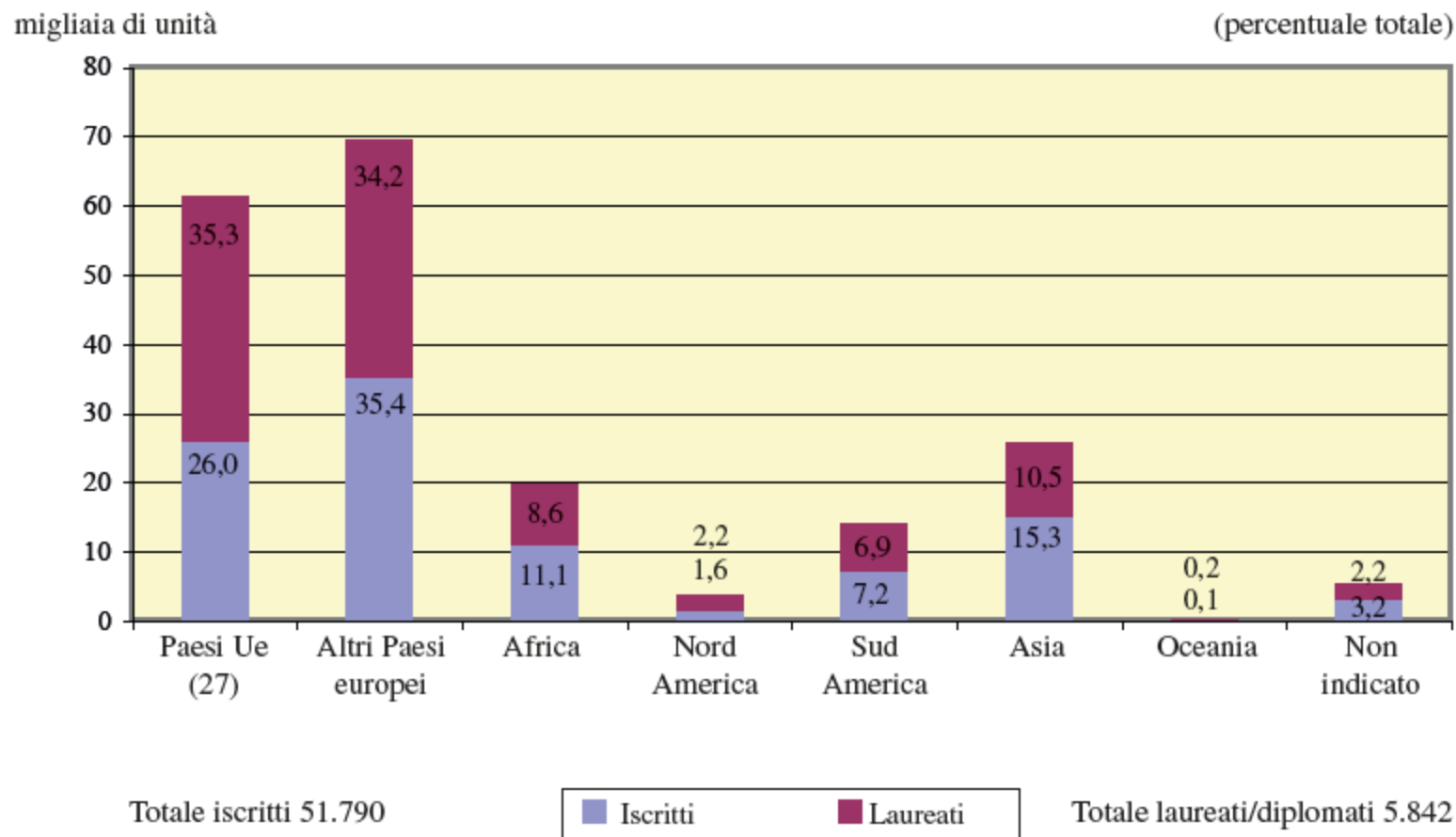


Nota: (a) 2001.

Fonte: Ocse, *Science, Technology and Industry Scoreboard*, 2009.



Fig. 3.6 - Gli studenti universitari stranieri iscritti e laureati/diplomati in Italia per area geografica di provenienza, a.a. 2007-2008



Nota: I dati relativi ai laureati si riferiscono all'anno solare 2007.

Fonte: Miur - Ufficio di statistica, *L'università in cifre*, 2008.