



Relazione per il Comitato Valorizzazione Ricerche

Brevetto Italiano dal titolo provvisorio:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Vers. 1.1 Data _____

Nome Inventore	Rapporto con la Scuola
•	
•	
•	
•	

Consulente:

Nota:



Indice

Il problema tecnico	3
Soluzione	4
Vantaggi	5
Stato dell'arte scientifico	6
Criteri di ricerca	7
Risultati della ricerca brevettuale.....	9
Applicazioni e Interesse industriale.....	10



Il problema tecnico

In definitiva, il problema tecnico risolto dalla presente invenzione consiste



**Scuola Superiore
Sant'Anna**
di Studi Universitari e di Perfezionamento

Soluzione

**Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna**

Viale Rinaldo Piaggio, 34 - 56025 Pontedera (PI)
tel. 050 883.420-401-000 - fax 050 883.497
info@bioroboticsinstitute.sssup.it

R251ModRBREV00



Vantaggi

Il dispositivo di cui al presente brevetto consente di

Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna

Viale Rinaldo Piaggio, 34 - 56025 Pontedera (PI)
tel. 050 883.420-401-000 - fax 050 883.497
info@bioroboticsinstitute.sssup.it



Stato dell'arte scientifico

Una ricerca bibliografica ha prodotto articoli che citano il lavoro originale ...

Solo una parte di questi lavori descrivono applicazioni del principio



Stato dell'arte brevettuale

Criteri di ricerca

Si è ritenuto che i brevetti che sono di potenziale interesse debbano avere nel titolo o nell'abstract una combinazione dei seguenti termini,

Tabella 1: ricerca per autori

Banca dati mondiale su:		
Criteri ricerca	Numero risultati	Potenzialmente rilevanti
Inventore a		
Inventore b		
Inventore c		
Inventore d		
Inventore e		

Tabella 2: ricerca per parole chiave

Banca dati mondiale su: ep.espacenet.com		
Criteri ricerca	Numero risultati	Potenzialmente rilevanti
Parola chiave 1(nel titolo o nell'abstract)		
Parole chiave 2 e 3		
- and variante a		
- and variante b		
Parole chiave 4 e 5		
- and variante a		



- and variante b		
Parole chiave 6 e 7		
- and variante a		
- and variante b		



Risultati della ricerca brevettuale

La ricerca brevettuale ha condotto all'analisi dettagliata di n brevetti, con l'esito riportato nella Tabella.

Tabella 3: risultato dell'analisi dei brevetti più rilevanti

Numero brevetto	Esito analisi



**Scuola Superiore
Sant'Anna**
di Studi Universitari e di Perfezionamento

Applicazioni e Interesse industriale

(Firma)

**Istituto di BioRobotica
Scuola Superiore Sant'Anna**

Viale Rinaldo Piaggio, 34 - 56025 Pontedera (PI)
tel. 050 883.420-401-000 - fax 050 883.497
info@bioroboticsinstitute.sssup.it

R251ModRBREV00