Record Nr.	UNINA9910392731303321
Titolo	Gearing Up and Accelerating Crossfertilization between Academic and Industrial Robotics Research in Europe : Technology Transfer Experiments from the ECHORD Project / / edited by Florian Röhrbein, Germano Veiga, Ciro Natale
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-03838-9
Edizione	[2nd ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 346 p. 187 illus., 149 illus. in color.)
Collana	Springer Tracts in Advanced Robotics, , 1610-7438 ; ; 94
Disciplina	629.892
Soggetti	Robotics Automation Artificial intelligence Robotics and Automation Artificial Intelligence
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di contenuto	Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Future Industrial Robotics Robotic Grasping HumanCentered Robots.

1.

research projects, and the structured dialog, a powerful interaction instrument between the stakeholders. The results described in this volume are expected to shed new light on innovation and technology transfer from academia to industry in the field of robotics.