

1. Record Nr.	UNINA990008798020403321
Autore	Craver, Carl F.
Titolo	Explaining the brain : mechanisms and the mosaic unity of neuroscince / Carl F. Craver
Pubbl/distr/stampa	Oxford : Clarendon Press, 2007
ISBN	978-019-929931-7
Descrizione fisica	XX, 308 p. : ill. ; 24 cm
Locazione	FI1
Collocazione	6F-015
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENT0991004348037707536
Autore	Grisolia, Michelangelo <sec. 18.>
Titolo	Ragionamento sul sistema dell'origine della sovranità di Michelangelo Grisolia
Pubbl/distr/stampa	In Napoli : presso Vincenzo Orsino, 1783
Descrizione fisica	[2], VIII, 88, [2] p. ; 8°
Altri autori (Persone)	Briganti-Stajano <fam.> <sec. 18-19.>possessore precedente
Altri autori (Enti)	Orsino, Vincenzo
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Segnatura: ¹ A-F ¹ .

3. Record Nr.	UNINA9910346911203321
Autore	Deisenroth Marc Peter
Titolo	Efficient Reinforcement Learning using Gaussian Processes
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1-000-01979-9
Descrizione fisica	1 online resource (IX, 205 p. p.)
Collana	Karlsruhe Series on Intelligent Sensor-Actuator-Systems / Karlsruher Institut für Technologie, Intelligent Sensor-Actuator-Systems Laboratory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book examines Gaussian processes in both model-based reinforcement learning (RL) and inference in nonlinear dynamic systems. First, we introduce PILCO, a fully Bayesian approach for efficient RL in continuous-valued state and action spaces when no expert knowledge is available. PILCO takes model uncertainties consistently into account during long-term planning to reduce model bias. Second, we propose principled algorithms for robust filtering and smoothing in GP dynamic systems.