

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00157338
Autore	Collamati, Francesco
Titolo	An Intraoperative BetaProbe for Cancer Surgery : Doctoral Thesis accepted by The Sapienza University of Rome, Italy / Francesco Collamati
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2016
Titolo uniforme	An Intraoperative BetaProbe for Cancer Surgery
Descrizione fisica	xiv, 100 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 81V35 - Nuclear physics [MSC 2020] 92C50 - Medical applications (general) [MSC 2020] 92Cxx - Physiological, cellular and medical topics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00040007
Autore	Laplante, Phillip
Titolo	Real-time systems design and analysis : an engineer's handbook / Phillip A. Laplante
Pubbl/distr/stampa	New York, : IEEE, 1997
Titolo uniforme	Real-time systems design and analysis
ISBN	07-8033-400-0
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XXI, 361 p. ; 26 cm
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00268139
Autore	Aparo, Angelo
Titolo	Modelli genetico evolutivi in psicoanalisi / A. Aparo, M. Casonato, M. Vigorelli
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : il Mulino, 1989
ISBN	978-88-15-02366-7
Descrizione fisica	484 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Casonato, Marco Vigorelli, Marta
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il testo, diviso in tre parti, affronta in primo luogo alcune questioni generali relative ai rapporti tra psicoanalisi e punto di vista geneticoevolutivo. Successivamente vengono discusse le concezioni

genetico-evolutive di vari teorici della psicoanalisi alla luce di alcune tematiche emerse dai risultati delle ricerche. Vengono infine delineate le attuali convergenze fra psicoanalisi e indagine neonatologica e sono presentati i fondamentali orientamenti nel campo dell'osservazione infantile.

4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00291755
Titolo	1
Pubbl/distr/stampa	orino, : iappichelli, , 2006]
ISBN	88-348-5758-5
Descrizione fisica	VIII, 524 p. ; 4 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia