

1. Record Nr.	UNINA9910271041703321
Autore	Marcolongo Michele
Titolo	Academic entrepreneurship : how to bring your scientific discovery to a successful commercial product / / Michele Marcolongo, PhD., Drexel University, Philadelphia, PA, USA
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey : , : Wiley, , 2017
ISBN	1-118-85896-4 1-118-85892-1 1-118-85907-3
Descrizione fisica	1 online resource (227 pages)
Disciplina	658.421
Soggetti	Entrepreneurship - United States University-based new business enterprises - United States Academic-industrial collaboration - United States Academic spin-outs - United States
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	So, you have a game-changing discovery...Congratulations! -- Now what? Protect your intellectual property -- Are they buying what you're selling? The search phase -- Friend or foe : the tech transfer office and licensing -- Proof-of-concept centers : bridging the innovation gap -- Start-up management : you've to kiss a lot of frogs... -- Graduate students and post-docs, start-up your career -- Incubators and accelerators, it's time to move out -- Do you believe in angels? Financing your company -- Your roadmap : avoid the potholes.
Sommario/riassunto	"The pathway to bringing laboratory discoveries to market is poorly understood and generally new to many academics. This book serves as an easy-to-read roadmap for translating technology to a product launch - guiding university faculty and graduate students on launching a start-up company"--

2. Record Nr.	UNISA996672177003316
Autore	ROMANO, Davide <1984- >
Titolo	Filosofia della meccanica quantistica : l'interpretazione standard / Davide Romano
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Carocci, 2024
ISBN	978-88-290-2667-8
Descrizione fisica	230 p. : ill. ; 22 cm
Collana	Studi superiori ; 1454
Disciplina	530.1201
Soggetti	Meccanica quantistica - Fondamenti filosofici
Collocazione	II.6. 1970
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Il dibattito sui fondamenti e sulla filosofia della meccanica quantistica si è arricchito negli ultimi decenni di nuove riflessioni e nuove idee, che difficilmente trovano posto però nei testi divulgativi e nei manuali. Questo volume si propone di colmare tale lacuna, accompagnando il lettore lungo un percorso che parte dai concetti di base della teoria (vettore di stato, funzione d'onda, dinamica e proprietà dei sistemi) e arriva alla spiegazione dei fenomeni quantistici più importanti (dualismo onda-corpuscolo, principio di sovrapposizione, entanglement), per approdare infine all'analisi delle sfide interpretative più complesse, come il problema della misura, il carattere statistico e il rapporto tra formalismo e ontologia. Ampio spazio è dedicato al significato del principio di indeterminazione, alla descrizione di alcuni apparenti paradossi (gatto di Schrödinger, scatola di Einstein) e alla teoria della decoerenza, che descrive il passaggio dalla meccanica quantistica alla meccanica classica. Il testo è corredato di riquadri di approfondimento in cui vengono esaminati temi più avanzati e tracciati collegamenti fra i diversi argomenti. Il volume si inserisce, dunque, nella discussione attuale sui fondamenti, offrendo al lettore una chiave di lettura chiara e rigorosa dell'interpretazione standard della meccanica quantistica. (Fonte: editore)</p>