

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00255887
Autore	Bianchi, Roberto
Titolo	Le start up innovative : disciplina, requisiti e agevolazioni / Roberto Bianchi, Carlotta Favretto, Maurizio Ragno
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2021
ISBN	978-88-916499-3-5
Descrizione fisica	496 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Favretto, Carlotta Ragno, Maurizio
Disciplina	658.1
Soggetti	Innovazione tecnologica - Servizi finanziari
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Il Manuale, dopo un breve quadro normativo introduttivo che spazia dalla legislazione europea a quella italiana, si focalizza in prima battuta sulla disciplina societaria dedicata alle Start up innovative. Il testo approfondisce il percorso della Start up dalla sua costituzione fino ad arrivare all'eventuale cancellazione dalla sezione speciale del Registro delle Imprese. Particolare rilievo viene dato al tema delle Start up innovative con vocazione sociale, nonché alle modalità di finanziamento come Crowdfunding, Business angel, Venture capital ed eventuali interventi pubblici a sostegno. L'opera prosegue, poi, l'analisi degli aspetti giuslavoristici legati a questa particolare forma d'Impresa e all'istituto del work for equity. Vengono, inoltre, scandagliati i tratti salienti della disciplina fiscale in materia di Start up innovativa, le agevolazioni previste e le peculiari condizioni per l'accesso agli incentivi per l'investimento in Start up; non manca la trattazione sulle cause di decadenza del regime agevolativo e gli aspetti dichiarativi. Infine, gli autori analizzano anche un'ipotetica fase di crisi attraverso l'esame della disciplina del sovraindebitamento e delle procedure di allerta e di composizione assistita della crisi.</p>

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00049818
Autore	Pol, Balthasar : van der
Titolo	Operational calculus : based on the two-sided Laplace integral / by Balth. van der Pol and H. Bremmer
Pubbl/distr/stampa	New York, : Chelsea, 1987
ISBN	08-284-0327-9 978-08-284-0327-6
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	XIII, 415 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Bremmer, Hendricus
Soggetti	34A25 - Analytical theory of ordinary differential equations: series, transformations, transforms, operational calculus, etc. [MSC 2020] 35A22 - Transform methods (e.g. integral transforms) applied to PDEs [MSC 2020] 39A10 - Additive difference equations [MSC 2020] 42A38 - Fourier and Fourier-Stieltjes transforms and other transforms of Fourier type [MSC 2020] 44-XX - Integral transforms, operational calculus [MSC 2020] 44A10 - Laplace transform [MSC 2020] 44A45 - Classical operational calculus [MSC 2020] 45Axx - Linear integral equations [MSC 2020] 46F12 - Integral transforms in distribution spaces [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia