

# Indice

	<i>pag.</i>
<b>Marino Ottavio Perassi</b>	
<b>Prefazione</b>	IX
<b>Valeria Falce e Umberto Morera</b>	
<b>Introduzione</b>	XIII
<b>Valeria Falce</b>	
<b>Verso l'Open Finance</b>	1
1. Introduzione	1
2. Il quadro regolamentare del pacchetto "Financial Data Access and Payments Package"	5
2.1. Cenni alla direttiva sui servizi di pagamento e sui servizi di moneta elettronica nel mercato interno (PSD3)	5
2.2. ... al regolamento relativo ai servizi di pagamento nel mercato interno (PSR)	12
2.3. ... e al regolamento relativo a un quadro per l'accesso ai dati finanziari (FiDA)	19
3. Conclusioni preliminari	30
<b>Magda Bianco e Maria Iride Vangelisti</b>	
<b>Open Banking e inclusione finanziaria</b>	33
1. Introduzione	33
2. Inclusione finanziaria digitale: opportunità e rischi	35
3. I possibili benefici dell'Open Banking per i clienti più vulnerabili	39
4. Open Banking in Europa: ha favorito l'inclusione?	43
5. Quali scelte nelle nuove proposte legislative?	47
6. Conclusioni	49

**Giuseppe Colangelo*****Open Banking e Open Finance: sfide, opportunità e rischi per la regolazione*** 51

1. Introduzione 51
2. Regolazione e *Open Banking*: ragioni, opportunità, rischi 52
3. L'esperienza europea: successi e limiti della PSD2 57
  - 3.1. L'avvento della *Open Finance*: la proposta FIDA 61
4. Conclusioni 64

**Pasquale Stanzone*****Open Banking, Open Finance e protezione dei dati personali*** 65

1. Il contesto 65
2. Il paradigma dell'*Open Banking* e dell'*Open Finance* 66
3. Le sfide per la protezione dei dati 68

**Rita Camporeale*****Le asimmetrie della PSD2 e il nuovo Payments Package*** 71

1. Introduzione 71
2. Il nuovo *Payments Package* 73
3. Asimmetrie e PSD3/PSR 75
  - 3.1. Asimmetrie e altre normative 75
  - 3.2. Asimmetrie e concorrenza 78
  - 3.3. Asimmetrie e sicurezza 80
  - 3.4. Asimmetria e inclusione 82
4. Conclusioni 84

**Stefano Firpo e Maddalena Rabitti*****Digital financial strategy tra regole e mercato*** 85

1. Il *framework* normativo e l'*Open Finance* 85
2. Il ruolo di consumatori e imprese 89
3. L'ipertrofia normativa europea 90
4. Rischi e opportunità del mercato: l'esigenza di una legislazione per principi 93

pag.

**Sara Landini****Circolazione dei dati, *data analytics* e tool di intelligenza artificiale nel settore assicurativo** 95

1. Governare la complessità attraverso le nuove tecnologie 95
2. Le diverse declinazioni di InsurTech 96
3. Conclusioni 102

**Andrea Stazi*****Open Banking*: sistemi, modelli, criticità e opportunità** 105

1. Introduzione 105
2. La prospettiva normativa 105
3. I vantaggi dei sistemi di *Open Banking* 107
4. I modelli di *Open Banking* 108
5. Criticità e opportunità di sviluppo 109
6. Conclusioni 111

**Filippo Annunziata*****Open Finance* e cripto-attività** 113

1. Introduzione; i punti di contatto tra *Open Finance* e cripto-attività 113
2. La decentralizzazione: problemi strutturali e prime risposte 115
3. L'intervento legislativo nell'Unione Europea per le cripto-attività 119
  - 3.1. MiCAR e normative preesistenti 121
4. Il difficile rapporto tra MiCAR e la De-Fi 123
5. Cenni alle risposte regolatorie negli Stati Uniti 125
6. Quali regole per la De-Fi? Il Rapporto IOSCO 128
7. Conclusione 131

**Liliana Fratini Passi e Biancamaria Raganelli*****Open Finance* e innovazione finanziaria: opportunità, questioni e sfide** 133

1. Rivoluzione tecnologica e implicazioni per i servizi finanziari 133
2. I c.d. ecosistemi open e i soggetti coinvolti 135
3. Iniziative collaborative 137
4. Tentativi di regolamentazione del settore 139
5. Accesso ai dati finanziari 142
6. Gestione dei dati e questioni aperte 146
7. Trasparenza e lotta alle frodi 148

	<i>pag.</i>
<b>Marco Cassese</b>	
<b><i>Open Banking</i> e profilazione dei dati nei servizi di pagamento</b>	151
1. Introduzione	151
2. La profilazione dei dati nell' <i>Open Banking</i>	155
2.1. Definizione normativa e profilazione dei dati da parte dei TPPs	155
2.2. Le basi giuridiche del trattamento da parte dei TPPs	160
2.3. La profilazione: titolarità del trattamento e disciplina vigente	166
2.4. ... (segue): il trattamento automatizzato	175
3. Conclusioni preliminari e prospettive future	181
<b>Tommaso Edoardo Frosini</b>	
<b>Conclusioni</b>	185
<b>Gli Autori</b>	189