

1. Record Nr.	UNINA9910283150303321
Autore	Carlini, Cristina
Titolo	Reinventare i luoghi della cultura contemporanea : nuovi spazi, nuove creatività, nuove professioni, nuovi pubblici / a cura di Cristina Carlini, Mimma Gallina, Oliviero Ponte di Pino
Pubbl/distr/stampa	Milano : FrancoAnmgeli, 2017
ISBN	978-88-917-6043-2
Descrizione fisica	159 p. ; 23 cm
Collana	Lo spettacolo dal vivo ; 3
Altri autori (Persone)	Gallina, Mimma
Disciplina	306.4
Locazione	bfs
Collocazione	306.4 CAR 3
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910909153503321
Autore	Forman Henry Jay
Titolo	Principles of redox signaling // Henry Jay Forman
Pubbl/distr/stampa	London, : Henry Stewart Talks, 2023
Descrizione fisica	1 online resource (1 streaming video file (24 min.) : color, sound)
Collana	The biomedical & life sciences collection, , 2056-452X
Soggetti	<p>Active oxygen - Physiological effect</p> <p>Cellular signal transduction</p> <p>Free radicals (Chemistry) - Physiological effect</p> <p>Oxidation, Physiological</p> <p>Oxidation-reduction reaction</p> <p>Amides</p> <p>Glutathione</p> <p>Hydrogen Peroxide - metabolism</p> <p>Oxidation-Reduction</p> <p>Oxidative Stress</p> <p>Peroxidases - metabolism</p> <p>Peroxides</p> <p>Reactive Oxygen Species - metabolism</p> <p>Signal Transduction - physiology</p> <p>Sulfhydryl Compounds</p> <p>Superoxides</p> <p>Thioredoxins</p>
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Videoregistrazione
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>Animated audio-visual presentation with synchronized narration.</p> <p>Title from title frames.</p>
Nota di contenuto	<p>Contents: Principles of redox signaling -- Physiological redox signaling versus oxidative stress responses -- Signaling by endogenously generated H₂O₂ -- NOX complexes and superoxide production -- H₂O₂ as a second messenger -- Glutathione (GSH) in peroxide metabolism -- Thioredoxin in peroxide metabolism --</p>

Glutathionylation -- Oxidation of the thiol form -- Sulfenyl amides.
