| Recold NI.   | UNINA9910746086403321   |
|--|---|
| Autore   | Choi Andy H.  |
| Titolo   | Calcium Phosphate Nanocoatings for Bone Regeneration [[electronic<br>resource] /] / by Andy H. Choi, Besim Ben-Nissan   |
| Pubbl/distr/stampa   | Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023  |
| ISBN   | 981-9955-06-8   |
| Edizione   | [1st ed. 2023.]   |
| Descrizione fisica   | 1 online resource (89 pages)  |
| Collana  | Tissue Repair and Reconstruction, , 2731-9199   |
| Disciplina   | 610.28  |
| Soggetti   | Biomaterials  |
|  | Orthopedics   |
|  | Biomedical engineering  |
|  | Biomedical Materials  |
|  | Orthopaedics  |
|  | Biomedical Engineering and Bioengineering   |
|  |   |
| Lingua di pubblicazione  | Inglese   |
| Lingua di pubblicazione<br>Formato   | Inglese<br>Materiale a stampa   |
| Lingua di pubblicazione<br>Formato<br>Livello bibliografico  | Inglese<br>Materiale a stampa<br>Monografia   |
| Lingua di pubblicazione<br>Formato<br>Livello bibliografico<br>Nota di bibliografia                      | Inglese<br>Materiale a stampa<br>Monografia<br>Includes bibliographical references.   |
| Lingua di pubblicazione<br>Formato<br>Livello bibliografico<br>Nota di bibliografia<br>Nota di contenuto | Inglese<br>Materiale a stampa<br>Monografia<br>Includes bibliographical references.<br>Introduction Why Surface Modification Calcium Phosphate<br>Mechanical Integrity of Thin Films and Coatings and their Clinical<br>Significance Coating Deposition Techniques Cellular Responses<br>Enhancing Implant Osseointegration through Nanocomposite<br>Coatings Calcium Phosphate Nanocoated Coralline Apatite. |

1.