

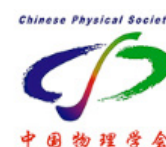
Il tuo sportello digitale per le scienze fisiche

Vantaggi:

- **Accesso online h24** per le pubblicazioni ad abbonamento e ad accesso aperto
- **Piattaforma interamente consultabile** con la possibilità di salvare le ricerche
- **Ottimizzato per dispositivi mobili**, per una facile consultazione in movimento
- **Commento** e condivisione sui social in un clic
- **Visualizzazione ottimizzata** su più dispositivi mobili e browser
- **Maggiore velocità** che consente una navigazione e una funzionalità di ricerca più rapide
- **Visualizzazione di articoli di tendenza** e accesso gratuito a tutti i materiali supplementari
- **Accesso remoto**, accesso ai contenuti ovunque e in qualsiasi momento

Partner editoriali:

Le nostre collaborazioni editoriali approfondiscono e ampliano il nostro portafoglio, riunendo persone e idee da tutti i campi delle scienze fisiche e fornendo strumenti innovativi e piattaforme all'avanguardia che contribuiscono ad amplificare ed esprimere il proprio potenziale.



Trova la tua prossima scoperta con AIP Publishing
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Team di vendita
AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Il tuo
collegamento
con le
scienze
fisiche

publishing.aip.org/librarians



7 aree tematiche

 Fisica applicata	Biofisica e sistemi bio-ispirati Dielettrica e ferroelettrica Plasma Magnetismo e superconduttività Elettronica organica Ottica e laser fotonici Dispositivi e sensori Fisica delle proprietà dei materiali Sintesi dei materiali e trasformazione della materia a condizioni estreme Nanoscala e mesoscala Semiconduttori Interfacce e superfici Conversione e stoccaggio di energia Biofisica delle strumentazioni innovative Biomateriali Biofotonica Bioingegneria
 Bioscienza	Ottica biomedicale Sistemi bio-ispirati Ingegneria tissutale Biosensori per la somministrazione dei farmaci e dispositivi biomedicali Attuazione microfluidica e nanofluidica della medicina del plasma Meccanica biofluidica Reti biologiche Fisica chimica dei sistemi biologici
 Fisica chimica	Polimeri e materia soffice Atomi, molecole e cluster Liquidi, vetri e superfici di cristallo, interfacce e materiali Molecole biologiche e rete Metodi teorici e algoritmi di spettroscopia Dinamica molecolare Chimica quantistica
 Energia	Materiali energetici Fotovoltaico Conversione e stoccaggio di energia Celle a combustibile Energia eolica Idroelettrico Geotermico Bioenergia Distribuzione dell'energia Economia dell'energia rinnovabile Politica Efficienza energetica
 Scienza dei materiali	Nanomateriali e nanostrutture Materiali elettronici Materiali magnetici Materiali ottici e fotonici Materiali organici Polimeri Materiali energetici Materiali funzionali Fisica dei materiali Sintesi e trasformazione dei materiali
 Nanoscienza	Nanomateriali e nanostrutture Nanoelettronica e dispositivi Nanometrologia Ingegneria molecolare e auto-assemblaggio Nanomedicina Nanoplasmonica Nanofotonica e nano-ottica Nanoelettronica a singola molecola Nanoelettronica a stato solido Nanotecnologie per l'energia
 Fotonica	Fotovoltaico Ottica non lineare Optoelettronica Nanofotonica Biofotonica e ottica biomedicale Comunicazione ottica Sorgenti di luce a onde guidate Plasmonica Fotonica ultra-veloce Fotonica quantistica Imaging ottico Sensori Terahertz

Il nostro impegno per il progresso

Guidata dai principi fondamentali della scienza da tutti per tutti, AIP Publishing crede che l'accesso aperto sia il futuro dell'editoria scientifica.

Puoi vedere il nostro impegno per questa transizione nel nostro portafoglio in continua espansione di riviste ad accesso aperto, a cui di recente sono stati aggiunti tre nuovi titoli: APL Energy, APL Machine Learning e APL Quantum.



30 pubblicazioni di alto livello | 2.400 volumi di atti di convegni | 11 riviste ad accesso aperto | 1 giornale

AREA TEMATICA	PUBBLICAZIONI DI ALTO LIVELLO																				
	Attii dei convegni AIP	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR	
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•	•
Fisica chimica	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•
Energia	•		•	•	•				•	•		•		•			•			•	•
Scienza dei materiali	•		•	•	•	•		•		•		•		•	•		•	•	•	•	•
Nanoscienza	•		•	•	•	•		•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•
Fotonica	•	•	•	•	•			•	•	•		•		•	•	•				•	•
Incluso in AIP Complete	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AREA TEMATICA	PUBBLICAZIONI DI ALTO LIVELLO									
	JVSTA	JVSTB	Attii dei convegni LIA	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•	•	•		•	•	•	•	•	
Fisica chimica	•	•			•		•	•	•	
Energia	•	•	•		•		•	•	•	
Scienza dei materiali	•	•	•				•	•	•	
Nanoscienza	•	•	•				•	•	•	
Fotonica	•	•	•				•	•	•	•
Incluso in AIP Complete	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AREA TEMATICA	RIVISTE AD ACCESSO APERTO										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•	•	•	•	•		•	•		•	•
Fisica chimica	•	•	•				•			•	•
Energia	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Scienza dei materiali	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Nanoscienza	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Fotonica	•	•	•	•			•	•	•	•	•

Contattaci oggi stesso per ricevere informazioni sulle licenze!
sales@aip.org | +1 800 344 6902