

Scitation

Il vostro portale per le scienze fisiche



VANTAGGI:

- **Accesso online 24 ore su 24, 7 giorni su 7** alle riviste in abbonamento e OA
- Piattaforma **completamente consultabile** con la possibilità di salvare le ricerche
- **Ottimizzato per dispositivi mobili** – per facilitarne la consultazione ovunque siate
- **Commenti** e condivisione sui social con un clic
- **Visualizzazione ottimizzata** su vari dispositivi mobili e browser
- **Maggiore velocità** che consente una navigazione e una ricerca più rapide
- **Visualizzazione degli articoli di tendenza** e accesso gratuito a tutti i materiali supplementari
- **Accesso remoto** – assicurate ai vostri utenti l'accesso ai contenuti ovunque, in qualsiasi momento



OPZIONI DI ACCESSO:

AIP Complete

(librarians.aip.org/complete)

Offrite alla vostra comunità di ricerca l'accesso alle pubblicazioni peer-reviewed tra le più citate comprese tutte le riviste in abbonamento di AIP Publishing e le riviste dei nostri partner editoriali, più *Physics Today* e *AIP Conference Proceedings*. Comprensiva ora anche del *Journal of Rheology* e del *Journal of the Physical Society of Japan*, questa raccolta offre l'accesso a:

- **29 prestigiose pubblicazioni**
- **948k*** articoli (compresi ampi backfile)
- **I rivoluzionari** contenuti dei Premi Nobel

AVS Bundled Package

Comprende l'accesso online a cinque pubblicazioni su pellicole sottili, MEMS e NEMS, interfacce e scienza delle superfici, dal 1964.

- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *JVST A: Vuota, superfici e pellicole*
- *JVST B: Nanotecnologia e microelettronica*
- *Surface Science Spectra*

Pacchetto ricerca su fluidi e plasma

Accesso online a tre apprezzatissime pubblicazioni riguardanti la ricerca su fluidi e plasma dal 1929, tra cui:

- *Physics of Fluids*
- *Journal of Rheology*
- *Physics of Plasma*

AIP Digital Archives

(librarians.aip.org/digitalarchives)

Una risorsa fondamentale che copre circa 70 anni di progressi e scoperte scientifiche. Partendo dal 1929, questa raccolta essenziale fornisce l'accesso a momenti storici rivoluzionari che ancora guidano la ricerca nel settore delle scienze fisiche. L'AIP Digital Archives offre accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a oltre 403,000* articoli della piattaforma Scitation pubblicati su 20 riviste, tra cui:

- *AIP Conference Proceedings*
- *American Journal of Physics*
- *Applied Physics Letters*
- *Chaos*
- *The Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of the Acoustical Society of America*
- *Journal of Laser Applications**
- *Journal of Mathematical Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *JVST A: Vuota, superfici e pellicole*
- *JVST B: Nanotecnologia e microelettronica*
- *Low Temperature Physics*
- *Physics of Fluids*
- *Physics of Plasmas*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Physics Teacher*

**LIA Conference Proceedings* è disponibile con abbonamento a *JLA*

DA Choice

Personalizzate il vostro archivio e assicuratevi un accesso continuo ai titoli ricercati dai vostri ricercatori. Si tratta della scelta ideale per le organizzazioni che necessitano di contenuti in una determinata area di ricerca.

Team vendite AIP Publishing

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | sales@aip.org

Copre il settore
delle scienze fisiche

Partner editoriali:



publishing.aip.org/librarians

scitation.org

Contattateci oggi stesso per avere informazioni sulle licenze: sales@aip.org

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

7 Aree di ricerca | 29 prestigiose pubblicazioni | 2.500+ volumi di Conference Proceedings | 8 riviste open access | 1 periodico



Biofisica e sistemi bio-ispirati | Dielettricità e ferroelettricità | Plasma Magnetismo e superconduttività | Elettronica organica | Ottica e fotonica | Laser Dispositivi e sensori | Fisica delle proprietà dei materiali | Sintesi dei materiali e lavorazione della materia in condizioni estreme | Nanoscala e mesoscala | Semiconduttori Interfacce e superfici | Conversione e immagazzinamento dell'energia | Strumentazione innovativa



Biofisica | Biomateriali | Biofotonica | Bioingegneria | Ottica biomedica Sistemi bio-ispirati | Ingegneria tissutale | Somministrazione dei farmaci Biosensori e dispositivi biomedici | Medicina del plasma Applicazioni microfluidiche e nanofluidiche | Meccanica dei biofluidi | Reti biologiche Chimica fisica dei sistemi biologici



Polimeri e materia soffice | Atomi, molecole e cluster | Liquidi, vetri e cristalli Superfici, interfacce e materiali | Biomolecole e reti biologiche | Spettroscopia Metodi teorici e algoritmi | Dinamica molecolare | Chimica quantistica



Materiali energetici | Fotovoltaico | Conversione e immagazzinamento dell'energia | Celle a combustibile Energia eolica | Idroelettricità | Energia geotermica | Bioenergia | Distribuzione dell'energia Economia delle energie rinnovabili | Politica | Efficiamento energetico



Nanomateriali e nanostrutture | Materiali elettronici | Materiali magnetici Materiali ottici e fotonici | Materiali organici | Polimeri | Materiali bio e bio-ispirati Materiali energetici | Materiali funzionali | Fisica dei materiali Sintesi e lavorazione dei materiali



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



Fotovoltaico | Ottica non lineare | Optoelettronica | Nanofotonica Biofotonica e ottica biomedica | Comunicazioni ottiche | Ottica in guida d'onda Sorgenti luminose | Plasmonica | Fotonica ultraveloce | Fotonica quantistica Imaging ottico | Sensori | Terahertz



Books di AIP Publishing è pensato per aiutare i ricercatori a mantenere un certo livello di competenza nei loro ambiti di specializzazione, conoscere nuovi temi e argomenti e apprendere nuove tecniche per la raccolta e l'analisi dei dati. I libri pubblicati, compreso l'AAPT Book Archive, sono pienamente integrati su scitation.org, per una semplice consultazione e gestione dell'account.

Per saperne di più, visitate publishing.aip.org/books

AREA DI RICERCA	PRESTIGIOSE PUBBLICAZIONI																			
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chimica fisica	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scienza dei materiali	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nanotecnologia	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotonica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Incluso in AIP Complete	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AREA DI RICERCA	PRESTIGIOSE PUBBLICAZIONI									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chimica fisica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Scienza dei materiali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nanotecnologia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotonica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Incluso in AIP Complete	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AREA DI RICERCA	RIVISTE OPEN ACCESS							
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY
Fisica applicata	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioscienza	•	•	•	•	•	•	•	•
Chimica fisica	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia	•	•	•	•	•	•	•	•
Scienza dei materiali	•	•	•	•	•	•	•	•
Nanotecnologia	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotonica	•	•	•	•	•	•	•	•

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