

Guida alla consultazione dei Journals Asme

E'attivo l'abbonamento online a "ASME – The American Society of Mechanical Engineers – Digital Collection Journals".

La collezione comprende 31 riviste.

Premessa

Come per tutte le risorse elettroniche, l'accesso dall'interno della rete di ateneo avviene per riconoscimento IP del computer fisso o collegato tramite wifi unina e non necessita di ulteriori autenticazioni.

Per accedere dal di fuori della rete di Ateneo, consultare questa pagina:

http://www.sba.unina.it/index.php?it/366/come-accedere-da-casa

Per accedere è necessario avere un indirizzo di posta elettronica di Ateneo (@unina.it, @studenti.unina.it) le cui credenziali, una volta settato il proxy, verranno richieste ogni volta che viene aperto il browser.

L'accesso alle riviste può avvenire:

- direttamente dal sito ASME oppure
- dal Catalogo di Ateneo



Accesso dal sito ASME

Per accedere, inserire nel browser il seguente link:

https://asmedigitalcollection.asme.org/journals

Si apre questa pagina da dove è possibile effettuare la ricerca utilizzando la stringa in altro a dx:





Ad esempio, inserendo come chiave di ricerca **"Journal of Applied Mechanics"**, si apre questa pagina:



Cliccando sul titolo di interesse (in questo caso il primo), si apre la pagina relativa al fascicolo corrente della rivista:





Cliccando su View This Issue, si va all'indice degli articoli contenuti:



Di ogni articolo sarà possibile:

- aprirne l'abstract
- visualizzarlo
- scaricare il full text in pdf

Per visualizzare numeri diversi della rivista, compilare in alto i campi relativi a decade, anno e fascicolo.



Accesso dal Catalogo di Ateneo

Aprire il Catalogo di ateneo dal seguente link:

https://eu-campania.hosted.exlibrisgroup.com/primoexplore/search?vid=39NAP_V1&lang=it_IT_

Si apre questa pagina dove è possibile ricercare la rivista di proprio interesse:





Ad esempio, inserendo nella stringa di ricerca:

"Journal of Applied Mechanics", si ottiene questa risposta:

	NUOVA CERCA RICERCA RIVISTA	BANCHE DATI A-Z	INFO BIBLIOTECHE	SCORRIMENTO INDICI CATALOGO	SHARE DISCOVERY				්ෂුම් 🦨 Login Menu 🕇	-
Journal of applied mech	anics				×	Tutte le co	llezioni	- ,o	RICERCA AVANZATA	
	Identific	iti per completare	e i risultati e rich	hiedere le copi	e 🕣 Login	X IGNO	RA			
0 Selezionati PAGINA 1 8	177.570 Risultati 🕥 Per	sonalizza					ļ		Perfeziona i tuoi risultati	
1 Journal of an American Socie New York, NY : 1 Ø Accesso only	pplied mechanics (On ety of Mechanical Enginee ASME ; 2000- line [감 >	l ine) s.				77	•	r	 D Espandi i miei risultati Ordina per rilevanza ▼ Disponibilità ∧ Risorse online (877.548) 	
2 Journal of an American Socie New York : Ameri Me Controlla pu	pplied mechanics ety of Mechanical Enginee erican Society of Mechanic osseduto	rs ; ASME ; America al Engineers	an Society for №	Mechanical Eng	ineers	77		· ···	Riviste Peer-reviewed (720.513) Disponibile in biblioteca (1) Libero Accesso Tipo di risorsa A	
3 ARTICOLO Erratum: "As Models of CO 041012] Song, Hengxu; ASME Journal of appl @ Revisionato o	sperity Interaction an Intact Between Rough van der Giessen, Erik ; Va lied mechanics, 2016, Vol. M PARI Clubero Accesso line Cl >	I Substrate Def Surfaces" [Joi iis, Antonis I 33 (8)	formation in urnal of Appl	Statistical S lied Mechan	ummation i <mark>cs</mark> , 81(4), p.	33		r	Articoli (847.014) Capitoli libro (14.176) Atti di convegno (5.541) Recensioni (4.552) Libri (2.543) Mostra altro Argomento A Science & Technology (581.550)	
4 ARTICOLO Erratum: "El	astodvnamic Analvsis	of Undergrour	nd Structural	l Failures Ind	luced by	**			Technology (336.812) Physical Sciences (282.020)	

Cliccando su Accesso online si aprirà direttamente la pagina relativa al fascicolo corrente della rivista:





Cliccare su View This Issue, per andare all'indice degli articoli:

Issues	Select Decade 2020 V Select 2022 V Issue August - Volume 89, Issue 8 V			
Volume 89, Issue 8	RESEARCH PAPERS	🔁 Email Alerts		
August 2022	Fractional-Order Shell Theory: Formulation and Application to the Analysis of Nonlocal Cylindrical Panels 漃 Sai Elbardh, Santi Banall, Eablo Campandetti	Accepted Manuscript Alert New Issue Alert		
ADDREAD OF APPLIED MECHANICS	J. Appl. Mech. August 2022, 89(8): 081001. doi: https://doi.org/10.1115/1.4054677 Abstract V View article D PDF	RSS Feeds		
	Topics: Displacement, Shells, Stress, Elasticity, Boundary-value problems, Finite element model, Finite element methods	Open Issues RSS Feed		
	A Generalized Variational Method and Its Applications in Design of the Single-Jack Flexible Nozzle	Latest Most Read Most Cited		
< Previous Issue Next Issue > ISSN 0021-8936	J. Appl. Mech. August 2022, 89(8): 081002. doi: https://doi.org/10.1115/1.4054678 Abstract V View article D PDF	A Parabolic Notch Interacting With a Generalized Antiplane Singularity		
EISSN 1528-9036 In this Issue	Topics Jacks (Lifting equipment), Nozzles, Variational techniques, Finite element analysis, Design, Cantilevers, Deformation	J. Appl. Mech (September 2022) A Mechanical Model for Elastic Wave Propagation in Nacre-Like Materials With Brick-and-Mortar Microstructures J. Appl. Mech (September 2022) Equilibrium Behavior of a Tethered Autogyro: Application in Extended Flight		
Research rapers	Hexagonal Ring Origami Assemblies: Foldable Functional Structures With Extreme Packing 당 Sophie Leanza, Shuai Wu, lize Dai, Ruike Renee Zhao			
	J. Appl. Mech. August 2022, 89(8): 081003. doi: https://doi.org/10.1115/1.4054693 Abstract ∨ View article Supplementary data î PDF			
	Topics: Finite element analysis, Manufacturing, Packing (Shipments), Packings (Cushioning), Corners (Structural elements), Photovoltaic panels, Simulation	and Power Generation		

Come detto prima, di ogni articolo sarà possibile:

- aprirne l'abstract
- visualizzarlo
- scaricare il full text in pdf

Per ulteriori informazioni su questo tutorial: <u>http://www.bibliotecaingegneria.unina.it/</u> mailto:bib.ingegneria@unina.it