

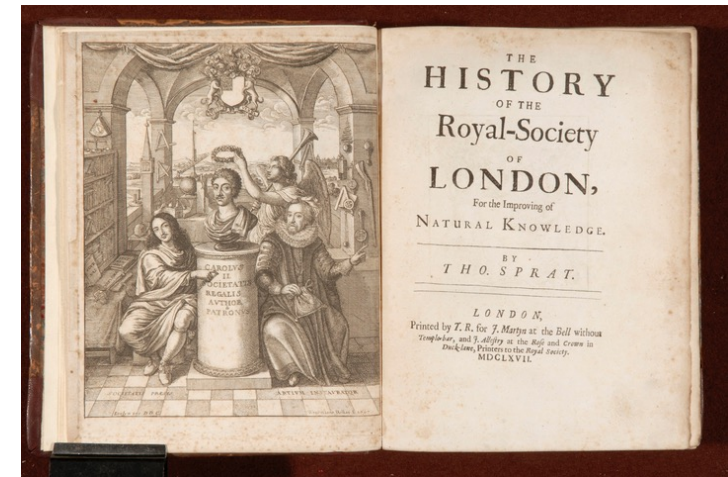
Le Società scientifiche

Delibera ANVUR n.92 del 16/09/2014

Rapporti tra l'ANVUR e le Società scientifiche

- Quali presupposti ?
- Quali obiettivi ?
- Quali funzioni ?
- Quale ruolo nella società ?
- Quali poteri ?
- Quali strumenti ?

Nascono per favorire lo scambio informativo e formativo tra i soci (networking) negli incontri di varia natura (convegni, simposi, congressi da un lato, gruppi di lavoro e di studio dall'altro) e con la offerta di mezzi di comunicazione permanente



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



Le Società scientifiche

Funzioni interne

- **Supporto ai propri soci e affiliati attraverso:**
 - Aggiornamento e formazione (accreditata)
 - Confronto scientifico
 - Comunicazione e networking

Funzioni esterne

- **Produzione di pareri scientifici, nelle diverse forme:**
 - Raccomandazioni
 - Linee guida
 - Linee di indirizzo
- **Advocacy presso enti e istituzioni**
- **Supporto tecnico alle decisioni politiche**
- **Partecipazione a commissioni tecniche**

Ordine del giorno

- **Relazione del Consiglio Direttivo**
 - Chi: quadro aggiornato soci e socie
 - Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024
 - Come: rivista, sito e newsletter
 - Le risorse

- **Relazione del Direttore della rivista Valori e Valutazioni**

- **Programmazione delle prossime iniziative**

SIEV DAY

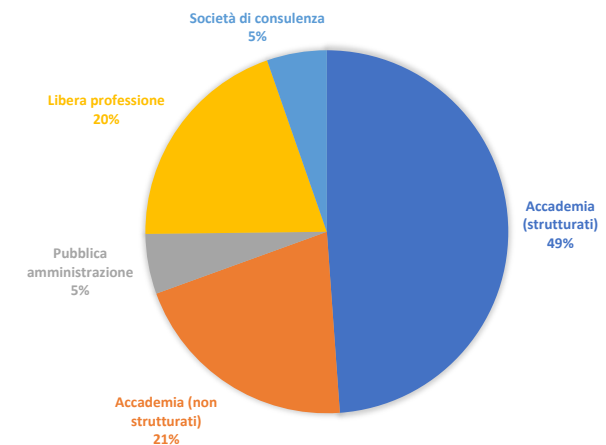
**Relazione del
Consiglio Direttivo**

Relazione del Consiglio Direttivo

Chi: quadro aggiornato soci e socie



25% Under 35



Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Attività scientifiche

- Palermo, 21-22 settembre 2023, “La SIEV verso l’Assemblea generale”
- Firenze, 10 novembre 2023, Urban Promo, “Sistemi economici locali e mercati immobiliari: il mercato della casa nelle città universitarie”, 3 sessioni, 23 contributi



Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Attività formative

- Moduli didattici @ Geoval



CORSO PROFESSIONALE IN ESTIMO IMMOBILIARE

La valutazione dei beni pubblici
La stima dei danni al patrimonio storico-architettonico

📅 20 OTTOBRE 2023 ⌚ 17,00 - 19,15

Partecipazione gratuita per i soci Geo.Val. Esperti

Iscrizione su www.geoval.it/webinar



CONTENUTI DEL CORSO

Il corso proposto si focalizza sulla stima dei danni al patrimonio storico-architettonico, quale questione estimativa di grande interesse per la formazione professionale, in virtù delle particolari caratteristiche tecnologico-costruttive dei manufatti con cui ci si confronta e dei valori sociali complessi di cui essi sono espressione. Tale tema, infatti, risulta di grande attualità in un contesto territoriale come quello italiano, in cui il patrimonio culturale, essendo diffuso sul territorio in modo capillare, risulta minacciato da alti rischi ambientali (frane, terremoti ed alluvioni). In questo quadro, a valle di una ricostruzione dei profili teorici e metodologici essenziali per affrontare il tema della stima del danno, il corso presenta un caso studio di rilevante interesse, relativo alla stima dei danni da incendio, da mancata manutenzione e da abbandono del compendio di una parte del complesso immobiliare, patrimonio dell'Unesco, della Cavallerizza Reale a Torino.

Relazione del Consiglio Direttivo

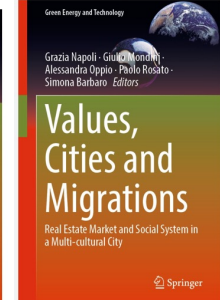
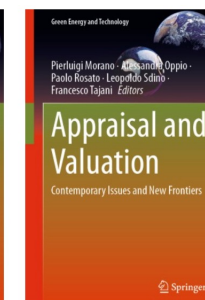
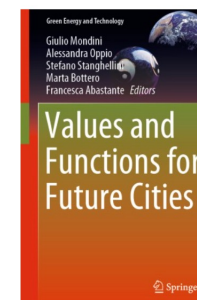
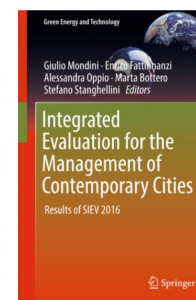
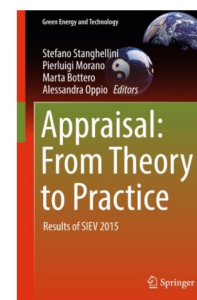
Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Attività pubblicistiche

- Valori e Valutazioni (34 numeri dal 2008)
- Collana Springer in lingua inglese per contributi a Convegni SIEV
- Soci *guest editor* di *special issue* di riviste internazionali

Most popular papers

- 1 33 2023
👁️ 739 visualizzazioni
- 6 33 2023
👁️ 724 visualizzazioni
- 5 33 2023
👁️ 702 visualizzazioni



Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Rapporti istituzionali

- Contributo alla revisione standard IVS 2023
- Interlocuzione con il CUN
 - Revisione/Manutenzione Classi di Laurea
 - Gruppi Scientifico-Disciplinari, declaratorie GSD e SSD
 - Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)
 - Lauree Architettura e Ingegneria abilitanti
- Partecipazione a conferenze 08/A3
- Partecipazione all'XI Meeting AIDC, L'economia del bello, il bello dell'economia, Napoli 29 novembre 2024
- Partecipazione alla III Summer school SITD

Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Rapporti istituzionali

CLASSE DI LAUREA L7 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI			
Attività formative di base			
Ambito disciplinare	Descrizione	Settori	CFU
Matematica, Informatica e Statistica	Conoscenze metodologico-operative della matematica, dell'informatica e della statistica.	INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/02 - Algebra MAT/03 - Geometria MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica MAT/07 - Fisica matematica MAT/08 - Analisi numerica MAT/09 - Ricerca operativa SECS-S/01 - Statistica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
Fisica e Chimica	Nozioni e strumenti di base di fisica e chimica.	CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 - Astronomia e astrofisica FIS/06 - Fisica per il sistema terra e il mezzo circouterrestre FIS/07 - Fisica applicate (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 - Didattica e storia della fisica	
Numero minimo di CFU riservati alle attività di base			36
Attività formative caratterizzanti			
Ambito disciplinare	Descrizione	Settori	CFU
Ingegneria civile	Conoscenza di meccanica dei fluidi, dei solidi, dei terreni e delle strutture, delle infrastrutture e reti di trasporto. Conoscenza dei fondamenti di pianificazione, progettazione, verifica, realizzazione, esercizio, rilievo, ispezione, manutenzione e riabilitazione di strutture e infrastrutture.	ICAR/01 - Idraulica ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti ICAR/05 - Trasporti ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/07 - Geotecnica ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/10 - Architettura tecnica ICAR/11 - Produzione edilizia ICAR/17 - Disegno ICAR/22 - Estimo	
Ingegneria ambientale e del territorio	Conoscenza di meccanica dei fluidi, dei solidi, dei terreni e	AGR/05 - Assesamento forestale e selvicoltura BIO/07 - Ecologia CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	

	delle strutture, delle infrastrutture e reti di trasporto. Conoscenza dei fondamenti di pianificazione, progettazione, realizzazione, manutenzione e gestione di interventi per la protezione e il risanamento delle matrici ambientali, la mitigazione del dissesto idro-geologico e del rischio sismico, la gestione delle risorse naturali e delle reti di servizio, il trattamento delle acque primarie e dei reflui, la gestione dei rifiuti e il recupero delle risorse materiali, il rilevamento e monitoraggio dell'ambiente e del territorio.	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia GEO/05 - Geologia applicata GEO/11 - Geofisica applicata ICAR/01 - Idraulica ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti ICAR/05 - Trasporti ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/07 - Geotecnica ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica ING-IND/25 - Impianti chimici ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi ING-IND/29 - Ingegneria delle materie prime ING-IND/30 - Idrocarburi e fluidi del sottosuolo	
Ingegneria per la gestione dei sistemi civili e ambientali	Gestione di manufatti, opere, infrastrutture, sistemi tecnologici, servizi e processi tecnici e conoscenza dei contesti aziendali e professionali negli aspetti economico-gestionali, organizzativi e giuridici.	ICAR/05 - Trasporti ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale ING-INF/04 - Automatica IUS/10 - Diritto Amministrativo	
Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	Conoscenza dei fondamenti dell'analisi del rischio per terreni, strutture, infrastrutture e reti di trasporto. Conoscenza dei fondamenti del rilevamento e monitoraggio per la salvaguardia e la protezione delle strutture, delle reti infrastrutturali, dell'ambiente e del territorio. Conoscenze fondamentali e sicurezza degli impianti tecnologici	ICAR/01 - Idraulica ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 - Ingegneria sanitaria-ambientale ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti ICAR/05 - Trasporti ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/07 - Geotecnica ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/11 - Produzione edilizia ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10 - Fisica Tecnica Industriale ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/22 - Scienza e Tecnologia dei Materiali ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi ING-IND/31 - Elettrotecnica ING-IND/33 - Sistemi Elettrici per l'Energia	
Numero minimo di CFU riservati alle attività caratterizzanti			45
Numero minimo di CFU riservati alle attività di base e caratterizzanti			81

Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Rapporti istituzionali

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI			
<i>Attività formative caratterizzanti</i>			
<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Settori</i>	<i>CFU</i>
Ingegneria civile	Conoscenze e competenze finalizzate alla concezione, progettazione, verifica, costruzione, esercizio, rilievo, <u>ispezione</u> , <u>manutenzione e riabilitazione</u> di manufatti, opere, strutture e infrastrutture, sistemi tecnologici, impianti, reti, servizi.	ICAR/01 - Idraulica ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 – Ingegneria sanitaria-ambientale ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti ICAR/05 - Trasporti ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/07 - Geotecnica ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/10 - Architettura tecnica ICAR/11 - Produzione edilizia ICAR/17 - Disegno ICAR/22 – Estimo	
<i>Numero minimo di CFU riservati alle attività caratterizzanti</i>			<i>45</i>

**CLASSE DI LAUREA
MAGISTRALE LM23
INGEGNERIA CIVILE**

Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Rapporti istituzionali

Gruppi Scientifico Disciplinari e Settori Scientifico Disciplinari
Area 08 – Ingegneria Civile e Architettura

Cod. provvisorio GSD	Sigla GSD	Denominazione GSD	Cod. precedente SC	Denominazione SC	Cod. provvisorio SSD	Sigla SSD	Denominazione Nuovo SSD	Cod. precedente SSD	Denominazione precedente SSD
08/01	08/CEAR-01	IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	08/A1	IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	08/01/01	CEAR-01/A	Idraulica	ICAR/01	IDRAULICA
					08/01/02	CEAR-01/B	Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
08/02	08/CEAR-02	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE, INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI DELLE MATERIE PRIME, DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO	08/A2	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE, IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO, INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	08/02/01	CEAR-02/A	Ingegneria sanitaria-ambientale	ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE
					08/02/02	CEAR-02/B	Ingegneria e sicurezza degli scavi	ING-IND/28	INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI
					08/02/03	CEAR-02/C	Ingegneria delle materie prime	ING-IND/29	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME
					08/02/04	CEAR-02/D	Idrocarburi e fluidi nel sottosuolo	ING-IND/30	IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO
08/03	08/CEAR-03	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	08/A3	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	08/03/01	CEAR-03/A	Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
					08/03/02	CEAR-03/B	Trasporti	ICAR/05	TRASPORTI
					08/03/03	CEAR-03/C	Estimo e valutazione	ICAR/22	ESTIMO
08/04	08/CEAR-04	GEOMATICA	08/A4	GEOMATICA	08/04/01	CEAR-04/A	Geomatica	ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
08/05	08/CEAR-05	GEOTECNICA	08/B1	GEOTECNICA	08/05/01	CEAR-05/A	Geotecnica	ICAR/07	GEOTECNICA
08/06	08/CEAR-06	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/06/01	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
08/07	08/CEAR-07	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/07/01	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI
08/08	08/CEAR-08	DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE	08/C1	DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	08/08/01	CEAR-08/A	Architettura tecnica	ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA
					08/08/02	CEAR-08/B	Produzione e gestione dell'ambiente costruito	ICAR/11	PRODUZIONE EDILIZIA
					08/08/03	CEAR-08/C	Progettazione	ICAR/12	TECNOLOGIA

ICAR = Ingegneria Civile e
ARchitettura

modificato in

CEAR = Civil Engineering
and ARchitecture

dell'architettura									
NEL SOTTOSUOLO									
Cod. provvisorio GSD	Sigla GSD	Denominazione GSD	Cod. precedente SC	Denominazione SC	Cod. provvisorio SSD	Sigla SSD	Denominazione Nuovo SSD	Cod. precedente SSD	Denominazione precedente SSD
08/03	08/CEAR-03	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	08/A3	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	08/03/01	CEAR-03/A	Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
					08/03/02	CEAR-03/B	Trasporti	ICAR/05	TRASPORTI
					08/03/03	CEAR-03/C	Estimo e valutazione	ICAR/22	ESTIMO
ALLEGAMENTO									
		DELL'ARCHITETTURA		DELL'ARCHITETTURA	08/11/02	CEAR-11/B	Restauro dell'architettura	ICAR/19	RESTAURO
08/12	08/CEAR-12	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08/F1	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08/12/01	CEAR-12/A	Tecnica e pianificazione urbanistica	ICAR/20	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
					08/12/02	CEAR-12/B	Urbanistica	ICAR/21	URBANISTICA

Relazione del Consiglio Direttivo

Cosa: attività del Consiglio Direttivo 2023-2024

Rapporti istituzionali

Dossier ASN predisposto dal CUN Analisi Risultati Bandi 2012, 2013, 2016 e 2018

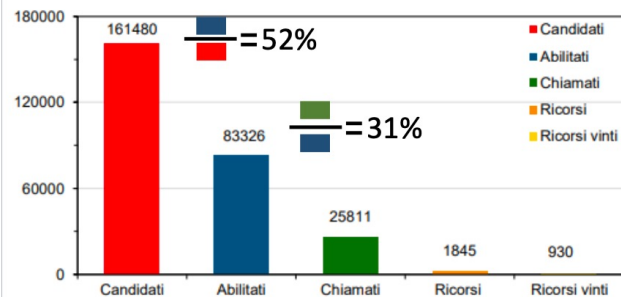


Figura 1. Totale di candidati, abilitati, chiamati, e ricorsi su entrambe le fasce per tutte le tornate.

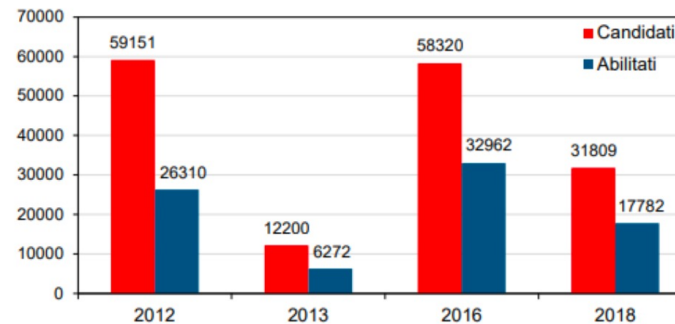


Figura 2. Totale candidati e abilitati su entrambe le fasce per tutte le tornate.

I dati elaborati sono del luglio 2021

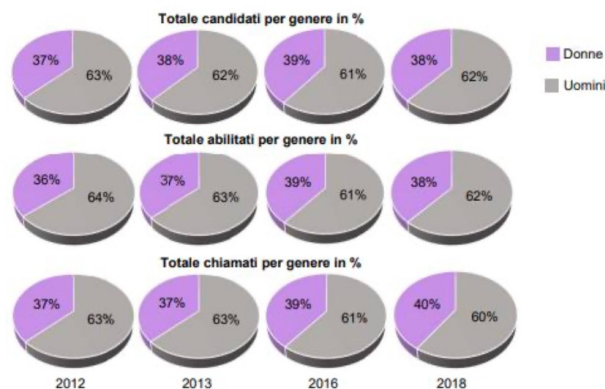


Figura 7. Impatto di genere nei candidati, abilitati e chiamati, in tutte le tornate.

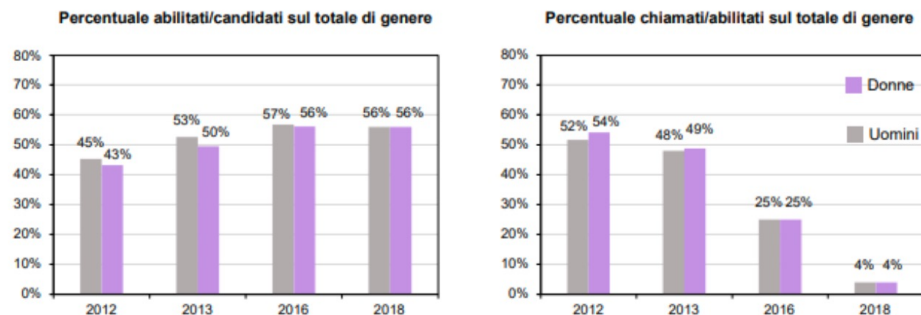
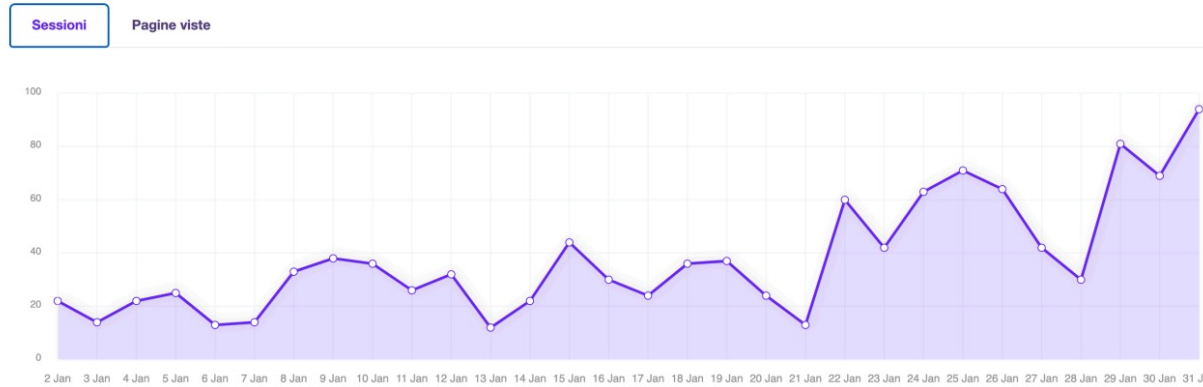


Figura 8. Percentuale abilitati/chiamati e chiamati/abilitati sui totali di genere, in tutte le tornate.

Relazione del Consiglio Direttivo

Come: sito, newsletter e rivista



Statistica ultimo mese accessi al sito

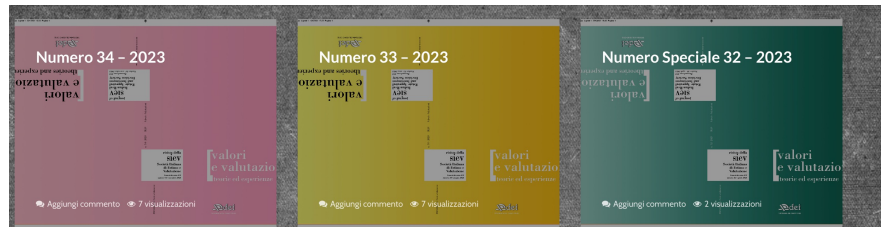


Statistica ultimo mese provenienza e tipo di visitatore

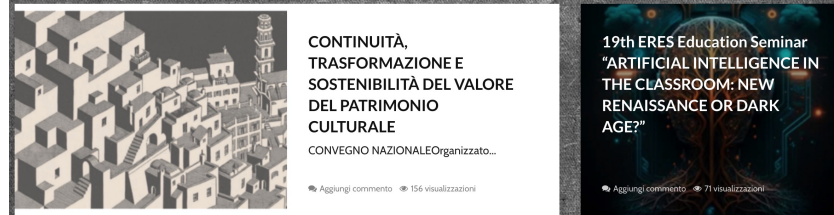
23 Newsletter nel 2023

Relazione del Consiglio Direttivo

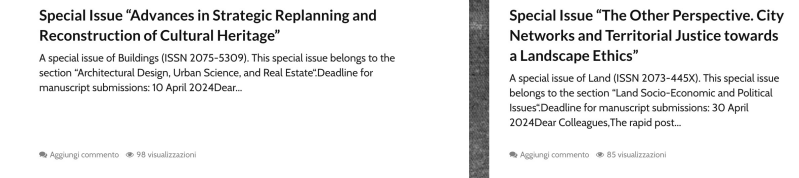
Come: rivista, sito e newsletter



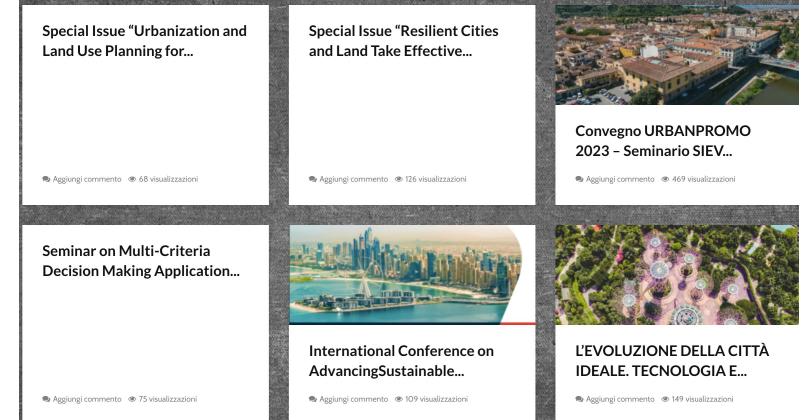
In Evidenza



Approfondimenti



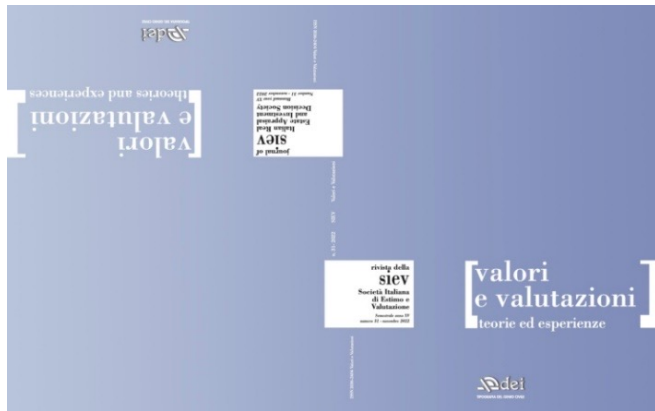
Notizie e Segnalazioni



SIEV DAY

**Relazione del Direttore
della Rivista Valori e
Valutazioni**

La rivista Valori e Valutazioni



Risk and returns in real estate development projects at the black swan test

Paolo Ruffino*, Raul Berio**, Chiara Di Giuseppe***
 *Università del Piemonte Orientale, **Università del Piemonte Orientale, ***Università del Piemonte Orientale

Abstract
 The real estate market is affected by great uncertainties due to the impact of various factors on the specificity of the market. In order to assess the risk and return characteristics from each asset, the theoretical framework is developed in the context of the uncertainty of the market. The paper is divided into two main parts: the first part is devoted to the analysis of the uncertainty of the market, while the second part is devoted to the analysis of the uncertainty of the market. The paper is divided into two main parts: the first part is devoted to the analysis of the uncertainty of the market, while the second part is devoted to the analysis of the uncertainty of the market.

Rendimento e rischio d'investimento immobiliare alla prova del cigno nero

Paolo Ruffino*, Raul Berio**, Chiara Di Giuseppe***
 *Università del Piemonte Orientale, **Università del Piemonte Orientale, ***Università del Piemonte Orientale

Abstract
 Il mercato immobiliare è affetto da grandi incertezze dovute a una concatenazione di fattori: dalla specificità del mercato, all'incertezza del mercato, all'incertezza del mercato. Il presente lavoro si divide in due parti principali: la prima parte è dedicata all'analisi dell'incertezza del mercato, mentre la seconda parte è dedicata all'analisi dell'incertezza del mercato. Il presente lavoro si divide in due parti principali: la prima parte è dedicata all'analisi dell'incertezza del mercato, mentre la seconda parte è dedicata all'analisi dell'incertezza del mercato.

"Valori e Valutazioni. Teorie ed esperienze" è la rivista della Società Italiana di Estimo e Valutazione (SIEV).

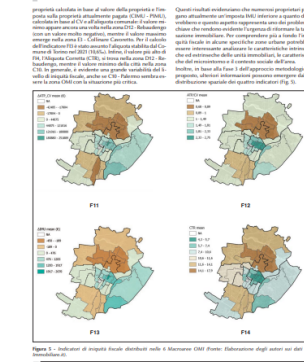
La rivista è "open access" indicizzata SCOPUS e pubblica articoli "peer reviewed" di rilievo scientifico e tecnico inerenti **aspetti teorici, metodologici e operativi nel campo dell'estimo e della valutazione.** Gli articoli sono pubblicati in italiano e inglese.

La rivista ha carattere fortemente **meta-disciplinare** e accoglie tutti i lavori che affrontano la questione del **valore** da prospettive diverse, fornendo indicazioni e sperimentazioni su metodi, procedimenti e casi applicativi.

Indicatore di sviluppo sociale: evidenze dal mercato immobiliare a Torino

Indicatore	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Indicatore di sviluppo sociale	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5

Indicatore di sviluppo sociale: evidenze dal mercato immobiliare a Torino



Comitato Scientifico-Editoriale

Direttore: Marta Bottero **Vice-direttori:** Chiara D'Alpaos, Grazia Napoli **Honorary Director:** Enrico Fattinanzi

Estimo e valutazioni immobiliari

- Pierfrancesco De Paola (Università di Napoli Federico II)
- Francesca Salvo (Università della Calabria)
- Raul Berto (Università di Trieste)
- Enrico Vanino (University of Sheffield)
- Rubina Canesi (Università di Padova)

Economia del mercato immobiliare

- Francesco Tajani (Università di Roma La Sapienza)
- Laura Gabrielli (Università IUAV di Venezia)
- Mauro Iacobini (Agenzia delle Entrate)
- Maria Paz Saez (University of Granada)

Valutazione e pianificazione degli investimenti

- Chiara D'Alpaos (Università di Padova)
- Federico dell'Anna (Politecnico di Torino)
- Francesco Romagnoli (Riga Technical University)
- Maria Rosaria Guarini (Università di Roma La Sapienza)

Valutazioni per la progettazione edilizia e architettonica

- Isabella Lami (Politecnico di Torino)
- Fabiana Forte (Università della Campania Vanvitelli)
- Giovanna Acampa (Università di Firenze)

Valutazione della sostenibilità ambientale e delle risorse naturali

- Salvatore Greco (Università di Catania)
- Marta Bottero (Politecnico di Torino)
- Maria Cerreta (Università di Napoli Federico II)
- Alexis Tsoukiàs (Université Paris Dauphine)
- Maria Macchiaroli (Università di Salerno)
- Gabriella Maselli (Università di Salerno)

Valutazione del patrimonio storico-architettonico e dei beni intangibili

- Lucia Della Spina (Università Mediterranea di Reggio Calabria)
- Salvatore Giuffrida (Università di Catania)
- Cristina Coscia (Politecnico di Torino)

Valutazione delle politiche pubbliche

- Grazia Napoli (Università di Palermo)
- Marta Dell'Ovo (Politecnico di Milano)
- Maria Rosa Trovato (Università di Catania)
- Francesca Abastante (Politecnico di Torino)

Temi chiave

- Dimensione **nazionale** *vs* dimensione **internazionale**
- Rappresentazione di **reali quesiti estimativi e/o di valutazione**
- Focus su **sperimentazioni metodologiche e procedurali**
- Introduzione dell'**innovazione disciplinare** nella pratica dell'estimo e della valutazione
- **Avanzamenti teorico-metodologici** della disciplina

Prospettive

- Maggiore **promozione e diffusione** della rivista in Italia e nei paesi esteri
- Maggiore apertura a contributi da parte dei **soci non accademici**
- Rappresentazione del **dibattito scientifico e professionale** su tutti gli aspetti dell'estimo e della valutazione
- Rilevazione delle nuove **domande di valutazione** in ambito locale/globale

SIEV DAY

**Programmazione delle
prossime iniziative**

[siev]
Società Italiana di Estimo e Valutazione

Prossime iniziative: Attività scientifiche

- **Convegno "Continuità, Trasformazione e Sostenibilità del Valore del Patrimonio Culturale", Bologna 16 Febbraio 2024**
- **Networks, Markets, people 2024, Reggio Calabria, 22-24 Maggio 2024**
- **I Conferenza Internazionale "Landscapes Across the Mediterranean" (CrossMED), Reggio Calabria, 11-13 dicembre 2024**
- **Replicare format tavola rotonda con attori esterni, a diverse scale, su temi differenti e in altre sedi**
- **Urban Promo 2024**
- **Aprire call per iniziative locali**

Prossime iniziative: Attività formative

Dottorati

L'obiettivo è costituire un coordinamento a livello di dottorati di ricerca, che possa proporre un'offerta didattica dottorale (corsi, seminari, ecc.), e più in generale opportunità di scambi scientifici e culturali tra dottorandi e dottorande incardinati nel settore ICAR/22 o comunque interessati a temi e metodi valutativi.

Concretamente, l'offerta può costituirsi sotto forma di corsi e seminari, con argomenti complementari e minimizzando duplicazioni, che dottorandi e dottorande possono frequentare in presenza o a distanza, e con il mutuo riconoscimento di crediti tra i dottorati di provenienza.

Tra le attività del coordinamento possono poi figurare seminari e attività intensive in presenza, fra cui una scuola estiva annuale.

Scuola Estiva SIEV 2024

Titolo provvisorio “**Valori e valutazioni per il progetto della rigenerazione urbana**”

Periodo: 16-22 settembre 2024

Luogo: Cagliari

Numero partecipanti: 15-25

Prossime iniziative: Attività pubblicistiche

- **Volumi Green Energy and Technology**
(In preparazione volume Atti Firenze Local economic systems and real estate market: the housing market in university cities)
- **Special Issues Valori e Valutazioni**
- **Sezione Estimo e professione**

Prossime iniziative: Rapporti istituzionali

- **Consolidare di una commissione SIEV per rapporti con mondo della professione**
- **Partecipare alla Commissione UNI**
- **Partecipare ai tavoli di lavoro CUN**
- **Iniziativa di confronto intra SC 08/A3**
- **Costruire rapporto permanente con Ordini per formazione accreditata**

SIEV DAY

Grazie!

[siev]
Società Italiana di Estimo e Valutazione