presunzione di conformità alla "regola dell'arte" di prodotti, processi, sistemi e impianti elettrici.

La biblioteca detiene il diritto esclusivo in Ateneo nell'amministrazione delle norme ed offre il servizio di consultazione e download delle stesse, previa abilitazione.

## Suggerimento intelligente!

Quando si esegue una ricerca, soprattutto online, è bene sempre che la fonte della notizia sia attendibile al fine di evitare fake news. Diventa allora utile la regola delle 5W.



- · Chi scrive è un esperto?
- · C'è una biografia dell'autore?
- · Posso trovare informazioni dell'autore altrove?

#### 2 What:

- · Cosa rende facile l'utilizzo del sito?
- In cosa differisce lo stesso argomento tra un sito e l'altro?
- · Qual è lo scopo della pubblicazione?

#### 3 When:

- · Quando è stato creato il sito?
- · Quando è stato fatto l'ultimo aggiornamento?

### 4 Where:

- · Da dove provengono le informazioni?
- · Dove posso trovare informazioni del sito?

#### 5 Why:

- · Perché l'informazione è utile?
- · Perché dovrei usare queste informazioni?
- · Perché una pagina web è migliore di un'altra?

## Informazioni generali

Sede centrale
Via Roma 9 - Aversa (CE)
Edificio delle Aule A
Viale Michelangelo snc - Aversa (CE)
Tel. 081.5010-255 - Fax 081.5010-256
e-mail: biblioteca.ingegneria@unicampania.it
www.unicampania.it
www.ingegneria.unicampania.it





# Orario di apertura al pubblico

Lunedì e Mercoledì 08:30-13:00 e 13:15 -16:00 Martedì - Giovedì - Venerdì 08:30-13:00 e 13:15-15:00



# **BIBLIOTECA**



#### **BIBLIOTECA**

La biblioteca del Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" è situata nel complesso storico monumentale della Casa Santa dell'Annunziata ad Aversa. È stata istituita nel 2006 con decreto del rettore n. 3185 del 15/11/2006 ed intitolata ad Oreste Greco uno dei padri fondatori dell'Università e primo Preside della Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli. Lo spazio disponibile agli utenti occupa un'area di circa 200 mg sul piano terra adiacente alla corte interna dell'edificio ed altri spazi per la lettura saranno aggiunti quando i già pianificati lavori di ampliamento e ristrutturazione saranno completati. L'intera struttura è conforme alle vigenti normative europee in materia e l'organizzazione degli spazi e degli ampliamenti è stata concepita tenendo presente le esigenze degli utenti con bisogni speciali e le buone pratiche di sostenibilità. Allo stato attuale la biblioteca è dotata di n. 96 posti di lettura, n. 1 postazione internet e n. 1 postazione internet per diversamente abili. La biblioteca ha circa 7.000 volumi organizzati per sezione secondo gli ambiti scientifici e tecnici che abbracciano tutto il campo STEM (scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) ma sta cercando anche di rispondere all'attuale crescente natura multidisciplinare della ricerca del dipartimento. Ha una adeguata raccolta di riviste specialistiche, materiale audio visivo ed elettronico, fornisce accesso a testi e database da remoto e ottiene materiale da altre biblioteche. Nel fare tutto ciò persegue la sua primaria missione, ossia supportare gli studenti ed il personale docente e non docente nelle attività di insegnamento apprendimento e ricerca senza trascurare gli interessi della comunità locale. Tutti i membri dello staff sono impegnati a soddisfare le esigenze degli utenti secondo un'etica improntata alla cortesia, competenza, efficienza ed inclusione.

Al fine di rendere il soggiorno in biblioteca il più agevole possibile, essa dispone di una copertura Wi-fi.

#### Servizi Offerti

- a) Chiedi in biblioteca
- b) Orientamento Reference service
- c) Consultazione
- d) Lettura
- e) Prestito
- f) Desiderata
- g) Document Delivery
- h) Risorse elettroniche e banche dati

#### a) Chiedi in biblioteca

Il nostro servizio di reference on line, gratuito e aperto a tutti, consente di inviare domande e ricevere al proprio indirizzo email. risposte ai tuoi quesiti.

mail: uff.biblio.ingegneria@unicampania.it

#### b) Orientamento Reference service

La biblioteca fornisce alla propria utenza orientamento, assistenza e istruzione con lo scopo di garantire il migliore utilizzo dei servizi erogati e gli strumenti di ricerca e di informazione posseduti, rendendo l'utente il più possibile autonomo nell'uso degli stessi strumenti.

#### c) Consultazione

La consultazione del patrimonio bibliografico della Biblioteca del Dipartimento di Ingegneria è concessa a tutti gli utenti. La ricerca catalografica può essere effettuata dall'utenza attraverso l'OPAC di Ateneo (consultabile anche dalle postazioni della biblioteca). Il link dell'OPAC è accessibile dal sito web di Ateneo e dal sito web del Dipartimento.

#### d) Lettura

La ricerca del testo/o dei testi viene effettuata collegandosi all'OPAC SEBINA. Qualora un volume si trovi già in lettura, se ne può ottenere una seconda copia (se disponibile). È possibile richiedere interventi di consulenza, supporto nella ricerca dei volumi o informazioni bibliografiche al personale in servizio presso la biblioteca. Le richieste in lettura dei libri e dei periodici vanno sempre compiute compilando correttamente le apposite schede (composte da due parti) da consegnarsi al personale in servizio, entro gli orari prefissati.

#### e) Prestito

Il prestito librario è consentito agli studenti, ai docenti ed ai ricercatori ed al personale tecnico amministrativo del Dipartimento di Ingegneria. Il prestito librario può essere esteso a: laureandi, perfezionandi, dottorandi, laureati, frequentatori, collaboratori a ricerche dipartimentali e studiosi che abbiano ottenuto l'apposita autorizzazione, attraverso malleveria e scheda firmata dal docente responsabile.

#### f) Desiderata

La biblioteca del Dipartimento di Ingegneria rende disponibile all'utenza un modulo nel quale segnalare eventuali proposte di acquisto, relative a pubblicazioni monografiche e periodiche.

#### g) Document Delivery

La biblioteca fornisce il servizio di recupero articoli posseduti da altre biblioteche a docenti, ricercatori,

dottorandi di ricerca, studenti. In tal senso, la biblioteca aderisce al consorzio NILDE (Network Inter library Document Exchange), un progetto promosso dal CNR di Bologna che favorisce la cooperazione tra le biblioteche italiane ed estere. Il servizio di norma è gratuito per tutti gli studenti iscritti alla Biblioteca di Dipartimento di Ingegneria. Il servizio di Document Delivery prevede una regolamentazione specifica, disciplinata dal Regolamento interno della Biblioteca.

Come registrarsi sul software NILDE?

Per creare un account utente basta collegarsi al sito web: https://nilde.bo.cnr.it.

#### h) Risorse elettroniche e banche dati (Norme UNI E CEI)

La biblioteca rende disponibili tutti i link dei libri in formato elettronico scaricabili gratuitamente, di comprovato valore scientifico ed utili alla ricerca ed alla didattica, acquistati dall'Ateneo. L'accesso al full text avviene attraverso il riconoscimento dell'indirizzo IP dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

La descrizione bibliografica di tutti gli ebooks è stata inserita sull'OPAC Sebina insieme al link di accesso al formato digitale: <a href="https://www.unicampania.it/index.php/biblioteche/e-book">https://www.unicampania.it/index.php/biblioteche/e-book</a>

#### Norme UNI e CEI

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione - è un Ente che elabora e fornisce le norme tecniche, alla cui formulazione concorrono i prontuari specifici ed i soggetti interessati: quindi le pubbliche amministrazioni, le rappresentanze sindacali, le associazioni dei consumatori, gli organi di ricerca scientifica ecc.

Il CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano è un'Associazione di diritto privato, senza scopo di lucro, responsabile in ambito nazionale della normazione tecnica in campo elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni, con la partecipazione diretta – su mandato dello Stato Italiano – nelle corrispondenti organizzazioni di normazione europea (CENELEC – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) e internazionale (IEC – International Electrotechnical Commission). Fondato nel 1909 e riconosciuto dallo Stato Italiano e dall'Unione Europea (Regolamento Europeo), il CEI propone, elabora, pubblica e divulga Norme tecniche che costituiscono il riferimento per la