

Guida alla navigazione del Sito web del Dipartimento di Ingegneria Aprile 2025

La presente guida descrive brevemente la struttura del Sito web del Dipartimento di Ingegneria, basata sul frame proprio dell'Università degli Studi di Palermo, e le principali modalità di organizzazione delle informazioni.

Sulla Home page del sito (<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria>) la barra di navigazione orizzontale (figura 1) contiene alcune schede "standard", comuni ai siti di tutti i Dipartimenti dell'Ateneo:



Fig. 1 – Barra di navigazione orizzontale

La barra di navigazione orizzontale collega direttamente ai contenuti principali del sito tramite menu di navigazione a tendina che si aprono da ciascuna scheda (figura 2), i quali a loro volta contengono link a pagine, sostanzialmente analoghe per tutti i siti web dipartimentali di Ateneo, che vengono poi modificate/personalizzate con specifiche informazioni e materiale documentale. Alcune di esse, quali ad esempio quelle della scheda "PERSONALE", sono gestite direttamente dai webmaster della amministrazione Centrale, come anche alcune altre pagine (e.g. la pagina principale della scheda "ORIENTAMENTO") e/o sezioni di pagine (e.g. le descrizioni delle Commissioni sotto la scheda "QUALITÀ").

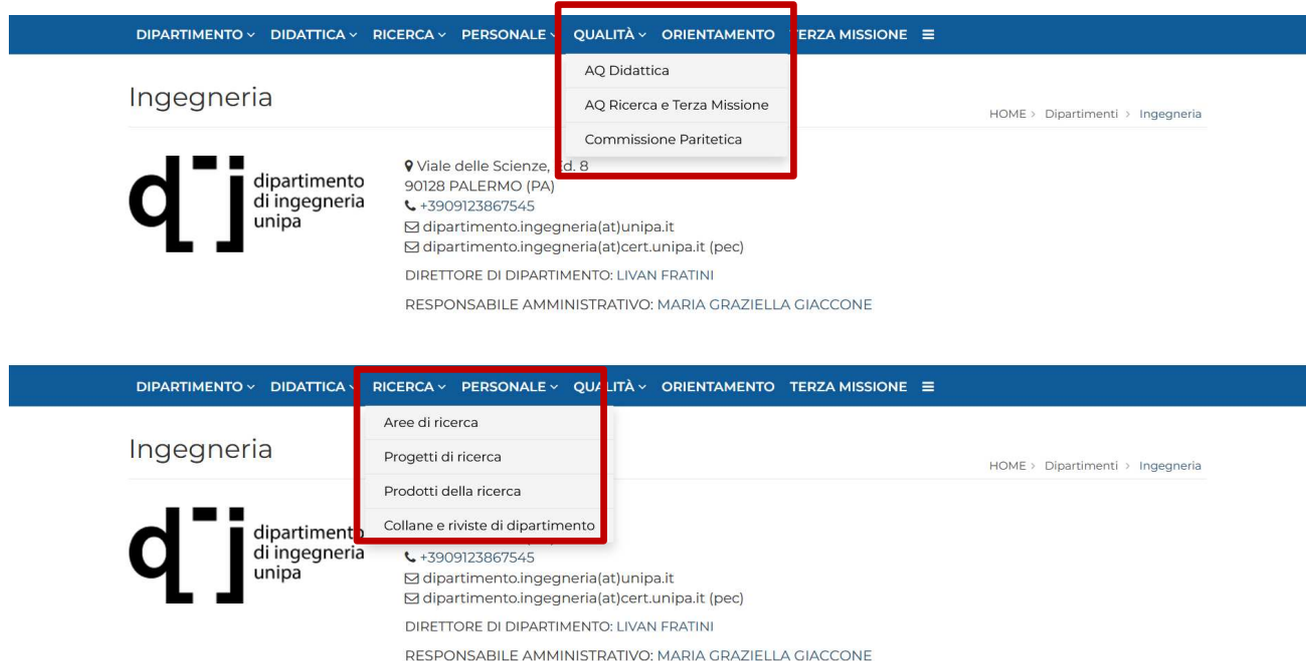


Fig. 2 – Esempi di menu a tendina

Dalla medesima barra di navigazione orizzontale, inoltre, si apre un menu a tendina laterale (figura 3) che collega ad una serie di pagine relative a specifiche attività e necessità del Dipartimento:

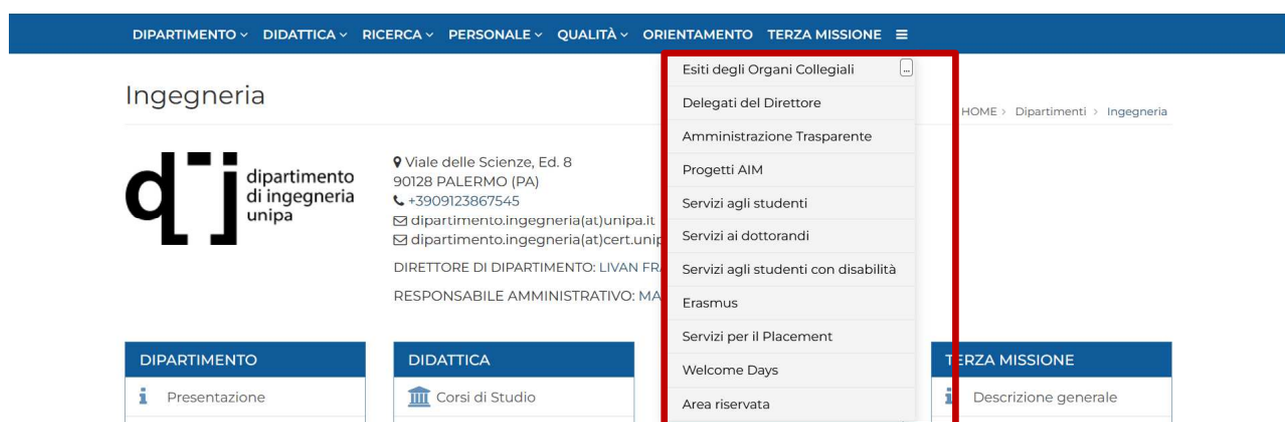


Fig. 3 – Menu a tendina laterale

Allo scopo di rendere più agevole agli utenti del sito il reperimento delle informazioni, sono stati inseriti nella Home page dei pannelli, contenenti i link alle pagine ritenute di maggior rilievo nell’ambito delle attività dipartimentali (figura 4):



DIPARTIMENTO Presentazione Piano Strategico Esiti Organi Collegiali Video dei Corsi di Studi Facebook	DIDATTICA Corsi di Studio Dottorati Master Servizi agli Studenti Servizi ai Dottorandi	RICERCA Aree di ricerca Progetti di ricerca Informazioni sui progetti Convenzioni e partnership Laboratori	TERZA MISSIONE Descrizione generale Brevetti Spin-off Public Engagement Conto terzi
ORIENTAMENTO Orientamento e tutorato Eventi Percorsi PNRR	PLACEMENT Servizi per il placement Opportunità di lavoro Eventi di placement	VIVIBILITA' E INCLUSIONE Pari opportunità Disabilità, DSA, ND Counselling psicologico	INTERNAZIONALIZZAZIONE Erasmus Mobilità internazionale Internship

Fig. 4 - Pannelli di evidenziazione delle pagine di maggior rilievo

La Home page contiene anche alcuni articoli del tipo “accordion” (figure 5 e 6), aprendo i quali vengono visualizzate altre informazioni ritenute di preminente importanza:

Unità Operative	▼
Declaratorie	▼
Quadro sinottico delle attività e referenti nelle Unità Operative	▼
Conservazione e valorizzazione della memoria storica del Dipartimento di Ingegneria	▼
INGEGNERIA Services & Tools	▼

Fig. 5 – Articoli “accordion”

Unità Operative	▼
Declaratorie	▼
Quadro sinottico delle attività e referenti nelle Unità Operative	▼
Conservazione e valorizzazione della memoria storica del Dipartimento di Ingegneria	▼
Ascolta	
Sito web dedicato alla memoria storica del Dipartimento di Ingegneria	
Profilo storico dell'Ingegneria	
Estratto da Contributi per una Storia della Facoltà di Ingegneria di Palermo	
Contributi per una Storia della Facoltà di Ingegneria di Palermo - Volume A	
Contributi per una Storia della Facoltà di Ingegneria di Palermo - Volume B	
INGEGNERIA Services & Tools	▼

Fig. 6 – Esempio di articolo “accordion” aperto

Completano la Home page le due liste (figura 7) “News” (in cui vengono pubblicate notizie relative alle attività della didattica, della ricerca, degli organi istituzionali) e “Bacheca” (in cui



vengono pubblicate notizie relative al Dipartimento e/o ai Docenti, bandi relativi ai premi indetti, etc). Nell'archivio sono presenti tutte le notizie pubblicate nel corso del tempo.

News

Archivio News

Seminario "Doubly nonlinear diffusion – An Overview"

29-mar-2025

1 aprile 2025, ore 15:00 - Aula Rubino, Edificio 8 - Campus universitario di viale delle Scienze.

Seminario realizzato dal Dipartimento di Ingegneria in partnership con A.S.CENT Centre of Advanced Studies UniPa, a cura del prof. Matias Vestberg, Department of Mathematics - Uppsala University (Sweden).

[Locandina](#)

Il Dipartimento di Ingegneria custode di memoria - Il incontro

28-mar-2025



Lunedì 31 marzo, alle 10.30, l'Aula "Giuseppe Capito" del nostro Dipartimento (Edificio 7 del Campus di Viale delle Scienze) ospita il secondo evento del ciclo di incontri **"Il Dipartimento di Ingegneria custode di memoria"**.

(continua)

Corso prof. D. Charalambidis

28-mar-2025

Corso "Physics and Technology of Femto and Attosecond Lasers", prof. Dimitris Charalambidis, University of Crete/FORTH-IA/ELI-ALPS.

8-14 Aprile 2025, , Edificio 6 (ex D.I.N.), 2° piano, "Aula Didattica".

[Locandina](#)

Bacheca

Archivio Bacheca

"Il Dipartimento di Ingegneria custode di memoria": seconda tappa del racconto della nostra Storia tra passato, presente e futuro

1-apr-2025

Una conversazione sul filo della memoria, con il ricordo di sette personalità appartenenti alla comunità accademica dipartimentale e alle quali sono intitolate altrettante aule che studentesse e studenti ogni giorno frequentano: Mauro Guainazzi, Riccardo Savagnone, Giovanni Durante, Mario Rubino, Michele Capito, Simona Genco e Nicola Alberti. Lunedì 31 marzo, nell'aula "Giuseppe Capito" dell'edificio 7 del Campus universitario, ha avuto luogo l'evento "Il Dipartimento di Ingegneria custode di memoria" (continua)

[La prof.ssa Donatella Termini eletta vicepresidente dell'IAHR Technical Committee on Fluvial Hydraulics](#)

7-feb-2025



La prof.ssa Donatella Termini, ordinaria di Ingegneria Idraulica del nostro Dipartimento, è stata eletta vicepresidente del *Technical Committee on Fluvial Hydraulics* dell'IAHR-International Association for Hydro-Environment

Engineering and Research. In seno all'IAHR, la prof.ssa Termini è anche membro del *Task force on Monograph Series Committee* e del *Technical Committee on Ecohydraulics*. (continua)

Antonina Pirrotta nominata Fellow of ASCE

4-feb-2025



Antonina Pirrotta, ordinaria del nostro Dipartimento, direttrice della Scuola di Dottorato di Unipa, è stata insignita del prestigioso riconoscimento di Fellow of the

American Society of Civil Engineers (ASCE), diventando la prima professoressa italiana affiliata a un ateneo italiano a ricevere tale onorificenza. L'ASCE è la più antica associazione di ingegneria degli Stati Uniti con oltre 160 mila membri in 177 paesi del mondo.

[Leggi la notizia completa](#)

Fig. 7 – Liste "News" e "Bacheca"

Si rappresenta, infine, che all'interno del sito oggetto della presente guida, l'ipertesto ed i collegamenti a documenti scaricabili sono enfatizzati con grassetto e sottolineatura in modo da essere più facilmente visibili.