



OFFERTA FORMATIVA PROPOSTA A.A. 2017-2018

Dipartimento di Giurisprudenza

www.digiuniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

-Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione

CORSI DI LAUREA A CICLO UNICO:

-Giurisprudenza

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

-Management pubblico

Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici

www.disae.uniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

-Management delle imprese internazionali

-Management delle imprese turistiche

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

-Amministrazione, finanza e consulenza aziendale

Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi

www.disaq.uniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

-Economia aziendale

-Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e le assicurazioni

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

-Marketing e management internazionale

Dipartimento di Studi Economici e Giuridici

www.diseg.uniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

-Economia e commercio

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

-Metodi quantitativi per le valutazioni economiche e finanziarie

-Scienze economiche finanziarie e internazionali

Dipartimento di Ingegneria

www.ingegneria.uniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

- Ingegneria civile e ambientale

- Ingegneria gestionale

- Ingegneria informatica, biomedica e delle telecomunicazioni

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

- Ingegneria civile

- Ingegneria della sicurezza dei dati e delle comunicazioni

- Ingegneria gestionale

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it

CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:

- Informatica

- Scienze biologiche

- Scienze nautiche, aeronautiche e meteo-oceanografiche

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

- Informatica applicata

- Scienze e tecnologie della navigazione

- Biologia delle produzioni e degli ambienti acquatici
(Corso interateneo-sede amministrativa Federico II)

Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere

www.motorie.uniparthenope.it

CORSO DI LAUREA DI I LIVELLO:

-Scienze motorie

CORSI DI LAUREA DI II LIVELLO:

- Scienze e management dello sport e delle attività motorie

- Scienze motorie per la prevenzione e il benessere

