

UNIVERSITA' DEGLI STUDI E-CAMPUS  
FACOLTA' DI INGEGNERIA  
Corso di laurea in Ingegneria Civile

PROF. ING. MOHAMAD EL MEHTEDI

[mohamad.elmehtedi@uniecampus.it](mailto:mohamad.elmehtedi@uniecampus.it)

Il Dott. Ing. Mohamad El Mehtedi, nato a Tripoli il 27/09/1974, si è laureato in Ingegneria Meccanica il 25/03/2002 presso l'Università degli Studi di Ancona con il punteggio 109/110. Dall'Aprile al Settembre 2002 ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFM- Ancona). Nella sessione di Giugno 2002 consegue l'abilitazione alla professione dell'ingegnere ottenendo il voto più alto della sessione 192/200. Ha successivamente frequentato i corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica (VI ciclo-nuova serie) presso l'Università Politecnica delle Marche. Nel Gennaio 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche discutendo una tesi dal titolo "High Nitrogen Steel under Hot Working and Thermal Treatment". Dal Marzo 2006 è titolare di un assegno di ricerca presso il Dip. di Meccanica dell'Università Politecnica delle Marche. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca Prin dal 2002 (con i Professori E. Evangelista, F. Gabrielli e S. Spigarelli) e progetti di ricerca Europee, "SuperLightCar" (SLC) N: 516465 (TIP4-CT-2005-516465) e "EXCELL" N: NoE 515703-2 (NMP3-CT-2005-515703).

Dal 2002 al 2009 ha svolto l'attività di tutor nell'ambito del corso "Tecnologia Meccanica" (Corso di Laurea in Teledidattica Uni Nettuno - ING-IND/16). È stato coadiutore didattico dei corsi di Metallurgia, Tecnologie sistemi di lavorazione e Sistemi integrati di produzione presso il Corso di Laurea Ingegneria Logistica e della Produzione (Fermo). È Professore a Contratto del Corso di Tecnologie Metallurgiche II, presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Ancona) ING-IND/21. Inoltre, dall'A.A. 2009/2010, è Professore del Corso di "Chimica e tecnologia dei materiali strutturali" presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica E-CAMPUS. È autore o co-autore di oltre 45 pubblicazioni su riviste e proceedings nazionali e internazionali.