

[Fondazione Its Recanati, la direttrice dei corsi Cuppini](#)

«Lezioni ed esami online per 100 studenti»

Didattica e sessioni d'esame online. La Fondazione Its Recanati, punto di riferimento nelle Marche dei percorsi formativi di alta specializzazione post diploma, non si ferma e prosegue le sue lezioni in modalità distance learning. Gli oltre 100 studenti dei sette corsi dislocati nelle sedi di Ancona, Pesaro, Fano, Recanati e Ascoli Piceno possono continuare così a tenere il passo, seguendo da casa il programma didattico. Una soluzione strategica, in linea con le disposizioni ministeriali e le successive indicazioni regionali, adottata per consentire ai ragazzi, in questa fase di emergenza, la continuità della formazione, favorendo l'acquisizione delle competenze di cui il sistema economico avrà bisogno con il ritorno alla normalità. Prosegue dunque, grazie all'utilizzo di diverse piattaforme online, la formazione di figure professionali altamente qualificate da inserire nei settori strategici: industria 4.0, meccanica, mecatronica, robotica, innovazione digitale, progettazione, design e mar-

keting di processo/prodotto, industrializzazione e realizzazione di prodotti in materiali compositi. «Ci siamo mossi in sintonia con tutti i coordinatori - spiega Patrizia Cuppini, direttrice dei corsi di Recanati e Ancona della Fondazione Its - in modo da poter garantire ai nostri allievi la formazione da remoto. Con il blocco della didattica in aula abbiamo dovuto sospendere i tirocini formativi in azienda, che saranno riattivati non appena la condizioni lo consentiranno. In ogni caso la scelta degli strumenti per la didattica online è in grado di garantire livelli adeguati di insegnamento/apprendimento». E proprio online, i primi di marzo, nel capoluogo marchigiano, si è conclusa la sessione degli esami finali del corso per supertecnici nel settore dell'industria 4.0. Grazie al sistema digitale predisposto dall'Università di Camerino, partner della fondazione, la prova orale si è svolta con la piena partecipazione degli allievi, supportati dal professor Marco Cantarini, coordinatore didattico.