

PARMA

■ La Scuola di Formazione istituita dall'Ordine dei dottori commercialisti di Parma ha ripreso la sua attività con il primo anno del terzo Corso biennale. Le lezioni si tengono presso la Facoltà di Economia e, come già per gli anni precedenti, una parte significativa del corso verte sugli aspetti pratici della professione, ed un elevato numero di ore sono dedicate ad esercitazioni inerenti ai temi d'esame. Inoltre, da quest'anno - grazie alla collaborazione della Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza SpA - l'Ordine dei dottori commercialisti di Parma ha assegnato otto borse di studio ai migliori "curricula" universitari, al fine di incentivare alla

carriera professionale i laureati di eccellenza. La Scuola di Formazione, istituita ai sensi dell'art. 2 del D.M. 327/95, organizza i corsi che si svolgono ogni anno e trattano tutte le materie previste dalla normativa vigente nel programma dell'esame di Stato, articolandosi in due "sessioni" autonome di durata semestrale. Il modulo semestrale di quest'anno, che prevede la trattazione delle materie economico - aziendali, ha avuto inizio il 5 ottobre scorso e terminerà le sue lezioni alla fine di aprile con un totale di 184 ore. I relatori sono dottori commercialisti, docenti universitari ed altri professionisti di provata competenza ed esperienza, con un congruo numero di ore

dedicato anche ai casi pratici. Il corso, infatti, è finalizzato anche alla formazione professionale oltre che alla preparazione all'esame di Stato, in linea con i recenti orientamenti del Consiglio nazionale, che recepiscono le esigenze dei professionisti di contribuire in maniera più rilevante alla formazione del praticante, e che vanno nella direzione di ricondurre l'esame di Stato ad una prova non meramente teorica ma attitudinale alla risoluzione di casi concreti. Il programma predisposto è conforme allo schema suggerito dal Consiglio nazionale ed è annualmente sottoposto alla supervisione del Consiglio stesso. Al termine del corso

viene rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza.