

Curriculum vitae **Paolo Cognetti**

Dati anagrafici:

Paolo Cognetti nato il 29/04/1963 a Modena e residente a Pisa in Via Grassi 31.

Recapiti telefonici: Cellulare 340/2317824; Studio050/34244 email: cognetti.studio@libero.it

Formazione professionale:

Diploma di Ragioneria; Laurea in Economia e Commercio; Abilitazione alla professione di Dottore Commercialista e Revisore Contabile; Master in Economia dell'Energia presso la Scuola Superiore E. Mattei di Milano.

Esperienze professionali ed incarichi pubblici:

Dottore Commercialista e Revisore Contabile con studio in Via Ivizza 4 Marina di Pisa. (Iscritto Albo di Pisa al n. 441 ed iscritto Registro Revisori contabili numero iscrizione 119056)

Membro Consiglio di Amministrazione Azienda Regionale Diritto Studio Universitario Pisa (anni 1995/2000).

Membro Collegio dei Revisori Contabili Azienda Regionale Diritto Studio Universitario Pisa (anni 2000/2005)

Membro Collegio dei Revisori Società private.

Membro Collegio dei Revisori Contabili componente supplente Fondazione teatro Metastasio di Prato. (anni 2016/2021)

Cultore della materia Storia Economica presso Facoltà Economia e Commercio Università di Pisa

Conoscenze informatiche:

Conoscenze base pacchetto Microsoft Office (MS word, MS Excell).

Uso applicativi programmi contabilità Buffetti.

Servizio Militare:

Svolto nell'Arma dei Carabinieri Servizio Gestione del Danaro.

Pubblicazioni:

-E' autore di una pubblicazione sulla storia dell'off-shore in Italia dal titolo "Off-Shore e dinamica territoriale nell'Adriatico settentrionale" a compimento di una collaborazione col Prof. Da Pozzo Istituto di Geografia Università di Pisa. 1994

-E' coautore(Zurlini G., Rossi O., Cognetti P. Sistemi informativi per l'ambiente: il caso della Carta della Natura prevista dalla legge quadro sulle aree protette. In: MAREAMICO. "Il mediterraneo nel prossimo millennio". Pp. 323-324. Mareamico

Pisa, 31/12/2016

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno 2003"

Dott. Paolo Cognetti