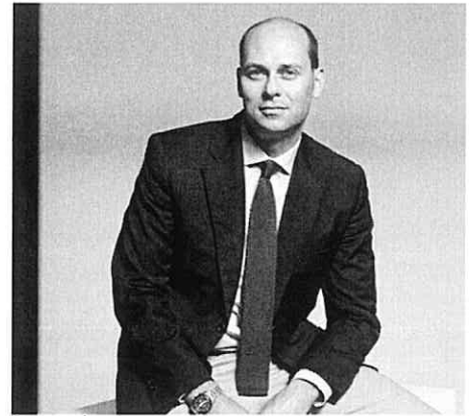


Curriculum Vitae

## Notaio Vincenzo VACIRCA

Nato a Catania l'8 dicembre 1976.



Laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli studi di Catania.

Già avvocato specializzato in diritto civile e commerciale ha esercitato la professione forense nel foro di Catania e in quello di Roma.

Attualmente ricopre le seguenti cariche:

- Presidente del Consiglio Notarile dei Distretti Riuniti di Catania e Caltagirone;
- componente della Commissione propositiva del Consiglio Nazionale del Notariato;
- componente del Consiglio Direttivo della Scuola di Specializzazione per le professioni legali dell'Università degli studi di Catania;
- componente del Comitato di indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza dell'Università degli studi di Catania.
- 
- E' stato inoltre:
- componente della Commissione Deontologia del Consiglio Nazionale del Notariato (2019-2021);
- componente della Commissione A.N.AC.- Anticorruzione del Consiglio Nazionale del Notariato (2016-2019);
- componente del gruppo propositivo nonché collaboratore della Commissione Legislativa del Consiglio Nazionale del Notariato;
- componente del Comitato Scientifico e del Consiglio di Amministrazione dell'associazione "Civil Law International Notary Public Association" (C.I.N.P.A.) di Milano;
- co-Presidente dell'Associazione Aste Notarili Catania;
- docente presso la scuola di Notariato di Catania "Jacopo da Lentini";
- consigliere del Consiglio Notarile dei Distretti Riuniti di Catania e Caltagirone (2020-2023).

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, dichiara di essere informato della raccolta dei propri dati personali e autorizza il trattamento degli stessi, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali il presente documento viene fornito, inclusa la pubblicazione dello stesso, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. n.39/2013, sul sito web istituzionale del Consiglio Notarile dei distretti riuniti di Catania e Caltagirone.

Firma

