

Voluntary Disclosure: profili normativi e aspetti pratici

Mercoledì 11 marzo 2015
Casinò di Sanremo - sala privata - Corso Inglesi 18

PROGRAMMA

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 15.00 Saluti istituzionali

Dottor Claudio GARGIULLO
Chief Commercial Officer Banca Carige

Dottor Giuseppe LA ROCCA
Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti
Contabili di Sanremo

Avvocato Maurizio NOVARO
Presidente Ordine degli Avvocati presso il Tribunale
di Imperia

Introduzione ai temi del convegno da parte del
Dottor Giovanni SOAVE
Presidente della Commissione Tributaria Regionale
della Liguria

Sessione unica

Moderatore Avvocato Marina Celle
Presidente Associazione Magistrati Tributaristi sez. Liguria
Componente Giunta Esecutiva Centrale

Ore 15.30 Dottor Alessio ROLANDO
PwC Tax and Legal Services
*La procedura di Voluntary Disclosure: aspetti
generali*

Ore 16.00 Professor Alberto MARCHESELLI
Ordinario Diritto Tributario Università di Genova
Voluntary Disclosure tra scudo e rischio "penale"

Ore 16.30 Dottor Pasquale SAGGESE
Ricercatore Fondazione Nazionale dei Commercialisti
*I benefici sulle sanzioni amministrative e la
presunzione di evasione: profili di criticità*

Ore 17.00 Dottor Stefano MARCHESE
Esperto Fiscale presso la Commissione Europea
Voluntary Disclosure: analisi di alcuni casi pratici

Ore 17.30 Dibattito e considerazioni conclusive

Cocktail

Crediti formativi professionali

L'Ordine degli Avvocati e l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili riconosceranno **crediti formativi** ai loro iscritti partecipanti al convegno.

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita e le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso i siti internet degli Ordini di appartenenza.

Per i partecipanti non iscritti a ordini professionali è disponibile l'indirizzo email eventi@carige.it

In collaborazione con



Associazione Magistrati
Tributaristi Sezione Liguria



Ordine degli Avvocati
presso il
Tribunale di Imperia



Ordine dei Dottori
Commercialisti ed Esperti
Contabili di Sanremo