

**Corso di formazione professionale****"I campi di attività professionale del Chimico"**

*Valido per Chimici abilitati e per Laureati abilitandi alla professione di Chimico
Sessione autunnale 2017*

L'ordine dei Chimici di Catania in collaborazione col Centro studi **Chimica, Sviluppo, Ambiente (Chi.S.A)** ha deliberato di effettuare un corso tenuto da professionisti chimici, specialisti in vari settori, nel periodo Ottobre /Novembre 2017.

Il corso prevede incontri di 3 ore per 15/20 pomeriggi di lezioni/seminari che saranno tenuti nell'aula di formazione presso l'Ordine dei Chimici di Catania in Via V. Giuffrida n° 4 seguiti da esercitazioni pratiche di laboratorio, per un totale di 10 ore, che saranno effettuate presso un centro di analisi chimiche convenzionato con l'Ordine dei Chimici di Catania.

La frequenza del corso intero sarà certificata da apposito attestato che, per gli abilitandi, sarà titolo per l'ottenimento della esenzione dalla seconda prova scritta degli esami di abilitazione, giusta convenzione fra l'Ordine dei Chimici e l'Università di Catania.

- **Il costo del corso completo è di €. 500,00 (IVA compresa)**
- **Per la partecipazione alle sole lezioni teoriche in aula: €. 400,00 (IVA compresa)**
- **Per la partecipazione solamente alle attività di laboratorio: €. 200,00 (IVA compresa)**

Tutti coloro che intendono partecipare dovranno inviare una richiesta scritta alla segreteria dell'Ordine dei Chimici segreteria@chimici.ct.it, alla segreteria del Centro Studi Chi.S.A. centrostudi.chisa@gmail.com e per conoscenza al Dr. Carmelo Pezzella carmelo.pezzella@chimici.it.

I richiedenti dovranno effettuare Bonifico Bancario intestato al Centro Studi **Chi.S.A.** (**IBAN: IT 51C 03359 01600 1000 000 61278**) con la seguente clausola: **PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE "I campi di attività professionale del Chimico"**.

Il responsabile della Formazione del Centro Studi Chi.S.A

Dr. Carmelo Pezzella

Tesoriere Ordine dei Chimici di Catania e del Centro Studi CHI.S.A.
(Cell 3472440054)