Incontro formativo Chimici Trentino Alto Adige

19 settembre 2013 sede Ordine Via Zambra, Trento dott. Fabrizio Demattè consigliere

Ordine dei Chimici Trentino Alto Adige







Sito web dei chimici del Trentino Alto Adige luogo di informazioni ufficiali o di interesse per gli iscritti.

WWW.CHIMICITAA.IT



Luogo di scambio di informazioni tra iscritti e con il consiglio direttivo: istanze, richieste, opportunità, sondaggi e quanto possa favorire la comunicazione biunivoca tra gli Iscritti e tra Iscritti e Consiglio

Consiglio nazionale dei chimici regolamento 19/7/2013 ai sensi

dell'art. 7 comma 1 del D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137

Riforma delle professioni



Consiglio nazionale dei chimici regolamento 19/7/2013 ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137

Un sistema a punti che si consumano con il tempo e che vanno ripristinati.

Crediti formativi sistema a "punti":

	CFP
A partire dal primo gennaio dopo l'esame di stato	150
Al termine di ogni anno solare (31/12di ogni anno)	-50
Minimo di CFP per potere esercitare	25
CFP minimi specifici su Ordine e Previdenza professionale	(di cui) 3
CFP massimi annui riconoscibili	75
Unità minima un ora (in genere) di formazione	1



150 CFP OGNI ANNO SOLARE SI TOLGONO CFP **RICONOSCIMENTO DA** -50 CFP ORDINE. RIPRISTINO "SCORTE" MINIMO 25 CFP PER ESERCITARE **FORMAZIONE** +1 CFP OGNI ORA RICONOSCIMENTO **FORMAZIONE** ANTE 14-8-2014 MINIMO 3 **OGNI** CFP anno ANNO tipo **MAX 75** "Ordinistico_"

ESAME DI STATO

Ciclo annuale della formazione



Definizioni:

Esercizio della professione di Chimico: l'attività svolta da un iscritto all'Ordine dei Chimici, in <u>forma libera</u>, <u>societaria</u> o <u>come dipendente pubblico o di impresa privata</u>, che abbia per oggetto gli effetti della Chimica sulle attività umane, sull'ambiente e sulla salute e le relative certificazioni pareri, giudizi o classificazioni ivi incluso ciò che attiene all'identificazione qualitativa e quantitativa delle specie chimiche su sostanze o materiali di qualsiasi natura, nonché ogni attività che la legge prevede possa essere svolta da chi è in possesso del titolo di Chimico o Chimico Iunior.

TRENTINO ALTO ADIGE

RUOLI:

Articolo 10. Controlli del Consiglio dell'Ordine

1. <u>Il Consiglio dell'Ordine verifica l'effettivo adempimento dell'obbligo formativo</u> da parte dei Professionisti Chimici, anche attribuendo agli eventi e alle attività formative documentate i crediti formativi secondo i criteri indicati dagli artt. 4 e 5.

Sono considerate formazione anche altre attività

Attività formative ordinarie	Crediti attribuiti	Limiti massimi annuali
Superamento di esami in corsi universitari con riconoscimento dei relativi crediti formativi universitari	3 CFP ogni CFU	9
Partecipazione a corsi di formazione e specializzazione in qualità di discente	1 ora = 1 CFP	75
Come sopra, con verifica finale	1 CFP in più per l'esito positivo della verifica	75
Partecipazione a seminari di studio	2 ore = 1 CFP	4
Partecipazione a master universitari con conseguimento del titolo accademico	3 CFP ogni CFU	75
Partecipazione a corsi ECM accreditati	1 CFP ogni credito ECM	75



Nuovo regolamento formazione continua Ordine dei Chimici Ma anche altre attività...

Attività formative <mark>particolari</mark>	Crediti attribuiti	Limiti massimi annuali
Relazioni in convegni, seminari, corsi di formazione per lavoratori, corsi di formazione per imprenditori, per corsi post-laurea e master universitari	1 ora o frazione = 1 CFP	10
Pubblicazione di libri su argomenti collegati alle attività dei chimici	5 CFP ogni 50 pagine	20
Pubblicazioni di articoli scientifici o di natura tecnico-professionale	1 CFP ogni 1.800 battute	15
Docenze svolte presso Università ed enti equiparati da soggetti non dipendenti	3 CFP ogni CFU	15
Partecipazione alle commissioni per gli esami di Stato	4 CFP/sessione	8
Attività di insegnamento in corsi preparatori per gli esami di Stato organizzati in collaborazione con i Consigli territoriali dell'Ordine	1 ora o frazione = 1 CFP	8
Partecipazione alle commissioni di studio istituite dall'Ordine	1 riunione = 2 CFP	8
Partecipazione ai gruppi di lavoro e alle commissioni di studio degli organismi regionali, nazionali e internazionali	1 riunione = 2 CFP	8
Partecipazione alle commissioni tecniche istituzionali	1 riunione = 2 CFP	6

Chi verifica cosa?

Articolo 4 comma 2

<u>l'evento sia organizzato</u> dalle Università o <u>direttamente dal Consiglio dell'Ordine</u> <u>territoriale</u> o in collaborazione con altro soggetto <u>la verifica</u> della rispondenza ai requisiti richiesti <u>è affidata al Consiglio Nazionale dei Chimici.</u>

Ove l'evento sia organizzato da <u>altri soggetti</u> la rispondenza ai requisiti è <u>verificata</u> ai sensi dell'art. 10 comma 2 <u>dal Consiglio dell'Ordine</u> territoriale.





La COMMISSIONE

Commissione valutazione

Articolo 11.

- 1. La "Commissione di valutazione" è composta da cinque membri, designati dai Consigli dell'Ordine e scelti tra gli iscritti in possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni esaminatrici per gli Esami di Stato purchè non in posizione di incompatibilità; uno dei membri deve essere consigliere dell'Ordine.
- 2. La "Commissione di valutazione" può essere in comune tra più Ordini;
- 3. La "Commissione di valutazione" è nominata per ogni quadriennio di osservazione.
- 4. Per ogni membro è designato, con gli stessi criteri, un supplente;
- 5. Per l'attività di tale Commissione non sono previsti crediti formativi

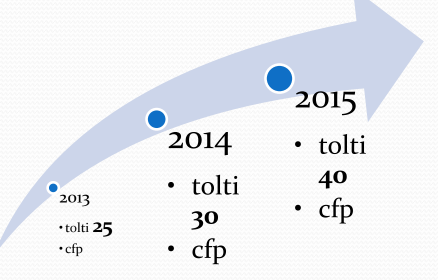
Art.1 comma 7. Posizione di incompatibilità: il legame economico inteso quale partecipazione all'utile o di rapporto di dipendenza, o il rapporto di controllo o il rapporto parentale sino al quarto grado tra il soggetto incaricato ed il soggetto destinatario della prestazione.

- 2. I membri effettivi vengono scelti nell'ambito di quattro terne così costituite:
- a) una terna di professori universitari, ordinari o associati, anche a riposo da non più di cinque anni, nonché ricercatori confermati, appartenenti a settori relativi alle materie oggetto delle prove di esame;
- b) una terna di dirigenti di enti pubblici iscritti alla sezione A dell'albo dei chimici;
- c) <mark>una terna di dirigenti di industrie o di centri di ricerca</mark>, iscritti alla sezione A dell'albo dei chimici;
- d) una terna di professionisti iscritti da almeno dieci anni all'albo dei chimici.

Da verificare!!



Le tempistiche



Articolo 13. Entrata in vigore e norme transitorie

1. dal 1 settembre 2013

- 2. Il periodo dal 1 settembre 2013 al 31 dicembre 2016 viene considerato periodo di monitoraggio e sperimentazione. Inoltre
 - a)In deroga a quanto previsto all'art. 3 comma 3 del presente regolamento per il periodo 1 settembre 2013 31 dicembre 2014 vengono detratti 25 crediti, nel
 - periodo 1 gennaio 2015 31 dicembre 2015 vengono detratti 30 crediti e nel
 - periodo 1 gennaio 2016 31 gennaio 2016 vengono detratti 40 crediti;
 - b)Il Professionista Chimico farà pervenire la prima relazione sull'attività svolta di cui all'art. 7 entro il 31 gennaio 2015;
 - c) Il Consiglio dell'Ordine invierà al Consiglio Nazionale dei Chimici entro il 31 marzo 2015 la prima relazione (ndr: regionale) di cui all'art. 10 comma 6 del presente Regolamento eventualmente integrata di [...]
 - d) Entro il 30 ottobre 2016 il CNC eventualmente adotterà correttivi e/o modificazioni al presente regolamento;
- 3. A tutti i Chimici Professionisti abilitati, ed iscritti all'albo professionale alla data del 1 settembre 2013, sono attribuiti 150 CFP.



Articolo 6. Esoneri

- 1. Nei casi <u>di malattia, infortunio</u>, servizio militare o civile o altra causa di forza maggiore, il Consiglio territoriale, su richiesta del Professionista Chimico, riproporziona la ripartizione dei crediti formativi da conseguire nel triennio di riferimento tenendo conto della documentazione prodotta dall'interessato in allegato alla dichiarazione di cui al comma 1 dell'art. 7.
- 2. Nel caso di <u>maternità</u> i crediti da conseguire vengono rideterminati considerando quale intervallo di impedimento formativo il periodo che decorre da tre mesi antecedenti la data del parto ed il compimento dell'anno di età del bambino. Nel caso di affidamento o adozione i crediti da conseguire vengono rideterminati per il periodo di un anno dal relativo provvedimento. La ripartizione dei crediti nei primi sei anni di vita del bambino verranno effettuati dal Consiglio dell'Ordine territoriale acquisite il parere obbligatorio e vincolante della Commissione Pari Opportunita del Consiglio Nazionale dei Chimici.
- 3. Il Professionista Chimico che non svolge, né in forma autonoma, né in qualità di dipendente, né in qualsiasi altra modalità, l'attività professionale, può presentare istanza motivata di esonero dall'obbligo formativo al Consiglio territoriale competente. In caso di accoglimento dell'istanza l'esonero decorre dalla data di presentazione dell'istanza stessa.
- 4. Nei casi previsti al comma 1 la richiesta deve essere presentata entro 30 (trenta) giorni dal fatto impeditivo; negli altri casi la richiesta, adeguatamente documentata, deve essere allegata alla dichiarazione di cui al comma 1 dell'art. 11.

NOTE

- •Il 30% massimo in e-lerning.
- •Sperimentazione dal 1-9-2013 al 1-9-2016
- •Raccoglieremo tutte le criticità.



Innovation Festival BOLZANO

Wy T	
INNOVATION FESTIVAL BOLZANO-BOZ	
2628.09.2013	

	26/09/2013	27/09/2013	28/09/2013
Ore 09:00		Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile 4 Schools Ore 09:00-10:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile 4 Schools Ore 09:00-10:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1
Ore 10:00	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile 4 Schools Ore 10:00-11:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1		
Ore 11:00		Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile 4 Schools Ore 11:00-12:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile 4 Schools Ore 11:00-12:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1
Ore 15:00	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile! Ore 15:00-16:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile! Ore 15:00-16:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1	Open Lab: Ai laboratori delle celle a combustibile! Ore 15:00-16:30 Libera Università di Bolzano - Piazza Università 1

Innovation Festival



Questione di chimica

<u>venerdì 27 settembre 2013,</u> Ore 17:00-19:00

Academy Cassa di Risparmio - via Cassa di Risparmio 16 Bolzano

Tecnologia -L'acido tannico nelle more, nei lamponi e nelle fragole, le sostanze anti-aging nelle mele e le certificazioni di alimenti dagli ambienti montani saranno il tema di questa tavola rotonda di esperti. Inoltre si discuterà della chimica del terreno in **Alto Adige** e del modo in cui le risorse naturali dell'**Alto Adige** possono essere impiegate meglio nella ricerca e nel marketing territoriale.

Relatori:

- •Antonio Brunori PEFC Italia, Perugia,
- Romano Silvestri Università La Sapienza, Roma,
- •Fulvio Mattivi Fondazione Edmund Mach Trento,
- •Aldo Matteazzi Centro di sperimentazione Laimburg, Bolzano

Moderatore/i: Marino Melissano – Ordine dei Chimici, Trentino-Alto Adige

Organizzatore: Ordine dei chimici

Evento in lingua italiana con traduzione simultanea in tedesco.



Incontro tra i chimici

Grazie della partecipazione



