

Data: 30/12/2019 [17:53:44 CET]

Da: [REDACTED]

A: [REDACTED]

Oggetto: Re: Re: Richiesta di valutazione nuovo Corso di Studio dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Gentilissimo Prof. Di Stefano, come in parola e dopo aver sentito i Colleghi interessati del Consiglio, Le invio una bozza di contenuti dei 3 corsi, da 24h ciascuno, per l'istituendo Corso di Laurea.

Saluti

Fabio

1°Corso: "Gestione dei laboratori di prova e Waste management"

principali contenuti del corso:

Sistemi di gestione per la qualità nei laboratori di prova elementi di base. Principi delle norme e accreditamento. Requisiti generali, strutturali, delle risorse (Personale, Strutture e condizioni ambientali, Luogo, Dotazioni, Apparecchiature, Riferibilità metrologica), di processo (Riesame delle richieste, Selezione, verifica e validazione dei metodi, Campionamento, Manipolazione degli oggetti da sottoporre a prova o taratura, Registrazioni tecniche, Valutazione dell'incertezza di misura), ed al sistema di gestione.

Gestione dei Rifiuti: elementi di Classificazione urbani, speciali e pericolosi; attività di gestione e tipologie di impianti di trattamento, recupero e smaltimento;

Elementi sul sistema delle autorizzazioni ambientali.

2°Corso: "Chimica e tossicologia forense"

principali contenuti: - elementi di tossicologia (rapporto dose-effetto, rischio, effetti locali e sistemici, parametri per l'identificazione dell'effetto tossico, Principali veleni, Avvelenamento per l'uomo e per l'ambiente); - La tossicologia forense; - Le sostanze dopanti; - Il problema del Doping (Metodologie analitiche applicate all'analisi di sostanze dopanti e/o loro metaboliti su fluidi biologici umani e animali) - Gli stupefacenti e le sostanze psicotrope; - Gli stupefacenti e le sostanze psicotrope. (Metodologie analitiche classiche applicate all'analisi di stupefacenti e sostanze psicotrope). - Le nuove sostanze stupefacenti (Metodologie innovative di caratterizzazione degli stupefacenti e delle sostanze psicoattive). - Tecniche strumentali per analisi forensi - Cenni di Procedura Penale e Civile (cenni di Diritto Penale e Procedura Penale correlabili con perizie forensi. Ruolo del Consulente Tecnico di Ufficio (CTU) e Consulente Tecnico di Parte (CTP). - Stesura di perizia e dibattimento in tribunale.

3°Corso: "Rischio chimico, cancerogeno e da amianto"

Programma generale: Richiami sul regolamento CLP, Schede di sicurezza dei dati, Dlgs. 81/08 e valutazione dei rischi, applicazione del titolo IX sostanze pericolosi. Protezione da agenti chimici, agenti cancerogeni e mutageni: Valutazione dei rischi, Misure di gestione del rischio e condizioni operative (prevenzione e protezione), Sorveglianza sanitaria, Monitoraggi ambientali, Rischi per mansioni (principali).

Protezione dei rischi connessi all'esposizione all'amianto: Valutazione dei rischi, Misure di gestione del rischio e condizioni operative (prevenzione e protezione), Sorveglianza sanitaria, Monitoraggi ambientali.

Da: [REDACTED]

A: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Data : Mon, 25 Nov 2019 16:27:40 +0100

Oggetto : Re: Richiesta di valutazione nuovo Corso di Studio dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

> Get.ma Prof.ssa Fontana,

> sentito il Presidente dell'Ordine, Le inoltro quanto di seguito, anticipando un ringraziamento per la cortese considerazione rivolta quale Ente di diritto Pubblico che opera a garanzia del cittadino circa la professionalità e la competenza dei professionisti che svolgono attività dedicate nel campo della tecnica, della ricerca e della salute.

> Esprimiamo come Consiglio un plauso all'iniziativa ed alla proposta trasmessa e da subito ci rendiamo disponibili per eventuali contributi provenienti dalle realtà professionali ed dalle esperienze lavorative tipiche del professionista Chimico.

> Con l'occasione proponiamo di considerare, fra gli obiettivi formativi da Voi indicati, anche argomentazioni in materia di gestione di impianti (non solo farmaceutici), quali, ad esempio, quelli di depurazione e di termovalorizzazione nel campo ambientale, nonché di considerare anche approfondimenti sulla classificazione delle sostanze secondo le norme REACH e CLP e la gestione delle schede di sicurezza (MSDS) senza tralasciare alcuni riferimenti normativi nel campo delle Autorizzazioni Ambientali per la conduzione di impianti.

> Restiamo a disposizione per qualsivoglia chiarimento come Ordine professionale, mentre il sottoscritto, Consigliere per il territorio abruzzese, si rende disponibile per ripetere l'esperienza informativa con i Vs. studenti per il febbraio p.v.

> Distinti saluti

>

> Fabio Caporale

> Da : [REDACTED]

> A : [REDACTED]

> Cc : [REDACTED]

> Data : Tue, 12 Nov 2019 14:44:25 +0100

> Oggetto : Richiesta di valutazione nuovo Corso di Studio dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

>>

>> Con la presente sono a richiedervi un parere riguardo al nuovo Corso di Studio triennale che l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, con l'interessamento specifico del prof. Antonio Di Stefano e piena disponibilità del Direttore di Dipartimento prof.ssa Amelia Cataldi, che ci leggono in copia, intende aprire. Il Corso della classe L-29 dovrebbe prendere il nome di "Tecnologie eco-sostenibili e tossicologia ambientale".

>> Una valutazione dell'ordine dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise sarebbe molto importante per metterne in evidenza la adeguatezza.

>> Allego pertanto una presentazione dello stesso e un questionario di valutazione.

>> Mi preme anche sottolineare che i primi di febbraio 2020 il Dipartimento intende organizzare un nuovo incontro con un rappresentante dell'ordine, visto che il precedente, tenuto dal dott. Fabio Caporale, è stato particolarmente interessante e apprezzato dagli studenti dei Corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di Farmacia. Vi terrò aggiornati.

>>

>> In attesa di un vostro gradito riscontro, se possibile entro il 22 novembre 2019

>>

>> Cordiali saluti

>> Antonella Fontana

>>

>>

>> Professore ordinario di Chimica Organica
>> Dipartimento di Farmacia
>> Presidente CdS di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
>> Università "G. d'Annunzio"
>> Chieti
>> tel 0871 3554790