



Ordine Interprovinciale  
dei **Chimici** e dei **Fisici** dell'Emilia-Romagna



**COME PREPARARSI  
ALL' ESAME DI STATO  
PER  
L'ABILITAZIONE  
ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO**



**FERRARA – 27 OTTOBRE 2023**

**DOTT. CHIMICO MASSIMO FARNE'**  
massimo.farne@chimici.it

**ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI EMILIA ROMAGNA**

# Esame di stato

**Esame di stato**

**Professioni regolamentate e sanitarie**

**Codice Deontologico**

**Ordine Territoriale**

**Competenze Attività**

# Esame di stato

**R.D. n. 842 1928**  
**Regolamento per**  
**l'esercizio della**  
**professione chimico**

**1928 - prima volta** che è utilizzato il termine  
**«esame di Stato»**  
per la professione di chimico.

## **Art. 1.**

*Il titolo di chimico spetta a coloro, i quali abbiano superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di chimico. Spetta inoltre a coloro, i quali abbiano conseguito presso una università od istituto superiore del regno un titolo accademico, che, secondo le disposizioni vigenti al tempo in cui lo conseguirono, abilitava direttamente all'esercizio della professione di chimico*



## Articolo 33

L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento.

.....

**È prescritto un esame di Stato per l'ammissione ai vari ordini** e gradi di scuole o per la conclusione di essi e per l'abilitazione all'esercizio professionale.

Le istituzioni di alta cultura, università ed accademie, hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato.

# Esame di stato: enti coinvolti

Gli esami di Stato sono indetti **ogni anno**

- in due sessioni, estiva e autunnale,
- per la **sezione A** e **sezione B**,

a seguito di **un'ordinanza del M.U.R.**  
nella quale sono stabiliti i periodi di  
iscrizione, titoli richiesti, come presentare  
la domanda, sedi, le modalità d'esame e  
le date di inizio delle sessioni.



**Con Decreto Rettorale** viene poi indetto uno specifico bando che contiene sia le disposizioni generali che quelle specifiche dell'Università.



Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna



**Università ed Ordine Territoriale collaborano** alla composizione e nomina delle Commissioni Esaminatrici composte da **(4 membri + il Presidente)**, scelti tra universitari, dirigenti di aziende pubbliche e private, dirigenti di laboratori, professionisti iscritti all'Ordine Territoriale competente.

# Esame di stato: la prova



Anno 2023:  
modalità a distanza

**Negli ultimi anni, a causa della emergenza sanitaria,** in deroga alle disposizioni normative vigenti, la prima e la seconda sessione degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni sono state costituite da **un'unica prova orale svolta con modalità a distanza.**

A tal fine gli atenei garantiscono che la suddetta prova orale verta su **tutte le materie previste dalle specifiche normative di riferimento** e che sia in grado di accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni e abilità richieste dalle normative riguardanti la professione.

- ❑ **Aspetti teorici di chimica generale, chimica organica, chimica applicata e chimica industriale;**
- ❑ **Legislazione tecnica;**
- ❑ **Deontologia;**
- ❑ **Esercizi pratici di stechiometria, interpretazioni dati spettroscopici.**

# Esame di stato: titoli per accedere

**DPR n.328 05/06/2001**

Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti.

## Chimico

### Art.37

<b>Laurea specialistica in una delle seguenti classi:</b>	14/S Farmacia e farmacia industriale, 62/S Scienze chimiche, 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale.
<b>Laurea magistrale in una delle seguenti classi:</b>	LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-54 Scienze chimiche, LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale.
<b>Diploma di laurea</b>	conseguito ai sensi della normativa previgente al DM 509/99 equiparato alle suddette classi di laurea ai sensi del D.I. 9 luglio 2009 e successive integrazioni e modificazioni.



# Esame di stato: titoli per accedere

**DPR n.328 05/06/2001**

Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti.

## Art.38

### Chimico junior

Coloro che hanno titolo per accedere all'Esame di Stato per la «sezione A» possono accedere anche all'Esame di Stato per la «sezione B».

<b>Laurea in una delle seguenti classi:</b>	21 Scienze e tecnologie chimiche, 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche; L-27 Scienze e tecnologie chimiche, L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche.
<b>Diploma universitario o diploma delle scuole dirette a fini speciali</b>	conseguiti ai sensi della normativa previgente al DM 509/99 equiparati alle suddette lauree ai sensi del D.I. 11 novembre 2011 e successive integrazioni e modificazioni.

**Esame di stato**

**Professioni regolamentate e sanitarie**

**Codice Deontologico**

**Ordine Territoriale**

**Competenze Attività**

... sono quelle attività per le quali l'**ordinamento nazionale** (sovranaazionale)

## **RICHIEDE**

- specifici **requisiti di preparazione culturale (titoli di studio)**,
- il superamento di **verifiche o esami appositi** (ad es. **esame di stato**) e
- l'iscrizione ad un organismo di autogoverno, in Italia **Ordine professionali o Collegi**.



*Le professioni regolamentate*  
sono organizzate in Ordini / Collegi e  
caratterizzate da una disciplina deontologica.

**Solo all'interno di questo perimetro posso  
esercitare la professione.**



## LIBRO 5 LAVORO

### Capo II - Delle professioni intellettuali

#### Art. 2229. Esercizio delle professioni intellettuali

*La legge determina le professioni intellettuali per l'esercizio delle quali è necessaria l'iscrizione in appositi albi o elenchi.*

*L'accertamento dei requisiti per l'iscrizione negli albi o negli elenchi, la tenuta dei medesimi e il potere disciplinare sugli iscritti sono demandati [alle associazioni professionali] <sup>(1)</sup>, sotto la vigilanza dello Stato, salvo che la legge disponga diversamente.*

*Contro il rifiuto dell'iscrizione o la cancellazione dagli albi o elenchi, e contro i provvedimenti disciplinari che importano la perdita o la sospensione del diritto all'esercizio della professione è ammesso ricorso in via giurisdizionale nei modi e nei termini stabiliti dalle leggi speciali*

**Art. 2230. Prestazione d'opera intellettuale.**

**Art. 2231. Mancanza d'iscrizione.**

**Art. 2232. Esecuzione dell'opera.**

**Art. 2233. Compenso. .**

**Art. 2236. Responsabilità del prestatore di opera.**



## CODICE CIVILE - LIBRO V - DEL LAVORO

### Capo II - Delle professioni intellettuali

#### Art. 2231. Mancanza d'iscrizione

*Quando l'esercizio di un'attività professionale è condizionato all'iscrizione in un albo «la prestazione eseguita da chi non è iscritto non gli dà azione per il pagamento della retribuzione. La cancellazione dall'albo «risolve il contratto in corso, salvo il diritto del prestatore d'opera al rimborso delle spese incontrate e un compenso adeguato all'utilità del lavoro compiuto.*

<b>Art. 2230.</b>	<b>Prestazione d'opera intellettuale.</b>
<b>Art. 2231.</b>	<b>Mancanza d'iscrizione.</b>
<b>Art. 2232.</b>	<b>Esecuzione dell'opera.</b>
<b>Art. 2233.</b>	<b>Compenso.</b>
<b>Art. 2236.</b>	<b>Responsabilità del prestatore di opera.</b>

Modifiche

R.D. n. 842 1928  
Regolamento per  
l'esercizio della  
professione chimico

2018

Legge n.3 11-01-2018  
Legge Lorenzin  
**Professione sanitaria**

DM Ministero della Salute 23 -03- 2018

CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI  
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Ministero della Giustizia



VIGILANZA

Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Ministero della Salute

FEDERAZIONE  
NAZIONALE  
ORDINE CHIMICI  
E FISICI

Modifiche

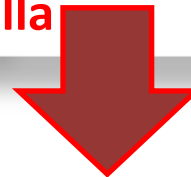


*Ministero della Salute*

Le professioni sanitarie sono Elencate nel **decreto legislativo del Capo Provvisorio dello stato 13 settembre 1946 n.233**

*Ricostituzione degli ordini delle professioni sanitarie e per la disciplina dell'esercizio delle professioni*

aggiornato dalla



**L. 11 gennaio 2018, n. 3 (1).**

*Delega al Governo in materia di sperimentazione clinica di medicinali nonché disposizioni per il riordino delle professioni sanitarie e per la dirigenza sanitaria del Ministero della salute.*



## LEGGE 11 GENNAIO 2018, N.3 *LEGGE LORENZIN*

### Art. 8

#### **Ordinamento delle professioni di chimico e di fisico**

Gli articoli..... 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,.....17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23 del regolamento di cui al Regio Decreto **1° marzo 1928, n. 842**, per l'esercizio della professione di chimico, **sono abrogati**.

### Art.1

**NON  
ABROGATO**

Il **titolo di Chimico** spetta a coloro, i quali abbiano **superato l'esame di stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.





## LEGGE 11 GENNAIO 2018, N.3 *LEGGE LORENZIN*

### Art. 8

#### Ordinamento delle professioni di chimico e di fisico

Gli articoli 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, **16**, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23 del regolamento di cui al regio decreto 1° marzo 1928, n. 842, per l'esercizio della professione di chimico, **sono abrogati**.

### Art. 16

Le perizie e gli incarichi in materia di chimica pura ed applicata possono essere affidati dall'autorità giudiziaria e dalle pubbliche amministrazioni

**soltanto agli iscritti nell'Albo dei Chimici**

**NON  
ABROGATO**

Giudizi  
e pareri  
di esperto in  
chimica pura  
ed applicata



**Nella costituzione** abbiamo articoli che richiamano a diritti quali fondamento della nostra società e che sono **strettamente collegati alle professioni di Chimico e Fisico** ed al **dovere di responsabilità** che queste hanno nel contribuire al miglioramento della qualità della vita.

**Art. 9** Ambiente

**Art. 32** Salute

**Art. 41** Iniziativa Privata



## Art. 9.

*La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica.*

*Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.*

***Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni.***

*La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali.*



## Art. 32.

*La Repubblica tutela **la salute come fondamentale** diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.*

*Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per disposizione di legge.*

*La legge non può in nessun caso violare i limiti imposti dal rispetto della persona umana.*



## Art. 41.

*L'iniziativa economica privata è libera.*

*Non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale o in modo da recare danno **alla salute, all'ambiente, alla sicurezza, alla libertà, alla dignità umana.***

*La legge determina i programmi e i controlli opportuni perché l'attività economica pubblica e privata possa essere indirizzata e coordinata a **fini sociali e ambientali.***

**Esame di stato**

**Professioni regolamentate e sanitarie**

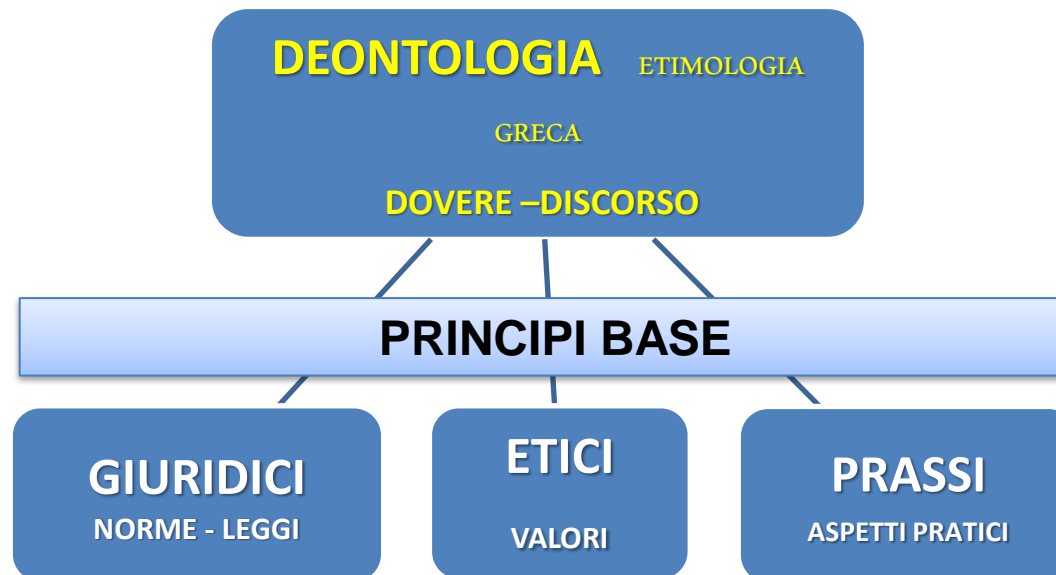
**Codice Deontologico**

**Ordine Territoriale**

**Competenze Attività**

**COMPLESSO DI NORME, VALORI, REGOLE DI CONDOTTA  
CHE GUIDANO IL PROFESSIONISTA  
NELLO SVOLGERE IL RAPPORTO PROFESSIONALE  
IN MODO RESPONSABILE ED AUTONOMO**

DIPENDE DALLA MORALE CORRENTE



# CODICE DEONTOLOGICO

In sintesi  
equilibrio di garanzia

**ORDINE PROFESSIONALE**  
GARANTE DI PROFESSIONALITÀ  
per il cittadino - impresa - collettività





# CODICE DEONTOLOGICO

**LA SUPREMA CORTE**  
QUALIFICAZIONE DELLE NORME DEONTOLOGICHE



QUALI NORME IN SENSO  
OGGETTIVO, STABILENDO CHE  
LE REGOLE  
DEONTOLOGICHE  
SONO



NORME GIURIDICHE  
OBBLIGATORIE,  
INTEGRANTI IL DIRITTO  
OGGETTIVO

Comportamento  
Organizzative

**DIGNITA' E DECORO**  
anche al di fuori  
dell' attività professionale

Cass.Sez .un 14 luglio  
2004, n. 13078; Cass., sez.  
un., 23 marzo 2004)



**CODICE DEONTOLOGICO DELLA  
PROFESSIONE  
DI CHIMICO E DI FISICO**



**APPROVATO NELLA RIUNIONE DELLA  
FNCF  
11 OTTOBRE 2018  
AGGIORNATO NEL GIUGNO 2022**

## Sommario

- Art. 1. Definizioni
- Art. 2. Ambito di applicazione
- Art. 3. Principi e doveri generali
- Art. 4. Obblighi nei confronti della professione
- Art. 5. Rapporti con i clienti
- Art. 6. Rapporti con i colleghi
- Art. 7. Doveri di collaborazione con autorità ed enti sanitari
- Art. 8. Rapporto con i pazienti
- Art. 9. Rapporti con i collaboratori e dipendenti
- Art. 10. Rapporti con la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici e con l'Ordine territoriale
- Art. 11. L'assunzione dell'incarico professionale
- Art. 12. Lo svolgimento dell'incarico professionale
- Art. 13. Autonomia professionale e obblighi etici
- Art. 14. Segretezza della prestazione professionale
- Art. 15. Riservatezza trattamento dati e Privacy
- Art. 16. Certificazione della prestazione professionale
- Art. 17. Incompatibilità ed onorabilità professionali
- Art. 18. Il Chimico ed il Fisico dipendente pubblico e privato
- Art. 19. Società e associazioni professionali
- Art. 20. Attività di sperimentazione e ricerca
- Art. 21. Formazione ed aggiornamento professionale
- Art. 22. Responsabilità disciplinare
- Art. 23. Pubblicità informativa
- Art. 24. Fiscalità e solidarietà sociale
- Art. 25. Clausole sostanziali
- Art. 26. Disposizioni finali

# CODICE DEONTOLOGICO

Approvato nella riunione della Federazione Nazionale

11 OTTOBRE 2018

AGGIORNATO NEL 2022



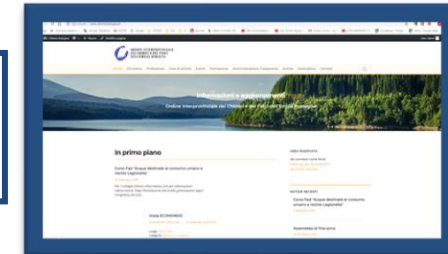
**CODICE DEONTOLOGICO  
FEDERAZIONE**

**APPROVATO DALLA FEDERAZIONE NAZIONALE  
ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI  
PUBBLICATO SUL SITO**



**MINISTERO  
ORDINI TERRITORIALI**

**ADOTTATO DAL CONSIGLIO DIRETTIVO  
INSERITO SUL SITO  
AMM. TRASPARENTE**



**ISCRITTI**

**TRASMESO AGLI ISCRITTI  
VIA E-MAIL -PEC**



## Art. 1. DEFINIZIONI

4 - Codice Deontologico raccoglie le **norme e i principi** posti a **garanzia del cittadino, della collettività, delle imprese**, e a tutela **dell'etica**, della dignità e del decoro della professione ed è lo strumento di riferimento della Federazione degli ordini dei chimici e dei fisici, di seguito indicata come Federazione Nazionale e degli iscritti all'albo.

7- Il Codice Deontologico esemplifica **le regole di etica professionale** che gli iscritti all'Albo dei Chimici e dei Fisici sono tenuti a conoscere ed osservare. **Si applica ai professionisti nell'esercizio a titolo individuale, associato o societario, dell'attività professionale libera o dipendente**, a presidio dei valori e interessi generali connessi all'attività professionale.



D.M. 23 marzo 2018 art. 3

# CODICE DEONTOLOGICO

APPROVATO NELLA RIUNIONE DELLA FEDERAZIONE NAZIONALE 11 OTTOBRE 2018 AGGIORNATO GIUGNO 2022



DM 23 MARZO 2018 - PUBBLICATO IN GAZZETTA UFFICIALE 5 GIUGNO 2018



## Art.3

### ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI CHIMICO E DI FISICO

Ai fini dell'esercizio delle professioni di Chimico e di Fisico, in forma individuale, associata o societaria, sia nell'ambito di un rapporto di lavoro subordinato o parasubordinato con soggetti pubblici o privati, sia nell'ambito di un rapporto di lavoro autonomo o di prestazione d'opera con soggetti pubblici o privati, anche ove tali rapporti siano saltuari e/o occasionali ed indipendentemente dalla tipologia contrattuale,

**è obbligatoria l'iscrizione all'Albo** come previsto dall'art. 5, comma 2, del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 13 settembre 1946, n. 233, e successive modificazioni.

Sono vietati l'uso dei titoli professionali di cui all'articolo 2 e del termine «Chimico» o «Fisico», con l'aggiunta di qualsiasi specificazione, da parte dei soggetti non iscritti all'Albo.

**L'iscritto all'Albo è tenuto al rispetto del Codice Deontologico**, oltre che di tutte le altre disposizioni normative applicabili alle professioni di Chimico e di Fisico.

## Art. 2 AMBITO APPLICAZIONE

2 - Ogni professionista iscritto all'Albo dei Chimici e dei Fisici ha **l'obbligo** di osservare il **Codice Deontologico** nonché **ogni altra legge** che disciplini l'esercizio della professione nel superiore interesse sociale ed a tenere, anche al di fuori dell'esercizio della professione, una condotta consona al proprio ruolo tale da non portare in nessun caso discredito alla professione.

**QUINDI**

5 - L'inosservanza delle presenti regole costituisce infrazione deontologica ed e' motivo di attivazione di **procedimenti disciplinari**



**CONSIGLIO DISCIPLINA**  
Avvertimenti Sospensioni Censure Radiazioni

## Art. 3 PRINCIPI E DOVERI GENERALI

1. Il **professionista adempie ad una funzione sociale di pubblica utilità** e si adopera anche al fine di un corretto sviluppo delle **scienze ed al miglioramento della qualità della vita** della popolazione

2. Il professionista nell'esercizio della professione, agisce con senso di **responsabilità**, applica le conoscenze chimiche e fisiche con correttezza, nel rispetto delle **norme e delle leggi dello Stato, della Costituzione, dell'ordinamento dell'Unione Europea** e nell'ambito delle proprie competenze con decoro e onorabilità.

3. Il **professionista è autonomo ed indipendente nell'esprimere il proprio giudizio sia tecnico che intellettuale**. E' dovere del professionista **curare costantemente la propria preparazione professionale**, conservando e accrescendo le conoscenze con particolare riferimento ai settori nei quali svolga l'attività, al fine di garantirne un elevato livello qualitativo.

## Art. 4

### OBBLIGHI NEI CONFRONTI DELLA PROFESSIONE

**1-L'iscrizione all'Albo costituisce presupposto per l'esercizio dell'attività professionale** e per l'utilizzo del relativo titolo, come previsto dall'art. 3 del Decreto 23 marzo 2018 del Ministero della Salute e s.m.i.

**2-Costituisce illecito disciplinare l'attività professionale esercitata in violazione del presente Codice Deontologico**, in periodo di sospensione, nonché l'uso di un titolo professionale non conseguito e l'uso improprio di titoli.

**3-Costituisce illecito disciplinare** la mancata comunicazione, e/o variazione senza comunicazione, dei propri indirizzi e recapiti, ivi incluso **l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)**, all'Ordine territoriale presso cui si è iscritti.



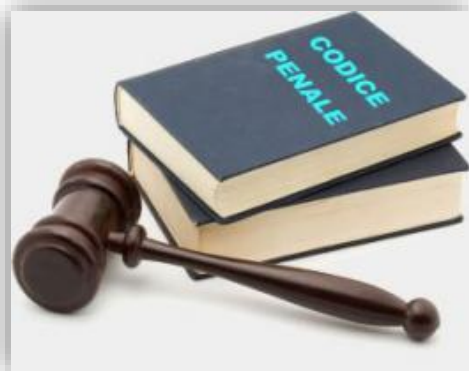
## Art. 12

### SVOLGIMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE

1. L'esecuzione della prestazione da parte del professionista è caratterizzata dalla **responsabilità personale nei confronti del cliente**. La facoltà di **avvalersi di sostituti e ausiliari** non può pregiudicare la diretta **responsabilità personale** che caratterizza l'esecuzione dell'incarico.

2. Per quanto prima, **il professionista** nell'assumere l'incarico professionale, **verifica e assicura che:**

- a. ogni attività proposta sia necessaria, utile e fattibile, considerandone le conseguenze sociali, ambientali ed economiche;
- b. ogni attività sia identificata, definita e programmata in maniera sufficientemente dettagliata, al fine da consentire che i suoi obiettivi siano conseguiti effettivamente, efficacemente e tempestivamente;
- c. ogni attività sia svolta da personale qualificato, dotato delle conoscenze, dell'addestramento e delle attrezzature necessarie a compierla, formato ed informato sugli eventuali rischi connessi nel rispetto delle normative vigenti;
- d. ogni attività svolta sia completamente, accuratamente e durevolmente registrata e che sia preservata l'integrità e reperibilità delle informazioni come previsto dalla normativa vigente;
- e. tutti i materiali, compresi i campioni, siano identificati, maneggiati con sicurezza, utilizzati, trasportati, custoditi e distribuiti in modo corretto e che siano disponibili le informazioni necessarie su di essi;
- f. tutte le attrezzature e gli strumenti impiegati siano adatti allo scopo da raggiungere e che siano utilizzate e mantenute in modo da garantire la buona qualità dell'attività svolta;
- g. ogni attività sia svolta in una struttura o in un luogo appropriato allo specifico compito;
- h. l'incarico sia svolto al massimo livello di competenza e qualità, con particolare attenzione per l'interesse pubblico.

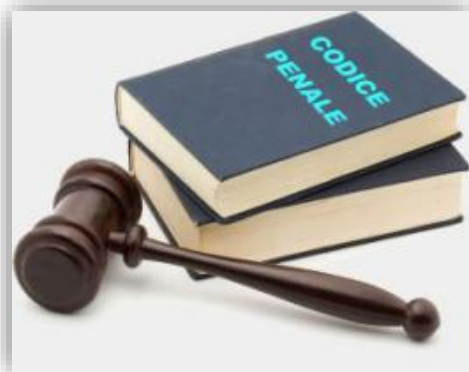


## RESPONABILITA' PENALE

### Art. 348

#### **Abusivo esercizio di una professione.**

*«Chiunque abusivamente esercita una professione per la quale è richiesta una speciale abilitazione dello Stato è punito con la reclusione da sei mesi a tre anni e con la multa da euro 10.000 a euro 50.000. La condanna comporta la pubblicazione della sentenza e la confisca delle cose che servirono o furono destinate a commettere il reato e, nel caso in cui il soggetto che ha commesso il reato eserciti regolarmente una professione o attività, la trasmissione della sentenza medesima al competente Ordine, albo o registro ai fini dell'applicazione dell'interdizione da uno a tre anni dalla professione o attività regolarmente esercitata. Si applica la pena della reclusione da uno a cinque anni e della multa da euro 15.000 a euro 75.000 nei confronti del professionista che ha determinato altri a commettere il reato di cui al primo comma ovvero ha diretto l'attività delle persone che sono concorse nel reato medesimo*



## RESPONABILITA' PENALE

### Art. 589

#### Omicidio colposo.

*«Chiunque cagiona per colpa la morte di una persona è punito con la reclusione da sei mesi a cinque anni.....Se il fatto è commesso nell'esercizio abusivo di una professione per la quale è richiesta una speciale abilitazione dello Stato o di un'arte sanitaria, la pena è della reclusione da tre a dieci anni»*

### Art. 590

#### Lesioni personali colpose

*«Chiunque cagiona ad altri per colpa una lesione personale è punito con la reclusione fino a tre mesi o con la multa fino a euro 309. Se la lesione è grave la pena è della reclusione da uno a sei mesi o della multa da euro 123 a euro 619, se è gravissima, della reclusione da tre mesi a due anni o della multa da euro 309 a euro 1.239. Se i fatti sono commessi nell'esercizio abusivo di una professione per la quale è richiesta una speciale abilitazione dello Stato o di un'arte sanitaria, la pena per lesioni gravi è della reclusione da sei mesi a due anni e la pena per lesioni gravissime è della reclusione da un anno e sei mesi a quattro anni»*

## Art. 16

### CERTIFICAZIONE DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

**1-Gli atti professionali devono essere redatti in conformità alle normative vigenti e cogenti** in relazione alla natura degli stessi. Va garantita sempre e comunque la qualità della prestazione stessa. Gli atti professionali sono formulati dal professionista in modo chiaro, completo e tale da non prestarsi a equivoche interpretazioni o utilizzi impropri.

**2-Per l'esecuzione e stesura** degli atti professionali e dei certificati analitici il professionista si attiene a riconosciuti documenti nazionali ed internazionali di riferimento, alle **normative tecniche** di settore vigenti ed **alle Linee guida di indirizzo della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici**, pubblicate sul sito istituzionale.

**3-Allo scopo di attestare l'autenticità degli atti professionali** sono istituiti la **"firma digitale qualificata"** e il **"sigillo professionale"** come previsto dall'art.2 comma 7 del D.M. 23 marzo 2018. L'utilizzo degli stessi deve avvenire in conformità alle disposizioni emanate dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

## Art. 16 CERTIFICAZIONE DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

**STESURA  
CERTIFICATO**

- Linee guida di indirizzo della
- Federazione Nazionale Chimici Fisici



**AUTENTICITÀ  
CON VALENZA  
GIURIDICA**

- Firma digitale qualificata
- Sigillo
- (Art.2 c. 7 DM 23-03-2018)



**Rilasciati solo  
dall'Ordine Territoriale**

## Art. 16

### CERTIFICAZIONE DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

*Linee Guida per la certificazione analitica  
(Approvato nella riunione di Consiglio del 17 luglio 2015)*

3. L'atto professionale di certificazione analitica – in termini generali – deve garantire, **tramite l'assunzione di responsabilità del Chimico l'intero processo analitico**, con la chiara ed esplicita indicazione che eventuali soggetti terzi, che hanno contribuito alla definizione del processo, sono stati scelti liberamente dallo stesso e/o che ne ha verificato i requisiti di competenze ed idoneità allo scopo.

#### PROCESSO ANALITICO

Sopralluogo  
Normativa  
Campionamento  
Trasporto  
Metodo  
Analisi  
Referto

4. **Se il Chimico è responsabile solo di alcune fasi del processo**, e non dell'intero procedimento che conduce alla certificazione analitica, la circostanza **deve emergere chiaramente** specificando i limiti della sua responsabilità e ove la garanzia dell'atto professionale termina.

## Art. 16

### CERTIFICAZIONE DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE



**Disposizioni inerenti il sigillo professionale  
di cui all'art. 2 comma 7 del D.M. 23 marzo 2018**

*approvate in riunione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici in data 11 ottobre 2018*

### Aspetti pratici di utilizzo

1. Il Sigillo Professionale di cui all'art. 2 comma 7 del D.M. 23 marzo 2018 pubblicato in G.U. il 05 giugno 2018 viene **realizzato secondo le specifiche** indicate nell'allegato al presente documento. **Il Sigillo è di proprietà esclusiva dell'Ordine Territoriale** dei Chimici e Fisici che ne concede –previo rimborso dei costi -l'uso ai Chimici e Fisici, regolarmente iscritti nell'Albo.

2. Nel caso di utilizzo dell'impronta del Sigillo Professionale la stessa, è sempre abbinata alla firma del Chimico o Fisico detentore che l'utilizza. **La "firma elettronica qualificata di ruolo" è equivalente alla sottoscrizione mediante apposizione del sigillo.**

## Art. 16

### CERTIFICAZIONE DELLA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

**Disposizioni inerenti il sigillo professionale di cui all'art. 2 comma 7 del D.M. 23 marzo 201**



**3. Per la sottoscrizione di atti professionali è vietato ai Chimici e Fisici utilizzare altri strumenti di firma digitale o sigilli professionali che non siano l'unico originale approvato dall'Ordine Territoriale. Ai detentori di regolare Sigillo Professionale è consentito l'utilizzo di uguale impronta a secco ottenuta per pressione, purché tale impronta riproducente lo stesso sigillo sia depositata presso l'Ordine Territoriale di appartenenza.**

**4. Presso l'Ordine Territoriale è istituito lo "Schedario dei sigilli" su cui sono conservati, per ogni assegnatario: le generalità, la data della domanda e quella del rilascio, l'impronta del sigillo .....**

**5. Il Chimico e il Fisico devono custodire diligentemente il proprio strumento di firma elettronica qualificata di ruolo e il sigillo professionale.**

Nel caso di smarrimento o furto, entro 48 ore dalla constatazione, deve darne avviso all'Ordine Territoriale a mezzo raccomandata, PEC o mezzo equivalente.....



## Art. 21

### FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

**1-Il professionista deve costantemente migliorare le proprie conoscenze** per mantenere le proprie capacità professionali ad un livello adeguato allo sviluppo della scienza, della tecnologia, della legislazione, e dello stato dell'arte della cultura professionale.

**2-Il professionista deve costantemente aggiornare** le proprie competenze professionali seguendo i percorsi di formazione continua così come previsto dalla legge.

**3-Il mancato adempimento dell'obbligo di formazione continua costituisce illecito disciplinare e come tale è sanzionabile.**



**parliamo di formazione ECM**

**Chi**

Sono destinatari dell'obbligo ECM tutti i soggetti appartenenti ad una delle professioni sanitarie riconosciute dalla normativa vigente. L'obbligo di formazione continua decorre dal 1° gennaio successivo alla data di iscrizione all'Ordine.

**Quando**

L'obbligo di formazione continua è strutturato a cadenza triennale ( es. 2020-2022, ..., 2023-2025), senza vincoli sul numero di crediti annuali.

**Quanti**

Devo maturare 150 crediti ECM nel triennio prestabilito  
Vi sono riduzioni dettate da condizioni di esonero/esenzione.

**Come**

Almeno il 40 % di crediti ECM erogati da Provider accreditati  
Il residuo 60% crediti ECM Formazione individuale  
Attività formazione individuale: autoformazione, pubblicazioni, sperimentazioni, docenze, tutoraggio.

**Quale**

Tipologia formativa RES, FSC, FAD, BLENDED

# CODICE DEONTOLOGICO - FORMAZIONE ECM

**DOVE OTTENERE  
INFORMAZIONI**

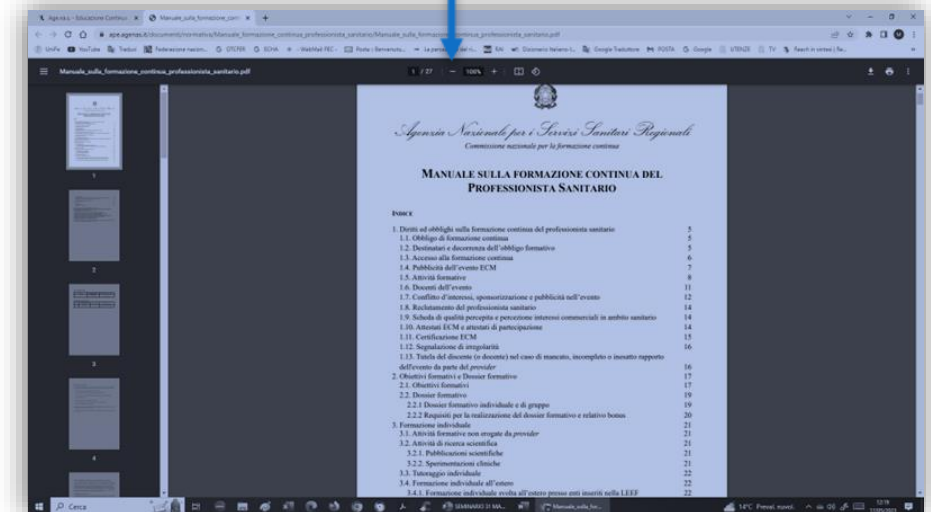
**Sito Istituzionale**



**Portale ECM**



**Manuale  
della formazione continua  
del  
Professionista Sanitario**



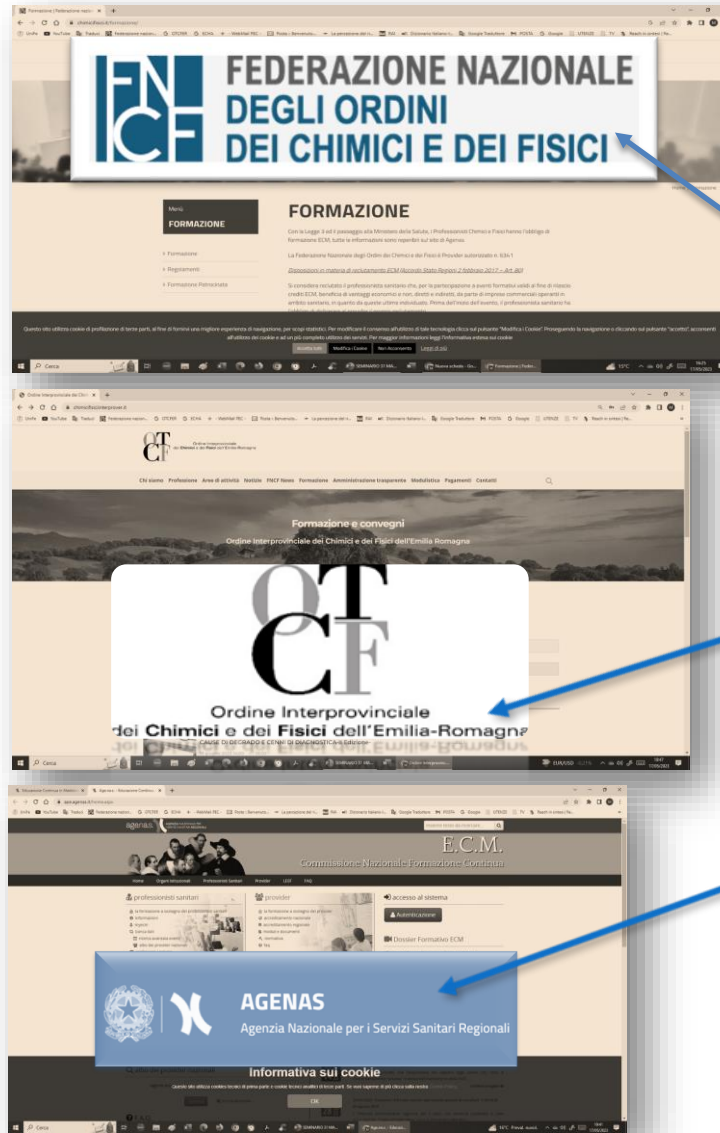


## DOVE OTTENERE INFORMAZIONI

I professionisti possono verificare il fabbisogno formativo accedendo con le proprie credenziali all'area riservata del portale **co.ge.a.p.s.** (consorzio gestione anagrafica delle professioni sanitarie), <https://application.cogeaps.it/login> oppure attraverso l'app **cogeaps** caricata sul proprio cellulare. si ricorda che per l'accesso è necessario lo **spid**.

# CODICE DEONTOLOGICO - FORMAZIONE ECM

## Erogazione Eventi ECM



## PROVIDER

Soggetto qualificato nel campo della formazione continua in sanità e che pertanto è abilitato a realizzare attività formative riconosciute idonee per l'ECM individuando ed attribuendo direttamente i crediti

## Elenco eventi formativi ECM Albo nazionale Provider

## Art. 23

### PUBBLICITA' INFORMATIVA

1. E' consentito svolgere, liberamente e con ogni mezzo, pubblicità informativa avente ad oggetto l'attività professionale, il curriculum professionale, e i titoli e qualifiche professionali posseduti, la struttura dello studio, i compensi per le prestazioni, purché le informazioni fornite siano trasparenti, veritiere, corrette e nel rispetto della norma vigente in materia.

2. La pubblicità informativa di cui al comma 1, anche quando diffusa tramite organi di comunicazione di massa o social network, deve essere funzionale all'oggetto, veritiera e corretta, non deve violare l'obbligo del segreto professionale e non deve essere equivoca, ingannevole o denigratoria.

4. La violazione delle disposizioni ...  
**illecito disciplinare**



## Art. 23

### PUBBLICITA' INFORMATIVA

I social network sono strumento di lavoro sempre più usato per promuovere attività nei confronti della società, allo stesso tempo costituiscono dei **processi di comunicazione digitali** che portano con sé **punti di forza e debolezza** da gestire in modo equilibrato tramite una corretta interpretazione dei principi deontologici

## Aspetti innovativi della comunicazione digitale

Architettura relazionale basata su reti reticolari e non lineari

Elevato grado di connettività

Interattività

Multimedialità

Dinamicità

Cross-medialità

## Art. 23 PUBBLICITA' INFORMATIVA



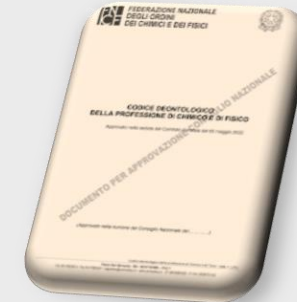


## PUBBLICITA' INFORMATIVA

Quando si utilizzano i social network, strumenti di lavoro non regolamentati, è necessario essere sempre consapevoli dei diritti e dei doveri dettati dal codice deontologico



- Dignità
- Decoro
- Lealtà
- Correttezza
- Riservatezza
- Segretezza
- Trasparenza
- Competenza
- Concorrenza
- Rapporti con i colleghi



## PUBBLICITA' INFORMATIVA

Ricordiamo che la diffusione di un commento offensivo può rientrare nell'ipotesi di  
**Diffamazione aggravata- Codice Penale**

**Art.595c.p.** Diffamazione: “Chiunque, fuori dei casi indicati nell'articolo precedente, comunicando con più persone, offende l'altrui reputazione, è punito con la reclusione fino a un anno o con la multa fino a euro1.032. Se l'offesa consiste nell'attribuzione di un fatto determinato, la pena è della reclusione fino a due anni, ovvero della multa fino a euro2.065. Se l'offesa è recata col mezzo della stampa o con qualsiasi altro mezzo di pubblicità, ovvero in atto pubblico, la pena è della reclusione da sei mesi a tre anni o della multa non inferiore a euro516. Se l'offesa è recata a un Corpo politico, amministrativo o giudiziario, o ad una sua rappresentanza o ad una autorità costituita in collegio, le pene sono aumentate”

- Dignita'
- Decoro
- Lealta'
- Correttezza
- Riservatezza
- Segretezza
- Trasparenza
- Competenza
- Concorrenza
- Rapporti con i colleghi



# CODICE DEONTOLOGICO

## LE PROFESSIONI SANITARIE DEL CHIMICO E DEL FISICO

nel promuovere lo sviluppo del sistema *Ambientale Economico e Sociale* del paese affrontano problematiche Tecnico-Scientifiche *sempre più complesse* (innovazione tecnologica) dove emergono **conflitti etico professionali difficilmente risolvibili in modo autonomo**.

L'attività professionale esercitata con la *vigilanza e collaborazione dell' OT, FN e Ministero della Salute*, acquista sempre più



COMPETENZA

RUOLO CENTRALE

PERCEZIONE POSITIVA

RILEVANZA SOCIALE

per la salvaguardia di valori fondamentali quali salute dei cittadini e tutela dell'ambiente

**Esame di stato**

**Professioni regolamentate e sanitarie**

**Codice Deontologico**

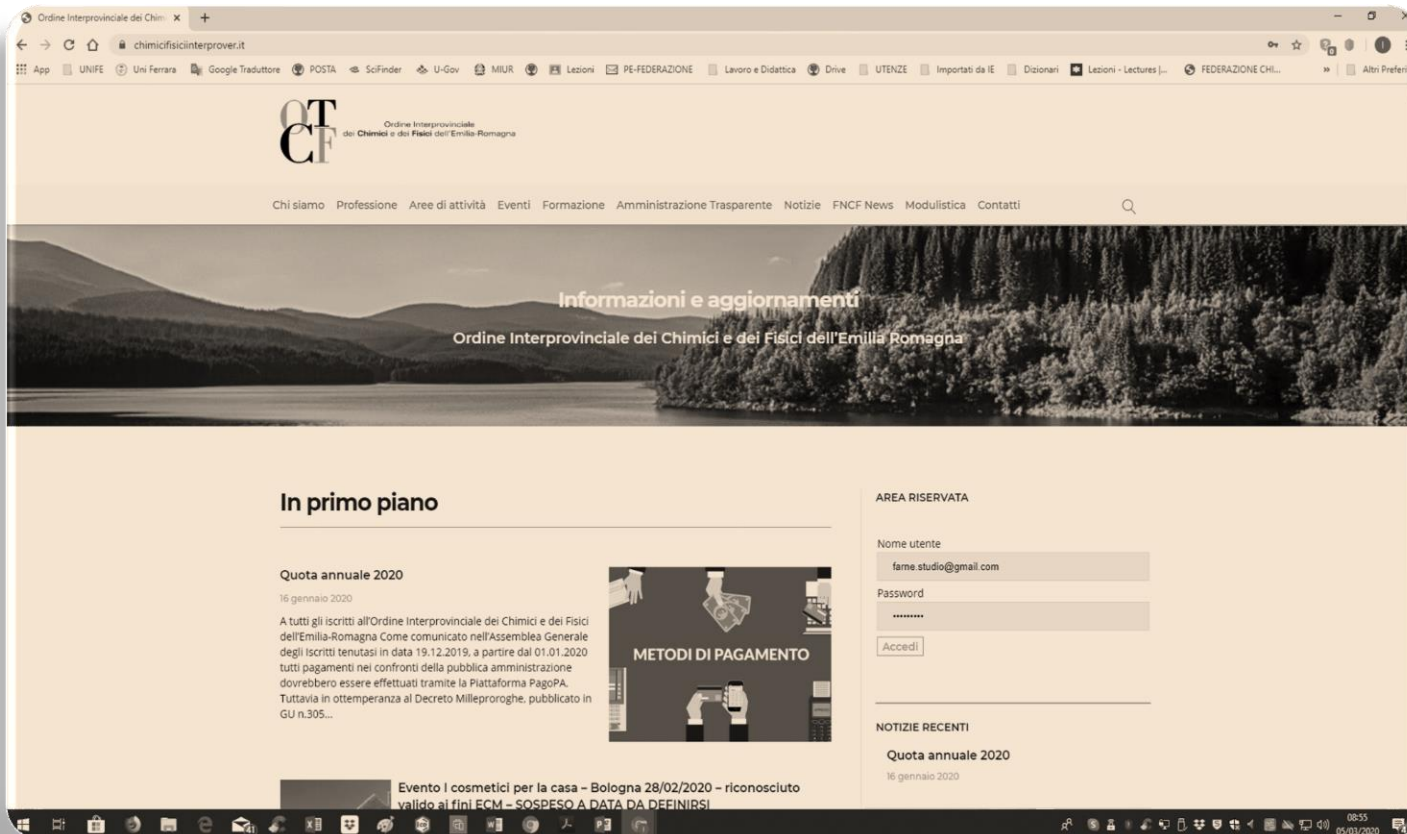
**Ordine Territoriale**

**Competenze Attività**

# ORDINE TERRITORIALE

Sito - home page <https://www.chimicifisiciinterprover.it/>

L'Ordine Territoriale Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell' Emilia Romagna, è Organo di Rappresentanza Istituzionale di oltre 500 iscritti residenti nelle province di: Bologna, Ferrara, Forlì'-Cesena, Rimini, Ravenna





**LEGGE 11 GENNAIO 2018, N.3**  
**LEGGE LORENZIN**

## Art. 4

### 3. *Gli Ordini e le relative Federazioni nazionali:*

- a) **sono enti pubblici non economici** e agiscono quali **organi sussidiari** dello Stato al fine di tutelare gli interessi pubblici, garantiti dall'ordinamento, connessi all'esercizio professionale;
- c) **promuovono** e assicurano l'indipendenza, l'autonomia e la responsabilità delle professioni e dell'esercizio professionale, la qualità tecnico-professionale, la valorizzazione della funzione sociale, la **salvaguardia dei diritti umani e dei principi etici dell'esercizio professionale indicati nei rispettivi codici deontologici, al fine di garantire la tutela della salute individuale e collettiva**; essi non svolgono ruoli di rappresentanza sindacale.

**DECRETO LEGISLATIVO 30 marzo 2001, n. 165**  
**Norme generali sull'ordinamento del lavoro**  
**alle dipendenze delle amministrazioni**  
**pubbliche**  
**Art. 1, Comma 2**  
**Finalità ed ambito di applicazione**



**Gli Ordini Professionali sono  
Enti pubblici a pieno titolo**



**Ad essi va applicata la  
normativa richiesta in ambito  
pubblico**

**Es.**

**Contratti pubblici**

**Anticorruzione**

**Trasparenza**

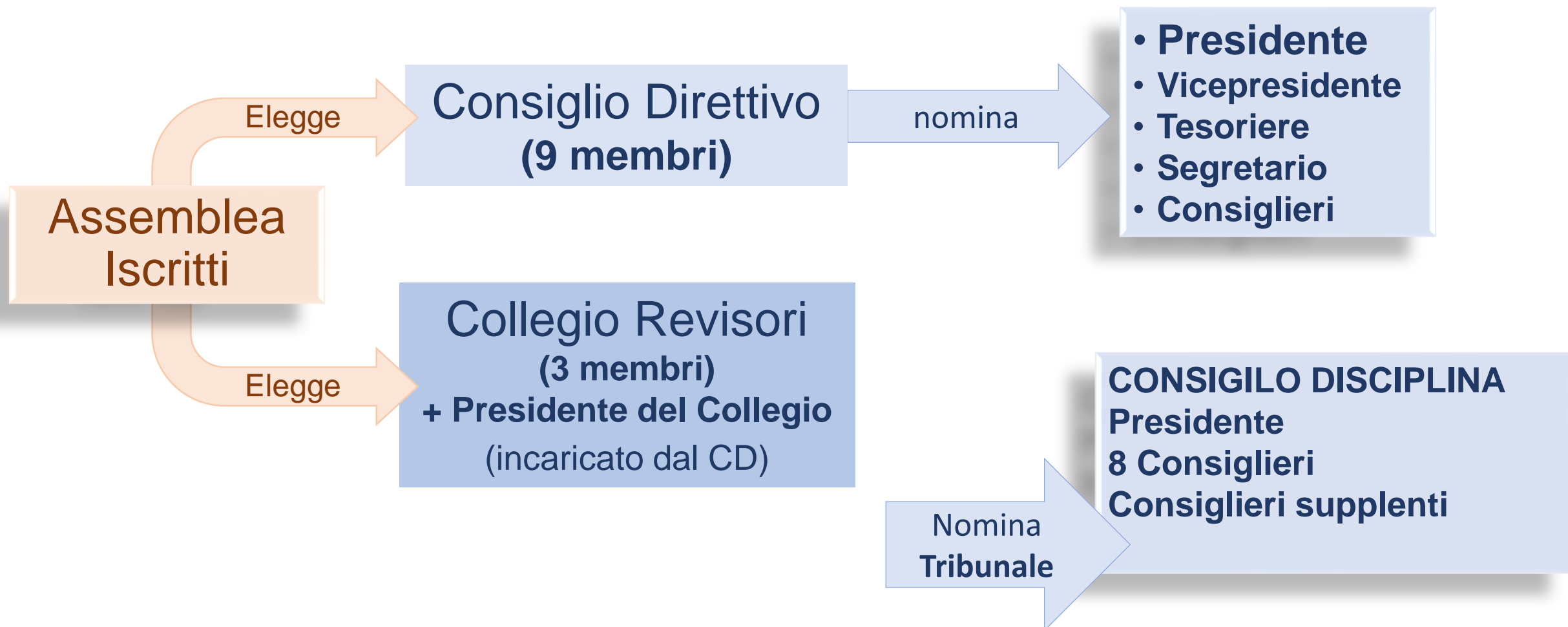
**Privacy**

**Gli Ordini professionali enti pubblici non economici esercitano le seguenti attribuzioni**

- Tutelano il decoro della professione**
- Procedono alla formazione, tenuta e pubblicazione dell'Albo**
- Recepiscono il codice deontologico emanato dalla Federazione Nazionale**
- Provvedono all'amministrazione dei beni spettanti all'Ordine e propongono all'approvazione dell'assemblea degli iscritti il conto consuntivo ed il bilancio preventivo**
- Forniscono, a richiesta, parere sulle controversie professionali e sulla liquidazione di onorari e spese**
- Stabiliscono la tassa d'iscrizione all'Albo, il contributo annuo dovuto dagli iscritti per sopperire alle spese di funzionamento dell'Ordine, nonché una tassa per il rilascio dei certificati e dei pareri per la liquidazione degli onorari.**



## Organi Collegiali dell'Ordine (incarico per quattro anno)



# ORDINE TERRITORIALE



## PRESIDENTE

### TITOLARE DELLA RAPPRENTANZA DELL'ORDINE

Convoca e presiede il Consiglio direttivo e le assemblee degli iscritti, previa fissazione dell'ordine del giorno

Assicura il buon funzionamento dei lavori degli organi collegiali

Cura l'esecuzione dei deliberati degli organi collegiali e adotta i successivi provvedimenti

Su questioni urgenti ed indifferibili, può adottare in autonomia atti, di competenza del Consiglio Direttivo, che saranno ratificati nella prima riunione

Il Presidente e' sostituito dal **Vicepresidente** in caso di assenze od impedimento

## COLLEGIO REVISORI

### ORGANO ISTITUZIONALE DI CONTROLLO

Vigilanza sulla gestione ed osservanza delle leggi in ambito amministrativo contabile, fiscale

Collabora con Consiglio Direttivo

Regolarità atti che comportano le spese

Controllo sul bilancio preventivo  
Esattezza bilancio consuntivo e corrispondenza con scritture contabili  
Relaziona sugli atti suddetti

**Il Presidente** Revisore, iscritto nel registro Revisori, e' **eletto** direttamente **dal Consiglio Direttivo**

## CONSIGLIO DI DISCIPLINA

### TITOLARE ISTRUTTORIA PRELIMINARE DISCIPLINARE

Presso gli Ordini Territoriali sono istituiti **CONSIGLI DI DISCIPLINA TERRITORIALI** in carica per il medesimo periodo del Consiglio Direttivo territoriale

I componenti sono indicati dall'Ordine Territoriale e **nominati dal Tribunale** competente per territorio

L'organigramma è costituito da Presidente Consiglieri effettivi e Consiglieri supplenti

Hanno il compito di **istruzione e decisione** delle questioni disciplinari riguardanti gli iscritti all'albo nello svolgimento non solo delle **attività professionali** ma anche in **comportamenti esterni** alla stessa attività lesivi di immagine

**I procedimenti hanno natura giuridica amministrativa ed accusatoria** ( onere prova ) e si concludono con archiviazione o provvedimenti sanzionatori

# ORDINE TERRITORIALE e FNCF



<https://www.chimicifisici.it/>



Medaglia d'oro al merito  
della  
Sanita' Pubblica  
27 aprile 2023 Quirinale

# ORDINE TERRITORIALE e FNCF

**La FNCF e gli Ordini territoriali sono enti indipendenti e non vi è rapporto gerarchico**

**Gli Ordini territoriali sono riuniti in una Federazione nazionale con sede in Roma**

**La Federazione ha un compito di coordinamento, indirizzo e supporto amministrativo finalizzato alla omogeneità della categoria e ad una migliore rappresentatività**

**La Federazione assume la rappresentanza della professione presso enti e istituzioni nazionali, europei e internazionali**

**Alla FNCF sono attribuiti compiti di indirizzo e coordinamento e di supporto amministrativo agli Ordini e alle Federazioni regionali, ove costituite, nell'espletamento dei compiti e delle funzioni istituzionali**

**La Federazione nazionale emana il codice deontologico della categoria; il Codice Deontologico viene approvato dal Consiglio Nazionale da almeno tre quarti dei consiglieri presidenti di Ordine**

**Esame di stato**

**Professioni regolamentate e sanitarie**

**Codice Deontologico**

**Ordine Territoriale**

**Competenze Attività**



## PROFESSIONISTI



- **SAPERE** = AVERE UNA SPECIFICA PREPARAZIONE CULTURALE RIGUARDANTE IL CAMPO IN CUI SI OPERA  
..... FORMAZIONE CONTINUA
- **SAPER FARE** = POSSEDERE ADEGUATE COMPETENZE MATURE ATTRAVERSO ADEGUATA ESPERIENZA
- **SAPER ESSERE** = POSSEDERE COMPETENZE TRASVERSALI, ESSERE CAPACE DI ASSUMERE RESPONSABILITÀ  
IN MODO INDIPENDENTE NEI CONFRONTI DEI CITTADINI E COLLABORATORI

Decreto del Presidente della  
Repubblica  
5 giugno 2001, n. 328

Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti

Solo sezione  
A (chimico)

## Art.36

1. Formano oggetto dell'**attività professionale** degli iscritti nella **sezione A**, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2, restando immutate le riserve e attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa, **oltre alle attività indicate nel comma 2**, in particolare le attività che implicano l'uso di metodologie innovative o sperimentali, quali:
  - a) **analisi chimiche con qualunque metodo** e a qualunque scopo destinate, su sostanze o materiali di qualsiasi provenienza anche con metodi innovativi e loro validazione. Relative certificazioni, pareri, giudizi o classificazioni;
  - b) **direzione di laboratori chimici** la cui attività consista anche nelle analisi chimiche di cui alla lett. a);
  - c) **studio e messa a punto di processi chimici**;

## Art.36

**Solo sezione  
A (chimico)**

- d) **progettazione e realizzazione** di laboratori chimici e di impianti chimici industriali, compresi gli impianti pilota, per la lavorazione di prodotti alimentari, di depurazione, di smaltimento rifiuti, antinquinamento; compilazione dei progetti, preventivi, direzione dei lavori, avviamento, consegne, collaudo;
- e) **verifiche di pericolosità o non pericolosità di sostanze chimiche infiammabili, nocive, corrosive, irritanti, tossiche** contenute o presenti in recipienti, reattori, contenitori adibiti a trasporto, magazzini di deposito, reparti di produzione e in qualsiasi ambiente di vita e di lavoro.

**Sezione  
A + B**

2. Formano oggetto dell'attività professionale degli iscritti nella **sezione B, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2**, restando immutate le riserve e attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa, le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali:

## Art.36

Sezione  
A + B

- a) **analisi chimiche di ogni specie** (ossia le analisi rivolte alla determinazione della composizione qualitativa o quantitativa della materia, quale che sia il metodo di indagine usato), eseguite secondo procedure standardizzate da indicare nel certificato (metodi ufficiali o standard riconosciuti e pubblicati);
- b) **direzione di laboratori chimici** la cui attività consiste nelle analisi chimiche di cui alla lettera a);
- c) **consulenze e pareri in materia di chimica pura ed applicata**; interventi sulla produzione di attività industriali chimiche e merceologiche;
- d) **inventari e consegne di impianti industriali per gli aspetti chimici**, impianti pilota, laboratori chimici, prodotti lavorati, prodotti semilavorati e merci in genere;
- e) **consulenze per l'implementazione o il miglioramento di sistemi di qualità aziendali** per gli aspetti chimici nonché il conseguimento di certificazioni o dichiarazioni di conformità; giudizi sulla qualità di merci o prodotti e interventi allo scopo di migliorare la qualità o eliminarne i difetti;

## Art.36

sezione  
A+ B

- f) **assunzione della responsabilità tecnica di impianti di produzione**, di depurazione, di smaltimento rifiuti, utilizzo di gas tossici, ecc; trattamenti di demetallizzazione dei vini con ferrocianuro di potassio secondo quanto previsto dal decreto del Ministro per l'agricoltura e foreste di concerto con il Ministro della sanità del 5 settembre 1967, n. 354 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 236 del 1967;
- g) **consulenze e pareri in materia di prevenzione incendi**; conseguimento delle certificazioni ed autorizzazioni di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 e decreto ministeriale 25 marzo 1985 pubblicato nel s.o. alla Gazzetta Ufficiale n. 95 del 22 aprile 1985;
- h) **verifica di impianti** ai sensi della legge 5 marzo 1990, n. 46;
- i) **consulenze in materia di sicurezza e igiene sul lavoro**, relativamente agli aspetti chimici; assunzione di responsabilità quale responsabile della sicurezza di sensi del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626;
- l) **misure ed analisi di rumore ed inquinamento elettromagnetico**;
- m) **accertamenti e verifiche su navi relativamente agli aspetti chimici**; rilascio del certificato di non pericolosità per le navi;
- n) **indagini e analisi chimiche relative alla conservazione dei beni culturali** e ambientali.

# COMPETENZE e ATTIVITÀ

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/wp-content/uploads/2017/12/attivita%20professionali-1.pdf>

**DOCUMENTO  
DI  
AGGIORNAMENTO  
ATTIVITA'  
PROFESSIONALI**

The screenshot shows a PDF document from the website of the Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici. The document is titled "DOCUMENTO APPROVATO DALLA FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI 7 e 8 febbraio 2019 ATTIVITÀ PROFESSIONALI DEI CHIMICI". It contains a list of professional activities for chemists, starting with a paragraph and then a numbered list (1, a, b).

**FNCF** FEDERAZIONE NAZIONALE  
DEGLI ORDINI  
DEI CHIMICI E DEI FISICI

DOCUMENTO APPROVATO  
DALLA FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI  
7 e 8 febbraio 2019

**ATTIVITÀ PROFESSIONALI DEI CHIMICI**

1. Formano oggetto dell'attività professionale degli iscritti nella Sezione A – Settore Chimica, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2 del D.P.R. 5 giugno 2001, n.328, restando immutate le riserve e attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa oltre alle attività indicate nel comma 2 previste per gli iscritti nella Sezione B – Settore Chimica, in particolare le attività che implicano l'uso di metodologie innovative o sperimentali e l'assunzione delle relative responsabilità quali:
  - a) fatto salvo quanto previsto dall'art. 16 del Regio Decreto 1 marzo 1928, n. 842, perizie e incarichi in materia di chimica pura e applicata nel settore pubblico o privato, anche quando non direttamente presentate a pubbliche amministrazioni o autorità giudiziarie;
  - b) sviluppo e applicazione di metodologie analitiche, campionamenti, monitoraggi, analisi, diagnostica ed indagini chimiche su sostanze, miscele, materiali, matrici, prodotti, oggetti ed articoli di qualsiasi provenienza e natura, eseguite con qualunque metodo, anche innovativo ed a qualunque scopo destinate, nonché relative convalide, certificazioni, validazioni, pareri, giudizi, notifiche, classificazioni, caratterizzazioni o applicazioni; messa a punto e

# COMPETENZE e ATTIVITÀ

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/wp-content/uploads/2017/12/attivita%20professionali-1.pdf>

**DOCUMENTO  
DI  
AGGIORNAMENTO  
ATTIVITA'  
PROFESSIONALI**

**Solo sezione  
A (chimico)**

- pressione, valutazioni, pareri e consulenze su aspetti chimici correlati a disegni e modelli, invenzioni e brevetti;
- k) studi ed elaborazioni di impatto ambientale relativamente agli aspetti chimici per la VIA (valutazione di impatto ambientale), per l'AIA (autorizzazione integrata ambientale), per l'AUA (autorizzazione unica ambientale), per la VAS (valutazione ambientale strategica) e per qualunque altra tipologia di valutazione ambientale;
  - l) valutazione, analisi e certificazione dei rischi dovuti ad agenti chimici per la salute e per l'ambiente; studi, valutazioni, analisi e certificazione dei rischi di contaminazione e di incidenti dovuti ad agenti chimici; valutazione dei rischi di incidenti rilevanti e predisposizione piani di intervento ed emergenza;
  - m) pianificazione e gestione delle determinazioni metrologiche, ivi comprese le attività finalizzate a garantire la riferibilità e ripetibilità delle misure;
  - n) attività di "Regulatory Affairs", ivi inclusi la preparazione di dossier di registrazione delle sostanze secondo il Regolamento Europeo "REACH" e ss.mm. e ii., la preparazione di schede di sicurezza e classificazione di sostanze e di miscele secondo il Regolamento Europeo "CLP" e ss.mm. e ii., la preparazione del "Product Information File" e la valutazione della sicurezza di ingredienti e prodotti cosmetici secondo il Regolamento Europeo 1223/2009 e ss.mm. e ii., le attività di valutazione e autorizzazione sui biocidi previste dal Regolamento Europeo 528/2012 e ss.mm. e ii., le valutazioni sulla sicurezza di giocattoli e prodotti a libero consumo;
  - o) consulenza per il trasporto di merci pericolose via terra, acqua e aria;

# COMPETENZE e ATTIVITÀ

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/wp-content/uploads/2017/12/attivita%20professionali-1.pdf>

**DOCUMENTO  
DI  
AGGIORNAMENTO  
ATTIVITA'  
PROFESSIONALI**

**Sezione  
A + B**

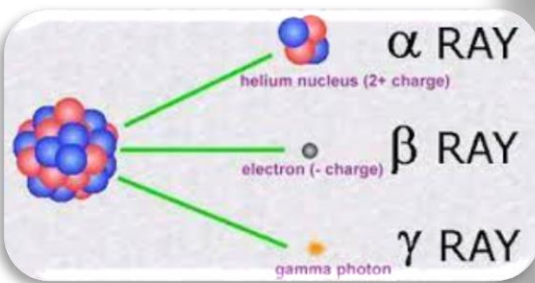
dalla vigente normativa, le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate e l'assunzione delle relative responsabilità quali:

- a) procedure tecnico-analitiche ed analisi chimico-fisiche, biochimiche, cliniche, microbiologiche, farmacologiche, cosmetiche, tossicologiche, ecotossicologiche e odorigine di sostanze e materiali di qualsiasi provenienza eseguite con metodi e procedure standardizzate, nonché relative certificazioni, pareri, giudizi o classificazioni;
- b) direzione di laboratori chimici la cui attività consiste nelle analisi chimiche di cui alla lettera a) e m);
- c) consulenze, incarichi, pareri e perizie in materia di chimica pura ed applicata; interventi sulla produzione di attività industriali chimiche e merceologiche;
- d) inventari e consegne per gli aspetti chimici in impianti industriali, impianti pilota e laboratori, in particolare di prodotti lavorati e semilavorati e merci, prodotti o articoli in genere; preparazione di schede di sicurezza e classificazione di sostanze e di miscele secondo la normativa;
- e) assunzione della responsabilità tecnica di impianti per la lavorazione di prodotti ivi inclusi alimenti, farmaci, cosmetici, presidi e dispositivi medico chirurgici, agrofarmaci, fertilizzanti e biocidi, di impianti di potabilizzazione, di depurazione, di smaltimento rifiuti, di bonifica e risanamento, di recupero e riutilizzo materie prime e seconde; utilizzo di gas tossici e gas medicali; pratiche e trattamenti enologici; analisi merceologiche sulle diverse matrici alimentari anche ai fini del riconoscimento del marchio di qualità e sicurezza alimentare;
- f) valutazione, progettazione impianti, certificazioni, collaudi, pareri, consulenza e formazione in materia di prevenzione incendi e gestione delle emergenze; assunzione di ogni incarico di tecnico abilitato professionista antiincendio ai sensi delle normative vigenti;
- g) attività di verifica ed installazione di impianti ai sensi del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 22/01/2008 n. 37 e ss.mm. e ii.;



## SANITA'

- Chimica e Medicina nucleare
- Radiochimica e sintesi radiofarmaci
- Controllo radiotraccianti
- Produzione di nuovi radiotraccianti
- Analisi cliniche
- Gestione prodotti chimici e cancerogeni
- Valutazioni rischio chimico e cancerogeno
- Procedure utilizzo sostanze chimiche pericolose in sicurezza
- Formulazioni produzione di farmaci
- Formulazione produzione di cosmetici
- Impiego di materiali in ambito biomedico
- Chimica forense applicata a droghe e stupefacenti



## AMBIENTE



- Green Chemistry
- Utilizzo risorse rinnovabili
- Trattamenti di depurazione e potabilizzazione
- Certificazioni ambientali ( ISO 14001-EMAS-LCA)
- Autorizzazioni Ambientali ( AUA- AIA- VIA-VAS )
- Emissioni in atmosfera
- Gestione impianti trattamento rifiuti
- Classificazione e caratterizzazioni rifiuti
- Bonifiche ambientali
- Misurazioni del microclima
- Misura del rumore e campi elettromagnetici.



## AGROALIMENTARE Filiera



- HACCP-Assicurazione di qualità
- Analisi chimica delle materie prime ed alimenti
- Analisi chimica dei terreni
- Piani di fertirrigazione
- Tecnologi di produzione
- Operatore impianti
- Direzione produzione e trasformazione prodotti
- Gestione sottoprodotti End Waste come materie prime
- Progettazione e gestione impianti Biogas
- Esperti in biotecnologie



## SICUREZZA



- Sicurezza ed igiene del lavoro
- Valutazione del rischio chimico
- Gestione sostanze pericolose applicazione REACH-CLP
- ASPP Addetto Servizi Prevenzione e Protezione
- RSPR Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione
- Esperto procedure HSE
- Elaborazione di piani o dei progetti di messa a norma
- Professionisti Antincendio
- Direzione impianti con gas tossici
- Acustica



## IMPIANTI INDUSTRIALI CIVILI

- Progettazione e studi di fattibilità
- Contratti, capitolati, ordinazioni
- Esperti in CAM
- Direzione sorveglianza esecuzione lavori
- Collaudi
- Certificazione energetica edifici
- Energy Manager
- Esperti applicazioni norme UNI
- Trasporto di merci pericolose (ADR)
- Consulente chimico di porto
- Prevenzione incendi
- Perizie ed incarichi chimica pura ed applicata
- Marketing
- Logistica



## QUALITÀ'

- Controllo qualità produzione
- Conformità alle norme di Qualità ( es: ISO 9001)
- Conformità alle norme Accreditazione laboratori (es.ISO 17025)
- Consulenti qualità
- Valutatori qualità
- Ispettori qualità

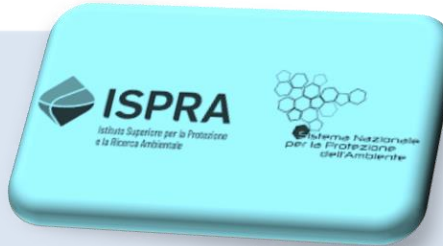


# COMPETENZE e ATTIVITÀ

## ENTI PUBBLICI



- ARPA
- ASL
- ISPRA
- INAIL
- Università'
- Magistratura (CTU)
- Stato-Regioni-Comuni
- Dogane
- Corpi speciali (polizia-carabinieri-finanza)



## RESTAURO



- Diagnostica
- Chimica del restauro
- Progettazione e produzione di materiali e supporti



Settori fondamentali per salute della popolazione che contribuiscono ad aumentare la percezione positiva del Chimico in sinergismo con altre professioni.





# LINK DI CONSULTAZIONE

LINK

<https://www.unibo.it/it/didattica/esami-di-stato>

CHIMICO A - CHIMICO JUNIOR B

<https://www.unibo.it/it/didattica/esami-di-stato/chimico-sezione-a/testo-delle-prove-precedenti-chimico-sezione-a/testo-delle-prove-precedenti-chimico-sezione-a>

<https://www.unibo.it/it/didattica/esami-di-stato/chimico-sezione-b-1/testo-delle-prove-precedenti-chimico-sezione-b/testo-delle-prove-precedenti-chimico-sezione-b>

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/professione/esame-di-stato/>  
<https://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/esami-di-stato/devi-sostenere-1/chimico>

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/wp-content/uploads/2018/01/BIBLIOGRAFIA.pdf>

**NELLA BIBLIOGRAFIA SONO INDICATI I SITI RELATIVI ALLE AREE TEMATICHE OGGETTO DI DISCUSSIONE**

**Reach  
CLP  
ECHA**

**Etichette  
e  
SDS**

**ADR**

**Testo Unico sulla  
salute e sicurezza sul  
lavoro**

**D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81**

**Testo Unico  
Ambientale  
d.lgs. n. 152/2006**

## 1992 Rio de Janeiro: Conferenza dell'ONU su Ambiente e Sviluppo.

...

Sostanze chimiche:  
classificazione

si è deciso di sviluppare un **sistema mondiale armonizzato di  
delle sostanze chimiche.**

**Obiettivi:** criteri per la **classificazione** e **l'etichettatura** di sostanze e composti chimici;  
elementi atti a **comunicare i pericoli** derivanti da sostanze e composti chimici.

## 20 gennaio 2009: Globally Harmonized System

**i prodotti chimici a impiego industriale e  
professionale sono classificati ed etichettati  
secondo il sistema GHS.** (aggiornamenti biennali).



# COMPETENZE e ATTIVITÀ



Regolamento CE n. 1907/2006

**2006** - l'Unione Europea (UE) ha aggiornato la legislazione in **materia di sostanze chimiche** emanando il **Regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)**, che istituisce un sistema integrato di registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.



**2007** - È stata istituita un'**Agenzia europea delle sostanze chimiche** (ECHA, sede ad Helsinki), incaricata della gestione e del coordinamento dei processi previsti dalle nuove normative sulle sostanze chimiche.



Regolamento CE n.1272/2008

**2008** - E' stato emanato il **Regolamento CLP (Classification, Labelling and Packaging)** con l'obiettivo di armonizzare, nell'Unione Europea, le **informazioni sui pericoli** e sulla **tossicità** associata a **sostanze e miscele**, allo scopo di aumentare ulteriormente il livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.



**2008** - **D.Lgs. 81/2008** e s.m.i. è stata rivista la legislazione italiana in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

**TITOLO IX - SOSTANZE PERICOLOSE - CAPO I - PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI**

## Regolamento REACH – Obiettivi



- ❑ **Migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche**
- ❑ Introdurre un sistema integrato di **Registrazione, Valutazione Autorizzazione Restrizione** delle sostanze **Chimiche**.
- ❑ Istituzione dell'[Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche](#) (**1.06.2007** Helsinki) per organizzare una banca dati per raccogliere e gestire i dati riguardanti la registrazione delle sostanze. Coordinamento tecnico-scientifico e amministrativo delle attività previste dal Regolamento REACH.
- ❑ Stimolare, nello stesso tempo, la **competitività** dell'industria chimica europea.
- ❑ Promuove **metodi alternativi per la valutazione dei pericoli** che le sostanze comportano allo scopo di ridurre il numero di test effettuati sugli animali.

# COMPETENZE e ATTIVITÀ

Attivo ?

**Publicato il 18 dicembre 2006**  
**Attivo dal 1 gennaio 2007**

**REACH**

A chi è rivolto?

**produttori, importatori e utilizzatori**  
di sostanze chimiche

Cosa devono  
fare?

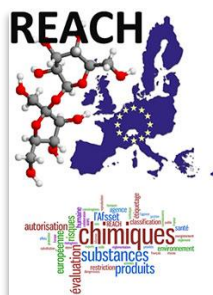
**obbligo di registrare le sostanze di utilizzo** al fine  
di tutelare salute umana e l'ambiente.

Chi gestisce  
tutti questi dati?

I dati inseriti, riguardanti le caratteristiche intrinseche di tali  
sostanze, sono raccolti ed elaborati dalla  
**Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche,**

**ECHA**

con sede ad Helsinki  
e attiva  
dal **1 giugno 2007**



UE (27 Stati  
Membri)  
Membri EAA  
(European  
Economic Area)  
•Norvegia  
•Islanda  
•Liechtenstein



# COMPETENZE e ATTIVITÀ



**Regolamento Europeo  
CE n.1272/2008, CLP**  
(classification, labelling and  
packaging).



2009

Raccomandazione ONU

Pittogrammi che identificano i **PERICOLI**

di tipo <b>chimico-fisico</b>					
	Esplosivo	Gas sotto pressione	Infiammabile	Ossidante	Corrosivo
per la <b>salute</b>					
	Tossico acuto	Gravi effetti per la salute	Effetti più lievi per la salute		
per l' <b>ambiente</b>					
	Pericoloso per l'ambiente				

Vecchi pittogrammi





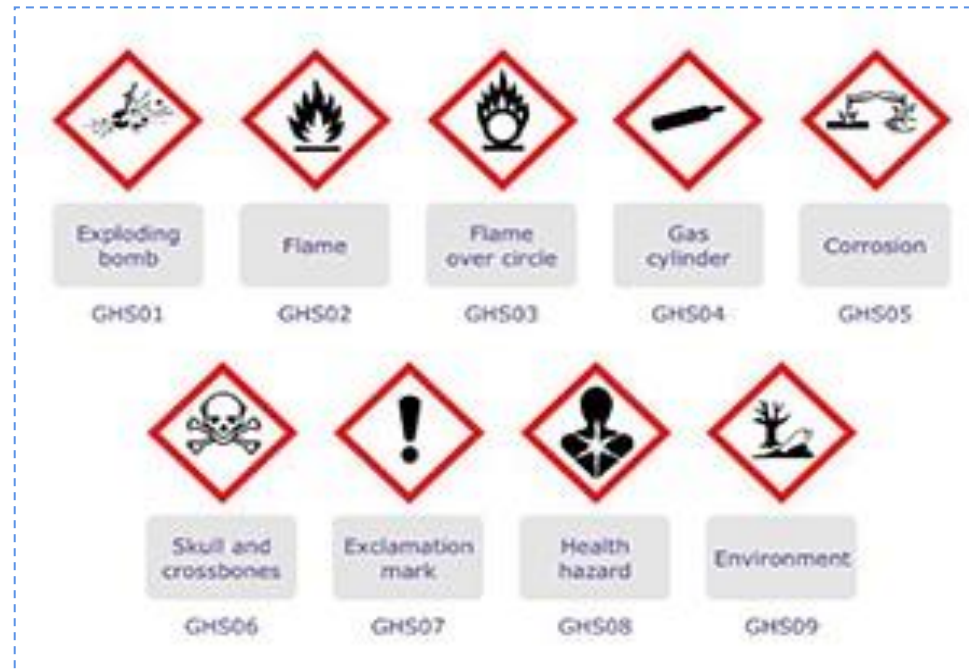
Globally Harmonized System

## Classificazione ed etichettatura secondo il sistema GHS

### Tipologia di pericolo

- Fisico
- per la Salute
- per l'Ambiente

## Pittogrammi che identificano i PERICOLI





# COMPETENZE e ATTIVITÀ



## Alcuni esempi

Ipoclorito di sodio, NaClO



Acido cloridrico, HCl



Acetone, CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

Alcool etilico, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH



## Corrosivo

Questi prodotti sono corrosivi e comprendono quelli che

- possono attaccare metalli
- possono provocare corrosione cutanea o gravi lesioni oculari.



## Pericoli per l'ambiente

Questi prodotti sono pericolosi per l'ambiente acquatico) es. pesci, crostacei, alche o piante acquatiche)



## Effetti più lievi per la salute

Questi prodotti possono provocare uno o più dei seguenti effetti:

- **avvelenamento ad alte dosi**
- **irritazione** agli occhi, la pelle o le vie respiratorie
- **sensibilizzazione cutanea** (es. allergie o eczemi)
- **sonnolenza o vertigini**

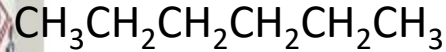
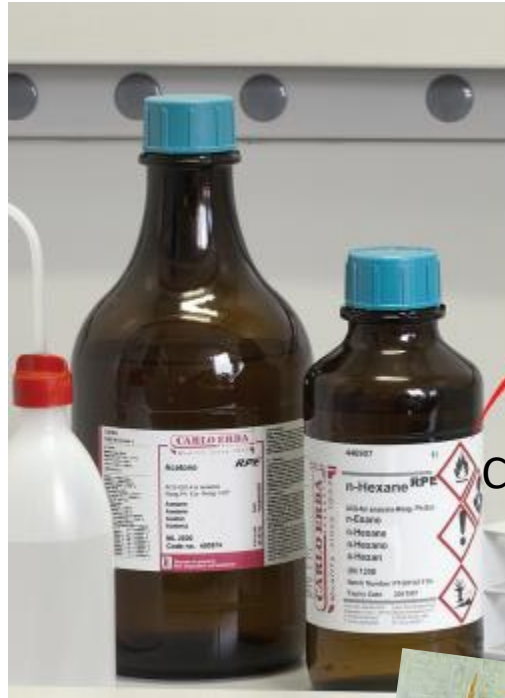


## Infiammabile

Questi prodotti possono infiammarsi se:

- a contatto con sorgente di innesco (scintille, fiamme, calore,...)
- a contatto dell'aria
- a contatto dell'acqua (se c'è sviluppo di gas infiammabili).

Oltre alle sostanze infiammabili ed autoriscaldanti, sostanze piroforiche ed alcuni perossidi organici.



## Gravi effetti per la salute

Questi prodotti possono rientrare in una o più delle seguenti categorie:

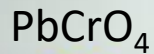
- **cancerogeni**
- **mutageni**: modificazioni del DNA con danni sulla persona esposta o sulla sua discendenza
- **tossici per la riproduzione**: effetti negativi sulle funzioni sessuali, diminuzione della fertilità, morte del feto o malformazioni
- prodotti con **tossicità specifica** per organi bersaglio (es. fegato o sistema nervoso) sia per esposizione singole che ripetute
- prodotti con gravi **effetti sui polmoni**, anche mortali, se penetrano attraverso le vie respiratorie (anche a seguito di vomito)
- prodotti che possono provocare **allergie respiratorie** (es. asma).



## Tossico acuto

Questi prodotti **avvelenano rapidamente anche a piccole dosi**, causano cioè tossicità acuta.

Gli effetti sono molto vari dalle nausea alla perdita di conoscenza fino alla morte.

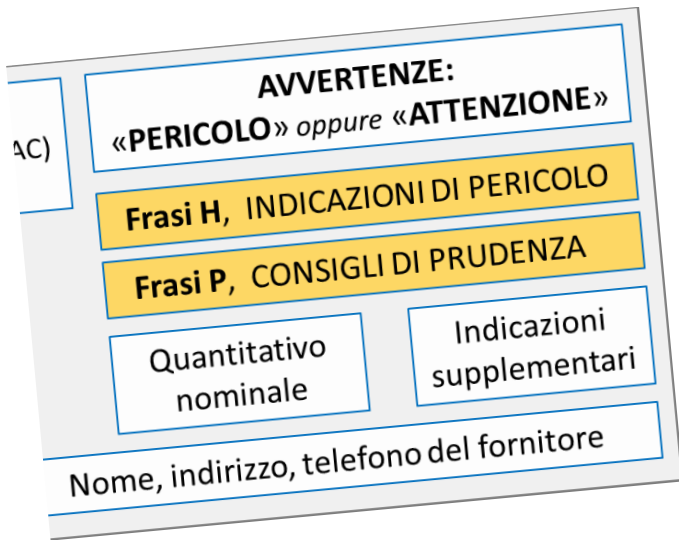


## Effetti più lievi per la salute

Questi prodotti possono provocare uno o più dei seguenti effetti:

- **avvelenamento ad alte dosi**
- **irritazione** agli occhi, la pelle o le vie respiratorie
- **sensibilizzazione cutanea** (es. allergie o eczemi)
- **sonnolenza o vertigini**.

# COMPETENZE e ATTIVITÀ



**FRASI H: indicazioni di pericolo**  
descrivono la **natura** ed eventualmente il **grado del pericolo**.

“H” = hazard statements  
Codice **HXXX**

**200 ÷ 299** Pericolo fisico

**300 ÷ 399** Pericolo per la salute

**400 ÷ 499** Pericolo per l'ambiente

**FRASI P: consigli di prudenza**  
descrivono le **misure raccomandate per ridurre al minimo o prevenire gli effetti nocivi** dell'esposizione a una sostanza o miscela pericolosa.

“P” = precautionary statements  
Codice **PXXX**

**100** Generale

**200** Prevenzione

**300** Reazione

**400** Conservazione

**500** Smaltimento

## Alcuni esempi:

- **H224** Liquido e vapori altamente infiammabili
- **H334** Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
- **H400** Molto tossico per gli organismi acquatici

- **P260** Non respirare le polveri
- **P302 + P350** In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- **P403** Conservare in luogo ben ventilato

REACH



*Schede di Sicurezza*



Regolamento CE n. 1907/2006

**Cosa DEVE contenere una SDS?**

**16 punti obbligatori**

disposizioni presenti nel Regolamento Reach,

**Articolo 31**

**ALLEGATO 2**



## Le sezioni della SDS

Identità della sostanza  
Classificazione

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
2. Identificazione dei pericoli
3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

4. Misure di primo soccorso
5. Misure antincendio
6. Misure in caso di rilascio accidentale

Esposizione

7. Manipolazione ed immagazzinamento
8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

9. Proprietà fisiche e chimiche
10. Stabilità e reattività
11. Informazioni tossicologiche
12. Informazioni ecologiche

Proprietà  
intrinseche

13. Considerazioni sullo smaltimento
14. Informazioni sul trasporto
15. Informazioni sulla regolamentazione
16. Altre informazioni

REACH



Regolamento CE n. 1907/2006

## *Schede di Sicurezza*



**FINALITÀ:** informare il lavoratore in merito alle **corrette modalità**

- **di stoccaggio,**
- **utilizzo e**
- **smaltimento**

di una sostanza/miscela **classificata «pericolosa».**

- **Necessaria** quando la miscela/sostanza rientra nei criteri di **classificazione** dei regolamenti **REACH-CLP**.
- Fornita **gratuitamente** su carta o in forma elettronica.
- **Principale vettore di informazione** per gli utilizzatori di sostanze chimiche pericolose, oltre che strumento fondamentale per la valutazione del rischio chimico, in quanto fornisce una panoramica completa delle proprietà chimico-fisiche e tossicologiche e delle indicazioni per la corretta manipolazione.
- Fornita nelle **lingue ufficiali** degli Stati membri sul cui mercato la sostanza o il preparato sono immessi.
- Linguaggio semplice, chiaro e preciso, senza espressioni gergali, acronimi, abbreviazioni, indicazioni generiche.
- Non ha una lunghezza prestabilita: la lunghezza dipende dai pericoli connessi con la sostanza o miscela e dalle informazioni disponibili.

**probabilità** che si verifichi un *danno* nelle condizioni di **utilizzo/esposizione** a **sostanze/miscele** impiegate nel lavoro.



D.Lgs. 81/2008

In **ambito lavorativo** l'insorgenza del **rischio** da **agenti chimici**, *normato dal Titolo IX del d.lgs. 81/2008*, **si concretizza nel momento** in cui sul posto di lavoro sono **contemporaneamente** presenti due fattori:

- **presenza di un agente chimico**
- **esposizione ad un agente chimico**



**Rischio chimico = Pericolo x Esposizione**

Come “si valuta”  
il rischio chimico?

L'articolo 223 del D.lgs. 81/2008 prevede che il **datore di lavoro** determini la **presenza di agenti chimici pericolosi** sul luogo di lavoro e ne **valuti i rischi** associati considerando:

- le loro **proprietà pericolose**;
- le informazioni sulla **salute e sicurezza** comunicate dal **fornitore** tramite la **relativa scheda di sicurezza**;
- il **livello, il modo e la durata dell'esposizione**;
- le circostanze in cui viene svolto il lavoro tenendo conto delle **quantità**;
- i **valori limite di esposizione**;
- gli effetti delle **misure preventive e protettive**;
- le eventuali conclusioni di azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.



**Rischio chimico** = **Pericolo** x **Esposizione**



**Dove trovo**  
informazioni sulla  
**pericolosità** degli  
agenti chimici  
**modalità di uso**

...

**Etichette**



**Schede di Sicurezza**



**Avvertono** gli utilizzatori di una sostanza/miscela  
della **PRESENZA** di un **PERICOLO** nell'uso della  
sostanza/miscela.



## TESTO UNICO AMBIENTALE

2006



**DECRETO  
LEGISLATIVO  
3 aprile 2006, n. 152  
Norme in materia  
ambientale e s.m.i.**

### PARTE PRIMA

- Disposizioni comuni e principi generali

### PARTE SECONDA

- Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione ambientale integrata (IPPC)

### PARTE TERZA

- Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche

### PARTE QUARTA

- Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati

### PARTE QUINTA

- Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera

### PARTE QUINTA BIS

- Disposizioni per particolari installazioni

### PARTE SESTA

- Norme in materia di tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente

### PARTE SESTA BIS

- Disciplina sanzionatoria degli illeciti amministrativi e penali in materia di tutela ambientale

### ALLEGATI

## TESTO UNICO AMBIENTALE

**DECRETO  
LEGISLATIVO  
3 aprile 2006, n. 152  
Norme in materia  
ambientale e s.m.i.**

### Il Chimico come consulente ambientale

- Sopralluoghi
- Individuare il perimetro del quadro normativo
- Individuare adempimenti in carico al gestore dell'azienda valutando le autorizzazioni in corso
- Analisi delle procedure amministrative autorizzate e/o da autorizzare
- Valutare la programmazione di monitoraggi analitici per ottenere autorizzazione
- Valutare la programmazione di monitoraggi analitici per confermare autorizzazione
- Indicare possibili soluzioni impiantistiche atte a ridurre impatto ambientale
- Indicare possibili percorsi documentali al fine di ottenere certificazioni (es. ISO 14001)

## A.D.R. ACCORD DANGEREUSES ROUTE

Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali su strada di merci pericolose, firmato a Ginevra il 30 settembre 1957 e ratificato in Italia con la legge 12 agosto 1962, n. 1839.

**Dall'1 gennaio 1999, l'ADR si applica anche ai trasporti nazionali di merci pericolose, con aggiornamento biennale per adeguamento al progresso tecnico**

**Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35  
Attuazione della direttiva 2008/68/CE, relativa  
al trasporto interno di merci pericolose**

### STRUTTURA MANUALE ADR

<b>ARTICOLI</b>	<b>17 - principi, accordi, protocolli</b>
<b>ALLEGATI</b>	<b>2 - aspetti tecnici</b>
<b>ALLEGATO A</b>	<b>relativo alle disposizioni sui materiali pericolosi, classificazione ed i loro imballaggi</b>
<b>ALLEGATO B</b>	<b>relativo alle disposizioni sui mezzi, sul loro equipaggiamento e sulle modalità di trasporto</b>

## A.D.R. Accord Dangereuses Route

### CONTENUTI

- Classificazione delle sostanze pericolose, e delle loro miscele, con riferimento trasporto stradale;
- Requisiti per il trasporto, compresi i documenti di viaggio;
- Condizioni d'imballaggio delle merci, caratteristiche degli imballaggi e dei contenitori;
- Requisiti dei mezzi di trasporto;
- Esenzioni dal rispetto delle norme;
- Formazione dei conducenti;
- Responsabilità delle figure coinvolte nel trasporto di merci pericolose;
- Sicurezza del trasporto (safety e security).
- Modalità costruttive dei veicoli e delle cisterne



### MODALITA' DI TRASPORTO

**TRASPORTO IN COLLI**  
**TRASPORTO IN CISTERNA**  
**TRASPORTO IN CONTAINER**  
**TRASPORTO ALLA RINFUSA**



# LINK DI CONSULTAZIONE

LINK

<https://echa.europa.eu/it/regulations/reach/understanding-reach>

<https://echa.europa.eu/it/regulations/clp/understanding-clp>

<https://echa.europa.eu/it/safety-data-sheets>

[https://echa.europa.eu/documents/10162/1854937/downstream\\_sds\\_it.pdf/65c922ac-ba56-4806-9906-eb4e3fe2e87c?t=1478685973276](https://echa.europa.eu/documents/10162/1854937/downstream_sds_it.pdf/65c922ac-ba56-4806-9906-eb4e3fe2e87c?t=1478685973276)

<https://unece.org/transport/standards/transport/dangerous-goods/adr-2023-agreement-concerning-international-carriage>

<https://unece.org/publications/transport/dangerous%20goods>

<https://www.imo.org/en/OurWork/Safety/Pages/DangerousGoods-default.aspx>

Grazie  
per  
l'attenzione

*Dott. Chimico Massimo Farne'*  
*Consigliere Ordine Interprovinciale Chimici Fisici Emilia Romagna*  
*farne.studio@gmail.com*