

**SOCIETA' CHIMICA ITALIANA - CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI – CONFERENZA DEI PRESIDENTI DEI
CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA DI AREA CHIMICA – ASSOCIAZIONE INSEGNANTI CHIMICI –
COORDINAMENTO DOCENTI DI DISCIPLINE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE –
GRUPPO DOCENTI DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE**

Corrispondenza a: Consiglio Nazionale dei Chimici – piazza S Bernardo, 106 – 00187 Roma fax 0647885904- cnc@chimici.it
Oppure a: Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48c - 00198 Roma - Fax: 068548734 - soc.chim.it@agora.it

Al Ministro della Istruzione, Università e Ricerca, Maria Stella Gelmini
Al Presidente della VII Commissione del Senato, Sen. Guido Possa
Al Presidente della VII Commissione della Camera, on. Valentina Aprea
Al Presidente della “Cabina di regia” del MIUR, dott. Max Bruschi,
Ai membri del Consiglio Nazionale della Pubblica Istruzione
Ai membri della VII Commissione del Senato
Ai membri della VII Commissione della Camera
Ai Membri della Commissione per le Indicazioni Nazionali
Ai funzionari Ministeriali
Alle Organizzazioni Sindacali
Al Consiglio di Stato

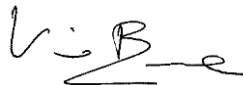
oggetto: appello per la valorizzazione dei docenti abilitati nella classe a013 (futura a-34) nei nuovi licei ed istituti tecnici e professionali

Alle persone in indirizzo

si trasmette l'appello di cui all'oggetto elaborato dalle sottoscritte Associazioni dei Chimici della Scuola, dell'Università, del mondo del lavoro e dei servizi, relativo alle misure da prendere per salvaguardare e valorizzare il patrimonio di competenze disciplinari chimiche nell'istruzione secondaria di secondo grado.


Certi della Vostra attenzione si inviano i più distinti saluti

16/3/2011


SOCIETA' CHIMICA ITALIANA – Prof. Vincenzo Barone 

CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI – Prof. Armando Zingales 

CONFERENZA DEI PRESIDENTI DEI CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA DI AREA CHIMICA
– Prof. Ugo Matteoli 

ASSOCIAZIONE INSEGNANTI CHIMICI - Prof. Giorgio Cucciardi 

COORDINAMENTO DOCENTI DI DISCIPLINE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE
- Prof. Rosario Saccà 

GRUPPO DOCENTI DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE – Prof. Michele Borrielli


**SOCIETA' CHIMICA ITALIANA - CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI – CONFERENZA DEI PRESIDENTI DEI
CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA DI AREA CHIMICA – ASSOCIAZIONE INSEGNANTI CHIMICI –
COORDINAMENTO DOCENTI DI DISCIPLINE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE –
GRUPPO DOCENTI DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE**

Corrispondenza a: Consiglio Nazionale dei Chimici – piazza S Bernardo, 106 – 00187 Roma fax 0647885904- cnc@chimici.it
Oppure a: Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48c - 00198 Roma - Fax: 068548734 - soc.chim.it@agora.it

**2011, ANNO INTERNAZIONALE DELLA CHIMICA:
APPELLO PER LA VALORIZZAZIONE DEI DOCENTI ABILITATI NELLA CLASSE A013 (futura A-34)
NEI NUOVI LICEI ED ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI**

VISTO

L'appello della Conferenza dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale, in sintonia con la divisione di Didattica Chimica della Società Chimica Italiana,

I sottoscritti firmatari,

AUSPICANDO

che tutte le richieste presenti nel citato appello, siano accolte e nella prospettiva dell'adozione di un sistema di abilitazioni bi-disciplinari sulla base del modello recentemente proposto dalla Società Chimica Italiana,

CHIEDONO

1. che, per accogliere le richieste del primo punto dell'appello citato in premessa, al fine di garantire -così come disposto nelle indicazioni nazionali per i licei- l'acquisizione delle "*conoscenze fondamentali*" e delle "*metodologie tipiche*" delle "*diverse aree disciplinari*" presenti nell'insegnamento di Scienze Naturali; un adeguato sviluppo delle competenze necessarie a saper interpretare anche i risultati inattesi, a partire dai fenomeni quotidiani; l'applicazione di una didattica basata sull'indagine, anche facendo ricorso ad un'efficace didattica sperimentale di laboratorio, che si proceda ad una assegnazione delle cattedre che tenga conto di tutte le classi di concorso afferenti alle diverse discipline: Chimica, Scienze della Terra, Biologia.
In particolare, si chiede che, per l'insegnamento delle Scienze Naturali, si raggiunga una equa ripartizione delle cattedre di ogni singola diversa disciplina in modo che, mediante apposita modifica delle tabelle relative alle nuove classi di concorso, ai docenti Chimici della classe A013-futura A34 venga riservata una quota delle ore di tale insegnamento nei nuovi licei, con conseguente formazione di organici liceali al cui interno sia garantita la loro presenza.
Inoltre, per favorire il raggiungimento di una maggiore omogeneità nelle competenze dell'asse Scientifico-Tecnologico nel primo biennio di tutti gli ordini di scuole, così come disposto dal DM 139/2007 sul nuovo obbligo scolastico, si richiede che la chimica generale sia insegnata nel secondo anno del biennio dell'obbligo scolastico.
2. che, per accogliere le richieste di cui al punto due dell'appello citato in premessa, i Regolamenti dei Nuovi Licei approvati il 4/2/2010 vengano sottoposti a revisione e modificati, con ridenominazione dell'insegnamento "scienze naturali", nei quadri orario dei licei scientifici opzione scienze applicate e liceo artistico (negli indirizzi in cui non è già prevista la classe di concorso A013-futura A-34), nei distinti insegnamenti "scienze naturali (chimica)" (II anno e IV anno del solo liceo scientifico scienze applicate) e "scienze naturali (scienze della terra e biologia)"(I, III, V anno), con contestuale assegnazione rispettivamente di "scienze naturali (chimica)" ai docenti chimici della A013-futura A-34 e di "scienze naturali (scienze della terra e biologia)" ai docenti naturalisti e biologi della A060-futura A-50.
3. che, in attesa ed in subordine alla ridenominazione di cui al punto 2 del presente appello, al fine di utilizzare al meglio le risorse umane che attualmente lavorano nella scuola, (a tempo indeterminato o determinato), e favorirne una spontanea valorizzazione nell'ambito delle loro rispettive competenze (naturalistico-biologiche e chimiche), nel nuovo regolamento recante le tabelle per le nuove classi di concorso e l'assegnazione ad esse dei nuovi insegnamenti, si preveda, oltre a quanto richiesto al punto 1, quanto segue:
 - a) nel secondo anno del biennio iniziale del liceo artistico e del LSSA, e nel quarto anno del solo LSSA, l'insegnamento "SCIENZE NATURALI" venga assegnato ai soli docenti laureati in discipline chimiche della classe di concorso A013-futura A-34. Il primo, terzo e quinto anno siano viceversa affidati ai soli docenti naturalisti e biologi della classe A060-futura A-50.
 - b) nella articolazione "CHIMICA E MATERIALI" l'insegnamento "tecnologie chimiche industriali", continui ad essere affidato ai soli docenti della A013-futura A-34.

f.to:

16/3/2011

SOCIETA' CHIMICA ITALIANA – Prof. Vincenzo Barone
CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI – Prof. Armando Zingales
CONFERENZA DEI PRESIDENTI DEI CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA DI AREA CHIMICA – Prof. Ugo Mattioli
ASSOCIAZIONE INSEGNANTI CHIMICI - Prof. Giorgio Cucciardi
COORDINAMENTO DOCENTI DI DISCIPLINE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE - Prof. Rosario Saccà
GRUPPO DOCENTI DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE – Prof. Michele Borrielli