

Magazine

Ti trovi qui: [Home](#) » [Notizie](#)

Il prossimo Direttore del Dipartimento CHIMGEO sarà Alessandro Gualtieri

Il professor **Alessandro Gualtieri** sarà il prossimo **Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (CHIMGEO)** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

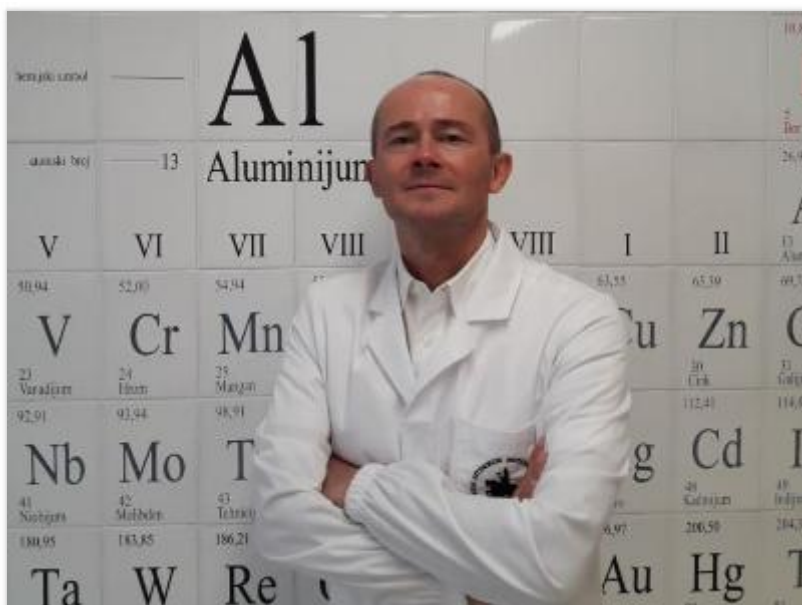
Inequivocabile il risultato della votazione svoltasi nella giornata di martedì 26 giugno, che ha visto impegnato il Consiglio di Dipartimento, organismo composto da tutti i professori ordinari, professori associati, ricercatori, personale tecnico-amministrativo, integrato con i rappresentanti degli studenti, assegnisti e dottorandi.

Complessivamente, dunque, gli **aventi diritto erano 81**. Hanno **preso parte alla votazione**, che richiedeva per questa prima consultazione la maggioranza qualificata pari alla metà più uno degli elettori (42), **in 62 (76,5%)**. **A favore di Alessandro Gualtieri** si sono **espressi in 52**.

Il professor Alessandro Gualtieri, che succede alla professoressa **Monica Saladini** dopo la sua rinuncia a ricandidarsi, entrerà **in carica dal giorno 1 novembre 2018** e proseguirà il suo mandato per un triennio fino al 31 ottobre 2021.

Appena eletto il prof. Alessandro Gualtieri ha voluto rivolgere un **ringraziamento a tutti i colleghi** che votandolo, hanno dimostrato fiducia nei suoi confronti e condiviso l'ambizioso programma di lavoro che aspetta il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche nel prossimo triennio.

*“L'impegno – ha dichiarato il professor **Alessandro Gualtieri** – e di farmi garante di un modello gestionale trasparente e di metodi di lavoro basati sulla condivisione, senza che ciò comporti una perdita di efficienza ed*



Questo sito o gli strumenti terzi da esso utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento degli stessi, ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. [OK](#) [Privacy Policy](#)

meccanismo che si innesca quando, al crescere della complessità di una organizzazione, i rendimenti risultano sempre più decrescenti, sino al punto che, incapace di aumentare la propria efficienza, il sistema finisce per collassare sotto il peso di un'ingestibile complessità".

Alessandro Francesco Gualtieri

Nato a Modena nel 1966, si laurea a Modena in Scienze Geologiche cum laude nel 1991. Ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Mineralogia e Cristallografia nel 1994. Parte dell'attività di ricerca di dottorato è stata svolta presso il laboratori di Brookhaven (NY, USA). E' Professore Ordinario di Mineralogia dal 2005. Svolge prevalentemente attività di ricerca sulle fibre minerali, problematiche relative all'amianto e processi di trasformazione termica di rifiuti contenenti amianto. E' stato responsabile scientifico locale di Unità di Ricerca COFIN/PRIN per progetti sull'amianto e attualmente coordina una progetto FAR2017 sulla tossicità delle fibre minerali. Nel 2017, è stato Chair della European Mineralogical Union School sulle fibre minerali ed editore del Volume 18 European Mineralogical Union Notes in Mineralogy (2017) "Mineral fibres: crystal chemistry, chemical-physical properties, biological interaction and toxicity".

Categorie: newsletter

Articolo pubblicato da: [Ufficio Stampa Unimore](#) - ufficiostampa@unimore.it

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Partita IVA (VAT Code): 00427620364

e-mail: urp@unimore.it |

Modena: Via Università 4, 41121 Modena, [Tel.059 2056511](tel:0592056511) - Fax 059 245156

Reggio Emilia: Viale A. Allegri 9, 42121 Reggio Emilia, [Tel.0522 523041](tel:0522523041) - Fax 0522 523045.

© 2018 [Unimore](#) | [Servizi Web](#) | [Privacy](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da esso utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento degli stessi, ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. [Privacy Policy](#)