

Informazioni personali

Francesco Turci, Borgomanero (NO), 5 gennaio 1977
Dipartimento di Chimica, Università di Torino, Via Pietro Giuria, 7, 10125 Torino
011 670 7566
francesco.turci@unito.it

Posizione ricoperta

28/12/2007 – oggi	Tecnico di Ricerca (EP) Università degli Studi di Torino; Dipartimento di Chimica
	Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Studio delle proprietà chimico-fisiche del particolato inorganico micro e nanometrico correlate alla tossicità• Coordinamento dei laboratori di ricerca del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" (micro-Raman, micro-XRF, TGA-FTIR-GCMS, DLS/ELS, Image analysis)
2017 – oggi	Docente a contratto di Chimica generale ed inorganica (SSD CHIM/03, 8 CFU) presso di Dipartimento di Veterinaria, Università di Torino
2015 – oggi	Vice-direttore del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio degli Amianti e di Altri Particolati Nocivi

Attività istituzionali in Ateneo

2017	Gruppo di lavoro per la progettazione per i Dipartimenti di Eccellenza Legge 232/2016). Ruolo: referente locale
2016 – 2019	Osservatorio per la Ricerca mandato 2016-2019 (D.R. n. 4581/2016). Ruolo: esperto tecnico
2015 – oggi	Gruppo di lavoro SUA-RD (2011-2013 e 2014). Ruolo: referente locale
2015 – oggi	Commissione Spoke del Dipartimento di Chimica. Ruolo: coordinatore
2013 – oggi	Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti". Ruolo: membro
2012 - 2014	Commissione Ricerca del Dipartimento di Chimica. Ruolo: partecipante
2012 - 2014	Commissione Spoke del Dipartimento di Chimica. Ruolo: partecipante
2010 – oggi	Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti". Ruolo: membro

Istruzione e formazione

2002 – 2005	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (XVIII ciclo) Università degli Studi di Torino. Area scientifico-disciplinare CHIM/03 Relatori: prof.ssa B. Fubini e prof. G. Martra <i>"Rischio amianto nelle Alpi Occidentali: caratteristiche di superficie di minerali asbestiformi naturali ed inattivati per via chimica o biotecnologica e messa a punto di un insieme di test per l'individuazione della potenziale patogenicità di varie sorgenti di fibre."</i>
-------------	--

Istruzione e formazione (cont.)

- 1996 – 2001 Laurea in Chimica Industriale, votazione 110/110
Università degli Studi di Torino.
Relatore: prof. G. Giraudi
“Due approcci non competitivi per la determinazione immunochimica dell’estradiolo nelle acque”
- 1990 – 1995 Liceo scientifico “C. Cattaneo”, Torino

Attività scientifica*Pubblicazioni*

Dal 2005 ad oggi, Francesco Turci è stato co-autore di 58 articoli peer-review (20 *first-name e/o corresponding author*) su riviste indicizzate ISI/Scopus con i seguenti parametri quantitativi di produzione scientifica PUB=58, CIT=1173, H-INDEX=21 (Fonte: Scopus, ottobre 2018), quattro monografie e un brevetto.

Dal 2017 è abilitato per il ruolo PA nel settore concorsuale SC03/B1 (ASN2016).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004257380>

<http://orcid.org/0000-0002-5806-829X>

https://www.researchgate.net/profile/Francesco_Turci2

Congressi

FT ha partecipato a più di 50 congressi nazionali ed internazionali presentando oltre 20 contributi orali, anche su invito (2nd QNano Integrating Conference, 2013, Praga; XIII IAEG Congress - San Francisco 2018), come keynote speaker (IMA2014, Johannesburg, Sud Africa; XXII Meeting of the International Mineralogical Association, 2018, Melbourne, Australia). Ha organizzato il Workshop internazionale “Silica: are we bridging the gaps between surface states and toxicity?” (Torino, 27-28 settembre 2018) ed è stato session chair in vari congressi internazionali (NOA workshop at XIII IAEG Congress - San Francisco 2018; EuroBrake, Milano 2016; Dresden 2015).

Riconoscimenti e premi

- 2018 Membro del Editorial Board della rivista “Scientific Reports”, Nature Publishing Group <https://www.nature.com/srep/about/editorial-board#chemistry>
- 2016 Membro del International Advisory Board della rivista “Annals of Work Exposures and Health”, Oxford Academic Press
https://academic.oup.com/annweh/pages/Editorial_Board
- 2012 QNano Transnational Access award. Ente finanziatore: European Commission FP7 Capacities Programme Grant Agreement No: 262163

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".