

CANDIDATURA A COMPONENTE INTERNO CDA (COLLEGIO DOCENTI)

Oggetto: Presentazione di candidatura per la nomina nel consiglio di amministrazione dell'Università degli studi di Genova di n. 4 componenti docenti dell'Ateneo – quadriennio accademico 2024-2028.

Il sottoscritto Filaci Gilberto, Matricola (omissis) telefono: cellulare (omissis) e-mail: gfilaci@unige.it pec: (omissis)

PRESENTA LA PROPRIA CANDIDATURA

alla carica di componente interno del consiglio di amministrazione dell'Università degli studi di Genova, per il mandato dall'1.11.2024 al 31.10.2028, in risposta all'avviso emanato con D.R. n. 2724 del 30/05/2024.

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46, 47, 75 e 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso decade dai benefici eventualmente conseguiti ed è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA

(barrare le caselle interessate)

di avere la cittadinanza italiana

di godere dei diritti politici e di essere iscritto alle liste elettorali di (omissis)

di non godere dei diritti politici e di non essere iscritto alle liste elettorali per il seguente motivo _____

di godere dei diritti civili;

di non trovarsi in alcuna condizione che determini inconferibilità ai sensi del D. Lgs. 8.4.2013, n. 39 e successive modifiche e integrazioni;

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inammissibilità

(ineleggibilità) di cui alla sezione A, paragrafo 3, dell'avviso pubblico;

[X] di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui alla sezione A, paragrafo 3, dell'avviso pubblico;

[X] di prestare servizio in qualità di professore ordinario, in regime di tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università degli studi di Genova;

[X] di appartenere all'area scientifica n.06 denominazione Scienze Mediche;

[X] di possedere comprovata competenza in campo gestionale ovvero di possedere un'esperienza professionale di alto livello e un'idonea qualificazione scientifica e culturale;

[X] di aver preso visione delle norme contenute nello Statuto e nei Regolamenti dell'Ateneo;

[X] di aver letto l'informativa per il trattamento dei dati personali degli utenti che usufruiscono del servizio di presentazione di candidature a organi dell'Ateneo presente nella pagina privacy e sicurezza dei dati personali²;

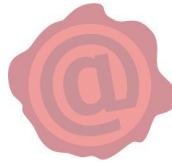
[X] di aver letto le disposizioni dell'avviso, con particolare riferimento alla pubblicazione della candidatura e dei relativi allegati nel sito web istituzionale di Ateneo.

Il sottoscritto allega (a pena di esclusione):

- copia di un documento di identità valido
- curriculum vitae in formato europeo (file pdf/A ovvero scansione PDF/A del curriculum in formato europeo)
- (in caso di invio della candidatura tramite PEC) curriculum vitae in formato europeo e aperto (ad es. odt), o in formato proprietario

doc e docx)

² https://intranet.unige.it/sites/intranet.unige.it/files/informativa_candidature.pdf



GILBERTO FILACI
Università degli Studi
di Genova
20.06.2024 07:01:39
GMT+00:00

Data, 20/06/2024

Firma _____

INFORMAZIONI
PERSONALI

[

Gilberto Filaci

(omissis)

(omissis)

gfilaci@unige.it

Sesso Maschile | Data di nascita (omissis) | Luogo di nascita (omissis)|

Nazionalità Italiana

CF: (omissis)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2018

Direttore della Unità Operativa Complessa di Bioterapie presso l'IRCCS
Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Dal 2017

Professore ordinario di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

Da 2005 a 2017

Professore Associato di Medicina Interna

Da 1999 a 2005

Ricercatore universitario per il raggruppamento di discipline F07A –
Medicina Generale e Specialità Mediche (dal marzo 2001 divenuto Settore
Scientifico Disciplinare MED/09 Medicina Interna)ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

1998

Vincitore di borsa di studio per la lotta all'AIDS dell'Istituto Superiore di
Sanità

1997

Vincitore di borsa di Studio FIRC

1996

Dottorato di Ricerca in Ematologia Sperimentale

1996

Specializzazione in Medicina Interna

Da 1991 a 1993

Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di immunologia del Cancer
Center dell'University of California, San Diego (UCSD) in San Diego

1991

Vincitore di borsa di studio del Ministero dell'Università e della Ricerca
Scientifica e Tecnologica per la frequenza di attività di perfezionamento e
di specializzazione presso istituzioni estere di livello universitario

1990

Vincitore di borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche inerente
al Progetto Finalizzato "Biostrumentazione e Biotecnologie"

1987

Laurea con lode in Medicina e Chirurgia, Università di Palermo

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto

COMPETENZE PERSONALI

Competenze organizzative e gestionali Dal 2009 responsabile Unità Operativa di Immunologia Clinica e Sperimentale presso il Centro di Eccellenza per le Ricerche Biomediche, Università di Genova

2018-2020 Vicedirettore del Dipartimento di Medicina Interna, Università di Genova

Dal 2020 membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Genova

Competenze professionali Attività scientifica

L'attività scientifica si è prevalentemente concentrata sulle seguenti tematiche: a) l'identificazione e l'analisi molecolare e funzionale di agenti immunomodulanti quali anticorpi ingegnerizzati, molecole HLA solubili, DNA; b) caratterizzazione funzionale (in fisiologia e patologia) di sottotipi di cellule regolatorie; c) analisi di risposte immuni specifiche per antigeni tumore-associati in soggetti affetti da neoplasie; d) analisi di aspetti patogenetici, terapeutici ed immunoterapeutici di malattie autoimmuni sistemiche; e) generazione di vaccini terapeutici rivolti verso patologie neoplastiche e autoimmuni; f) analisi di polimorfismi genici potenzialmente coinvolti nella genesi di malattie autoimmuni o neoplastiche.

Attività didattica attuale

Insegnamenti di:

- Tecniche di Immunoematologia, Corso integrato di Immunoematologia e malattie del sangue, Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Medicina Interna, Corso integrato di Scienze Mediche I, Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria
- Patologia Clinica, Corso integrato di Medicina 1, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
- Scienze tecniche mediche applicate (laboratorio biomedico), Corso di laurea in Scienze delle professioni sanitarie, tecniche e diagnostiche

Terza missione

Conoscenza delle dinamiche di relazione tra Università e imprese
Acquisizione di brevetti e difesa della proprietà intellettuale

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Acrobat Reader, Graphpad, Photoshop

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Autore di 135 pubblicazioni su riviste recensite dallo Science Cytation Index (h-index: 35; citations: 4742).
Presentazioni	Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali
Progetti	Titolare di numerosi progetti di ricerca finanziati da Enti pubblici e privati per un ammontare superiore a 1M€ negli ultimi 10 anni.
Appartenenza a gruppi / associazioni	Membro della Società Italiana per la Ricerca Traslazionale e le Professioni Sanitarie.
Brevetti	<p>Ig-pConsensus gene vaccination protects from antibody-dependent immune pathology in autoimmune disease, 2008, WO2008EP02902, USA;</p> <p>ANTI-TUMOR IMMUNOTHERAPY , 2009, US20090997630, USA;</p> <p>A planar support having an ultraflat surface and a device for detecting anti-agents comprising said planar support, 2011, PCT/IB2011/052941</p> <p>A soluble chimeric interleukin-10 receptor and therapeutic use thereof, 2016, PCT/IB2016/052359</p> <p>Immunizzazione antitumorale mediata da nanoparticelle e basata su un'immunità preesistente, 2021, Italian Patent Application N. 102019000008658</p>

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"

(omissis), 11/06/2024

(omissis)