

Dichiarazione di insussistenza cause di incompatibilità

ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013

Il/La sottoscritto/a _____ **MANNINO SALVATORE** _____ nato/a **PALERMO** _____ il
24/05/1991 residente a **CARINI** _____ via **DEL PISTACCHIO**
17 _____

CF **MNNSVT91E24G273J** _____ in merito al conferimento dell'incarico di Consigliere dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Palermo, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R.445/2000, sotto la sua personale responsabilità, e con riferimento al predetto incarico

DICHIARA

di trovarsi in una delle seguenti ipotesi:

- assenza di alcuna causa di incompatibilità ai sensi del D.Lgs n. 39/2013 nell'assunzione della carica
- sussistenza della/e seguente/i causa/e di incompatibilità ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs n. 39/2013 relativamente a _____ (inserire carica e riferimento normativo ex D.Lgs. 39/2013)

e di impegnarsi a rimuoverla/e entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla data della presente dichiarazione.

Il/la sottoscritto/a è consapevole che nelle more della scadenza del termine di 15 (quindici) giorni, l'acquisizione di efficacia della eventuale nomina rimane comunque condizionata alla rimozione delle cause di incompatibilità.

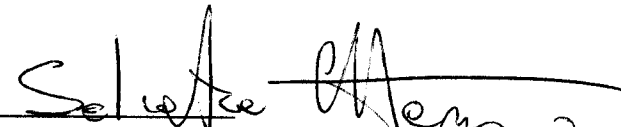
Il/la sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente le eventuali cause di sopravvenuta incompatibilità e a presentare annualmente una dichiarazione sulla insussistenza, consapevole di quanto disposto dall'art. 20, co. 5, del D.Lgs n. 39/2013 nell'ipotesi di accertata dichiarazione mendace.

Inoltre, il/la sottoscritto/a con la sottoscrizione del presente documento,

DICHIARA

Di essere informato/a che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 20 del D.Lgs n. 39/2013 e s.m.i., la presente dichiarazione verrà pubblicata sul sito web dell'Ordine alla sezione Amministrazione Trasparente e di autorizzare espressamente il trattamento dei propri dati personali nel rispetto di quanto disposto in materia dal Reg. UE 2016/679 e D.Lgs. 196/2003 e s.m.i..

Data e firma

15/10/2025 

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: salvatoremannino@farmaciamannino.it
Telefono: 3384328834
Data di nascita: 24 Mag, 1991
Nazionalità: Italiana



ESPERIENZA

San Giuseppe Jato (PA)

Ago 2018 - Attuale

Socio Titolare

Farmacia Mannino SNC

Palermo

Ott 2020 - Attuale

Consigliere

Ordine dei Farmacisti di Palermo

Palermo

Nov 2021 - Nov 2024

Presidente collegio dei Sindaci

Federfarma Palermo - Utifarma

Palermo

Nov 2018 - Nov 2021

Collegio dei Sindaci

Federfarma Palermo - Utifarma

San Giuseppe Jato (PA)

2015 - 2018

Farmacista Collaboratore

Farmacia Mannino Maria

ISTRUZIONE

Palermo

2015

Abilitazione alla professione di Farmacista

Università degli Studi di Palermo

Palermo

Mar 2015

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Università degli Studi di Palermo

Palermo

2010 - 2011

Corso di conduzione di Azienda

Palermo

Lug 2009

Maturità Classica

Don Bosco Ranchibile

LINGUE

Inglese

Livello intermedio

COMPETENZE

Padronanza di diversi linguaggi di programmazione

PATENTE O CERTIFICATI

- Patente categoria B
- Patente utilizzo prodotti Fitosanitari
- Porto d'armi uso sportivo
- Patente nautica

PUBBLICAZIONI

- Il ruolo del farmacista di comunità e ospedaliero nella pandemia: conoscenze, attitudini e pratiche nei confronti del SARS-CoV-2 tra i farmacisti iscritti all'Ordine di Palermo. Eliana Giambelluca, Alice Gioia, Daniela Ginevra, Nicole Bonaccorso, Maria Calcagno, Livia Cimino, Arianna Conforto, Francesco Scarpitta, Martina Sciortino, Claudio Costantino, Chiara Giuffrè, Salvatore Mannino, Mario Bilardo

- In Silico Identification of Small Molecules as New Cdc25 Inhibitors through the Correlation between Chemosensitivity and Protein Expression Pattern; Lauria A., Martorana A., La Monica G., Mannino S., Mannino G., Peri D., Gentile C.; International Journal of Molecular Sciences 2021; doi: 10.3390/ijms22073714

- DRUDIT, Web-Based DRUGs Discovery Tools to Design Small Molecules as Modulators of Biological Targets Pathways. Lauria A., Mannino S., Gentile C., Mannino G., Martorana A., Peri D.; Bioinformatics, 2020, doi:10.1093/bioinformatics/btz783