

CURRICULUM VITAE

Nome e Codice Fiscale	Didonna Vittorio – DDNVTR63L21F923L
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	ISTITUTO TUMORI “GIOVANNI PAOLO II” IRCCS DI BARI
Incarico attuale	Dirigente Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale di Fisica Sanitaria Esperto di Radioprotezione di 3° grado Esperto Responsabile Sicurezza in Risonanza Magnetica
Numero telefonico ufficio	0805555021
E-mail istituzionale	v.didonna@oncologico.bari.it
Titolo di studio	Laurea in Fisica Specializzazione quadriennale in Fisica Sanitaria con indirizzo Fisica Medica
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Specializzazione in Elaborazione del Segnale- Abilitazione in Esperto di Radioprotezione di 3° grado- Specialista in Fisica Medica- Esperto Responsabile di Risonanza Magnetica- Tecnologo in Elettronica Biomedicale- Addetto alla sicurezza Laser
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 2016 ad oggi Dirigente Fisico Responsabile dell’U. O. S. D. Fisica Sanitaria ed Esperto di Radioprotezione presso l’Istituto Tumori “GIOVANNI PAOLO II” IRCCS di BARI- Dal 2005 al 2015 Dirigente Fisico presso l’U.O. di Radioprotezione Fisica, Dirigente Fisico Responsabile presso la U.O. di Prevenzione e Protezione ed Esperto di Radioprotezione di 3° grado presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria "CONSORZIALE POLICLINICO" di BARI- Dal 2000 al 2005 Dirigente Fisico ed Esperto Responsabile per la Sicurezza RM presso l’U.O. di Fisica Sanitaria dell’Ospedale “A. PERRINO” di BRINDISI- Dal 1996 al 2000 Dirigente Fisico ed Esperto Responsabile per la Sicurezza RM presso l’U.O. di Fisica Sanitaria dell’Ospedale IRCCS “CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA” di SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.)	Attualmente egli è: <ul style="list-style-type: none">- Membro di teams di Ricerca su innovazioni di Fisica Medica, Radiomica e Digital Pathology presso l’Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” IRCCS di BARI- Componente dell’Albo dei Valutatori per l’Accreditamento Istituzionale delle strutture sanitarie e socio-sanitarie della Regione Puglia (inoltre dal 2010 al 2017 è stato Ispettore Regionale della Regione Puglia quale componente con incarico

presso il Nucleo Ispettivo Sanitario Regionale)

- Componente dei Team Multidisciplinari 'Breast Unit' e 'SIRT Team' presso l'IRCCS Ist. Tum. "Giov. P. II" di Bari
- Responsabile Scientifico del Tavolo Tecnico "HTA/Fisica Sanitaria" e Componente dei Tavoli Tecnici "HTA/ Radioterapia Oncologica" e "HTA/Radiologia" presso l'Agenzia Regionale Strategica per la Salute ed il Sociale
- Coautore di 35 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali (*h-index* 14)
- Consigliere dell'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Bari con incarico di Resp. Prev. Corruz. e Trasparenza
- Componente del Gruppo di Lavoro di Esperti di Risonanza Magnetica (Legge n. 160 del 7/8/2016, Art. 21 bis) presso il Ministero della Salute
- Componente del Gruppo Tecnico Scientifico presso il Comitato dell'AIFM per la Radioprotezione in ambito Sanitario (inoltre dal 2016 al 2021 è stato Coordinatore Regionale AIFM della Puglia)

Inoltre è stato:

- Docente e Relatore di tesi nella Scuola di Specializzazione in *Fisica Sanitaria* presso l'Università degli Studi "Tor Vergata" di Roma (per oltre quattro a.a.) e nei corsi di Specializzazione in *Radioterapia*, di Specializzazione in *Radiodiagnostica*, di Laurea in *Tecniche di Radiologia Medica*, di Laurea in *Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro*, di Laurea Specialistica in *Scienze della Prevenzione* presso l'Università degli Studi di Bari
- Docente nel Master di 2° livello in *Radiofarmacia* presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari
- Responsabile Scientifico, Moderatore e Docente in diversi eventi formativi ECM
- Vincitore del Premio *Targa AIFM 2006* presso l'Istituto Nazionale per lo Studio, la Valutazione e la Prevenzione del Rischio nelle Attività Tecnologiche (INPRAT) di Roma
- Presidente e Componente di Commissioni Tecniche in procedure di gara, tra cui anche commissioni per la valutazione di "grandi macchine" di Radioterapia, Radiologia e Medicina Nucleare

Il sottoscritto dichiara di essere in possesso della documentazione attestante la veridicità di quanto riportato nel presente curriculum. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle Leggi Speciali.

Il sottoscritto, inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 del 30 Giugno 2003.

Bari, 04.04.2023

Dott. Vittorio Didonna

Programma di Vittorio Didonna

PER LA CANDIDATURA A MEMBRO DEL CONSIGLIO NAZIONALE BIENNIO 2023-2025
DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

L'Associazione Italiana di Fisica Medica e sanitaria è destinata ad accrescere la sua autorevolezza scientifica in ambito istituzionale, divenendo di fatto il principale volano con cui rafforzare il riconoscimento del prezioso ruolo di Fisico Medico in tutte le singole realtà regionali.

A tal fine desidero mettere a disposizione la mia esperienza maturata in qualità di Consigliere dell'Ordine dei Chimici e Fisici del territorio di Bari (con l'incarico di Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza), sviluppata in qualità di Coordinatore Regionale AIFM della Puglia (dal 2016 al 2021), nonché acquisita in qualità di Responsabile Scientifico del Tavolo Tecnico HTA di Fisica Sanitaria, istituito presso l'*Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale* della Regione Puglia. Mediante detto tavolo tecnico i fisici pugliesi possono interagire sistematicamente con la Regione e con le associazioni di cittadini e pazienti, consentendo loro di presentare e valorizzare la funzione della Fisica Sanitaria sia nella prospettiva di audit clinici promossi dalle Regioni ai sensi del D.L. 101/2020, sia nell'ottica di far adottare in Regione un migliore modello organizzativo di Fisica Sanitaria.

Un altro obiettivo che vorrei perseguire è quello di ridurre ogni possibile discriminazione verso la nostra categoria; mi riferisco ad esempio al riconoscimento delle borse ministeriali per i fisici specializzandi, alla ridotta definizione/tariffazione delle nostre prestazioni nel Nomenclatore LEA, ma anche al numero di strutture complesse di Fisica Sanitaria rispetto a quelle di Radioterapia e Medicina Nucleare. Pertanto sarà importante favorire il consolidamento delle collaborazioni, sia a livello nazionale che territoriale, in particolare tra AIFM e Ordine dei Chimici e Fisici.

Oltre a quanto detto, mi sto già impegnando per incoraggiare l'impiego dell'intelligenza artificiale all'interno del servizio di fisica dove attualmente opero, poiché sono pienamente convinto che il fisico medico sia la figura sanitaria più adatta a utilizzare *AI e analisi di Big Data* con le finalità di personalizzare e raccordare i molteplici approcci terapeutici, sostenuti da discipline mediche altrettanto diverse (se non addirittura contrapposte).

Colgo l'occasione per salutare tutti i colleghi che già mi conoscono e tutti quelli che mi auguro di poter conoscere.

Vittorio Didonna




DICHIARAZIONE

Io sottoscritto, dott. Vittorio Didonna, nato a Noicattaro (BA) il 21/07/1963, cod. fisc. DDNVTR63L21F923L, in riferimento alla mia candidatura a membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica per il Biennio 2023-2025,

DICHIARO

che non vi sono situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi ai sensi dello Statuto e del Regolamento Elettorale AIFM.

In fede

BARI, 04/04/2023

Il Fisico

Dott. Vittorio Didonna