

CURRICULUM VITAE

Prof. Gianfranco Vallone

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Gianfranco

Cognome: Vallone

Data e Luogo di Nascita: Napoli, 24 Febbraio 1954

Indirizzo: Viale A. Gramsci, 21.

Telefono: 337949703

Email: gianfranco.vallone1@gmail.com

FORMAZIONE

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, il 31/10/1978 con votazione 110/110
- Specializzazione in Radiologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, conseguita nel Luglio del 1982 con il massimo dei voti con lode
- Diploma Europeo di Ecografia conseguito nel 1986

ATTIVITA' ASSISTENZIALE/ ESPERIENZE PROFESSIONALI/ ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI ED INCARICHI SOCIETARI

1984-1986 Docente ai corsi di addestramento SIRM

1986 Diploma Europeo di Ecografia

1989 Idoneità a Primario in Radiologia Diagnostica

1990 Medico Interno presso " The University of Texas MD Anderson Cancer Center"

Houston Direttore: Prof. Bruno D. Fornage

1991-1995 Consigliere Nazionale SIUMB e coordinatore delle scuola base, pediatria e Nefrologia della SIUMB

2003-2005 Membro di Commissione Nazionale per Gara di Appalto per ecografi (CONSIP) di elevato valore comunitario nell'anno

2004-2008 Consigliere SIRM sezione di Gastroenterologia e presidente sezione di Ecografia

2006-2008 Presidente Sezione di Ecografia Pediatrica SIUMB

2020 Professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise e Direttore della scuola di specializzazione di Radiodiagnostica.

ATTIVITÀ DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Multipli insegnamenti al corso di laurea, specializzazione in radiologia e pediatria, corso di Laurea triennale in "Infermieristica Pediatrica e Ostetricia, tecnici di "Radiologia Pediatrica" del corso di Laurea Università degli Studi di Napoli "Federico II e Università degli studi del Molise.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Più di 200 pubblicazioni di cui: 149 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali;
33 libri e collaborazioni a capitoli di libri.

Circa 200 atti congressuali ed abstract.

Indici bibliometrici (Scopus)

h-index 23

N. pubblicazioni 149

N. citazioni circa 2092

PROGRAMMA ELETTORALE

Cari colleghi e amici,

Nell'avanzare la mia candidatura della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia, desidero ringraziare i numerosi amici che mi hanno sollecitato a farlo, investendomi dell'onore, ma anche dell'onere, se eletto, di potervi rappresentare nell'ambito della nostra prestigiosa Società.

Ho fortemente a cuore i seguenti obiettivi da perseguire nell'interesse di tutti:

- In relazione alla sempre maggiore offerta formativa di corsi di ecografia di altre società, è necessario rafforzare la leadership della SIUMB attraverso una certificazione ministeriale dei diplomi delle scuole sia di base che specialistiche mantenendo alto lo standard qualitativo.
- Potenziare la fase formativa garantendo pieno sostegno alle attività scientifiche con progetti multicentrici.
- Fidelizzazione dei soci attraverso nuovi stimoli culturali, possibilità di corsi e webinar gratuiti o a costi ridotti, piani assicurativi di responsabilità civile e professionale mirati all'esercizio della diagnostica ecografica e tutela della professione.
- Valorizzazione dell'apporto dei soci più giovani incrementando la loro partecipazione alle scelte societarie, istituendo journal club periodici e supportarli nella produzione scientifica
- Rafforzare il ruolo dei referenti regionali come anello di connessione tra SIUMB e realtà territoriali con la possibilità di introduzione nel mondo lavorativo;
- Sviluppare e potenziare il *consulting problem solving* per la condivisione e gestione di problemi quotidiani e newsletter periodica;
- Introduzione di una seconda rivista online per la pubblicazione di case report e/o lavori a scopo didattico e linee guida aggiornate.
- Formare uno standard per la didattica cui tutti i docenti si devono attenere uniformando così la formazione.
- Rafforzare la presenza SIUMB ai tavoli istituzionali (sia nazionali che regionali), attraverso una relazione costruttiva e sinergica con altre società affini come la SIRM
- Introduzione dell'ecografia ai corsi di laurea in Medicina e Chirurgia.
- Rafforzare i rapporti con le aziende per la progettazione delle apparecchiature alla luce del sempre più rapido sviluppo tecnologico

Questi, in estrema sintesi, i criteri imprescindibili su cui intendo esercitare il mio eventuale mandato. Chiedo per questo il vostro appoggio...

Prof. Gianfranco Vallone

