



Care Colleghe e cari Colleghi,

questi due anni di esperienza come presidente della nostra Associazione mi hanno condotto su una strada che ha iniziato a dare alcuni frutti nella direzione auspicata. Per impegnarmi a concludere questo cammino, e per la consapevolezza che coerenza e adesione ai valori di AIFM sono fondamentali per poter offrire un servizio alla nostra comunità, ho deciso di ripresentare la mia candidatura per il prossimo mandato.

Sono stato circondato da colleghe e colleghi straordinari, di cui ho percepito la vicinanza in ogni momento. Voglio ringraziare tutti: il Consiglio Direttivo, il Comitato Scientifico, il Comitato di Radioprotezione, il Segretario Generale, il Tesoriere, il Past President, i coordinatori regionali, i coordinatori dei gruppi di lavoro, AIFM Giovani e tutti i Soci che in più occasioni hanno offerto il loro servizio all'Associazione. Abbiamo fatto passi in avanti in molti ambiti e credo di poter dire, soprattutto, che AIFM sta ottenendo sempre maggiore ascolto, rispetto e considerazione dalle Istituzioni e dalle Società scientifiche.

Ritengo che l'Associazione debba proseguire nell'impegno rivolto a molti obiettivi strategici, ai quali intendo dedicarmi durante il prossimo mandato:

- Continuare a difendere i principi fondamentali che regolano e sostanziano il ruolo del Fisico Medico, in tutti gli ambiti.
- Proseguire nello sforzo per ottenere il riconoscimento dei contratti di formazione per gli studenti delle Scuole di Specializzazione in Fisica Medica.
- Far evolvere ulteriormente l'offerta formativa dell'Associazione, adattandosi continuamente ai nuovi scenari.
- Continuare il percorso di crescita nella radioprotezione e nella gestione della sicurezza connessa all'uso di agenti fisici in Medicina.
- Promuovere un maggiore impegno di AIFM nella redazione di linee guida e documenti di buona tecnica ai sensi della legge 24/2017.
- Continuare nel percorso di consolidamento e sviluppo dei rapporti con le altre Società scientifiche di area radiologica e di area medica in generale.
- Proseguire nella sempre maggiore interazione ed integrazione tra il mondo ospedaliero, dell'università e della ricerca, mettendo in atto strumenti di ausilio alla crescita scientifica e professionale dei soci.
- Favorire l'evoluzione di AIFM come Società scientifica di riferimento nei settori tradizionali della Radioterapia, della Radiodiagnostica e della Medicina Nucleare e incoraggiarne la crescita scientifica e professionale nei nuovi ambiti della Fisica Medica.
- Proseguire nello sforzo volto ad azzerare il divario di opportunità legato a differenze geografiche nel panorama nazionale.
- Continuare ad agire per il riconoscimento del grande valore scientifico e professionale delle Donne nei ruoli dell'Associazione e nella Fisica Medica in generale.

- Proseguire nello sviluppo di AIFM Giovani.
- Continuare nel percorso di internazionalizzazione della nostra Disciplina favorendo occasioni di scambio e confronto con importanti realtà in ambito internazionale.
- Proseguire e sviluppare ulteriormente i canali di comunicazione e di ascolto di tutti i Soci.

Al congresso di Firenze celebreremo i venticinque anni della nostra Associazione, la casa comune di tutti coloro che nel nostro Paese si occupano di Fisica Medica: nelle Strutture sanitarie, nelle Università, negli Enti di ricerca, nelle Istituzioni. Sono profondamente convinto che dall'essere uniti scaturisca una grande forza, che abbiamo la responsabilità di sfruttare indirizzandola verso gli obiettivi di crescita e di sviluppo che i Fisici Medici italiani meritano. Mi rendo conto della grande responsabilità che questo comporta, ma so di poter contare sul supporto di una squadra numerosissima, colleghe e colleghi che con passione e spirito di servizio si mettono quotidianamente a disposizione della nostra Disciplina.

Verona, 7 aprile 2023



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARLO CAVEDON**
Indirizzo (sede lavorativa) **UOC Fisica Sanitaria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona,
P.le Stefani 1, 37126 VERONA**
Telefono **-----**
E-mail **carlo.cavedon@aovr.veneto.it**

Codice Fiscale **CVDCRL67C22L157R**
Luogo e Data di nascita **-----**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) **09 MARZO 2009 – OGGI**
• Tipo di azienda o settore **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA – VERONA**
• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i **DIRETTORE UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI FISICA SANITARIA**
• Principali mansioni e responsabilità **RESPONSABILITÀ DI UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA - ATTIVITÀ DI FISICA MEDICA NELL'AMBITO DELLA
RADIOTERAPIA, RADIOLOGIA, MEDICINA NUCLEARE, NEUROCHIRURGIA E RADIOPROTEZIONE – SOSTITUTO
DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DA GENNAIO 2022**

- Date (da – a) **GIUGNO 1997 – MARZO 2009**
• Tipo di azienda o settore **ULSS 6 VICENZA – OSPEDALE S.BORTOLO**
• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i **DIRIGENTE FISICO**
• Principali mansioni e responsabilità **ATTIVITÀ DI FISICA MEDICA PREVALENTEMENTE NELL'AMBITO DELLA RADIOTERAPIA, IMAGING MEDICALE E
NEUROCHIRURGIA**

- Date (da – a) **FEBBRAIO 1993 – GIUGNO 1997**
• Tipo di azienda o settore **ULSS 6 VICENZA – OSPEDALE S.BORTOLO**
• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i **FISICO BORSISTA - SPECIALIZZANDO**
• Principali mansioni e responsabilità **ATTIVITÀ DI FISICA MEDICA PREVALENTEMENTE NELL'AMBITO DELLA RADIOTERAPIA E NEUROCHIRURGIA**

ISTRUZIONE

- Laurea in Fisica – indirizzo nucleare **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – 1992**
- Specializzazione in Fisica Sanitaria **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – 1996**

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM) dal 16 giugno 2021
- Senior Associate Editor della rivista Medical Physics da Gennaio 2014 a Dicembre 2022
- Membro dell'Editorial Board della rivista Medical Physics come Associate Editor da Gennaio 2005
- Senior Associate Editor della rivista Physica Medica: European Journal of Medical Physics da Ottobre 2020
- Associate Editor della rivista Physica Medica: European Journal of Medical Physics da Settembre 2016
- Membro dell'Editorial Board della rivista Physica Medica: European Journal of Medical Physics da Gennaio 2015 ad Agosto 2016
- Associate Editor della rivista Frontiers in Oncology (Radiation Oncology) da Luglio 2021
- Membro del Scientific Editorial Board della rivista European Radiology Experimental da Gennaio 2021
- Coordinatore del Comitato Scientifico della Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria e Direttore della Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" da Aprile 2016 a Giugno 2021
- Membro del Comitato Scientifico della Associazione Italiana di Fisica Medica e della Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola" da Aprile 2010 a Marzo 2016
- Membro del Comitato Scientifico della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF) da Febbraio 2019
- Membro del Scientific Board per libri di testo in materia di Fisica Medica della casa editrice CRC Press – Taylor and Francis group (2017).
- Referee per la valutazione di proposte di ricerca finanziata dal Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (area Fisica) dal 2010
- Referee per la valutazione di proposte di ricerca finanziata dal National Fund for Scientific and Technological Research

(FONDECYT) of the National Research and Development Agency of the Science, Technology, Knowledge and Innovation Ministry of Chile dal 2020

- Membro del Task Group 135 dell'American Association of Physicists in Medicine (AAPM) – Quality Assurance for Robotic Radiosurgery
- Incarichi di Referee e Associate Editor per le riviste Medical Physics, International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, Physica Medica, Medical & Biological Engineering & Computing, Journal of Applied Clinical Medical Physics, European Journal of Radiology, European Radiology, European Radiology Experimental, PLOS One, Clinical and Translational Oncology, La Radiologia Medica.
- Membro del comitato scientifico di vari congressi e corsi a livello nazionale e internazionale.
- Partecipazione attiva a numerosi congressi a livello nazionale e internazionale, anche con relazioni a invito soprattutto su temi di imaging avanzato e gestione del movimento in Radioterapia.
- Incarichi di insegnamento a corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione presso le Università di Padova, Firenze, Trieste e Verona dal 2002 (attualmente 75 ore/anno).
- Incarico di insegnamento presso l'International Centre for Theoretical Physics (ICTP) di Trieste al master internazionale "Master's program in Medical Physics" – da AA 2013/14 ad oggi.
- Co-direttore del corso "School on Medical Physics for Radiation Therapy" dell'International Centre for Theoretical Physics (ICTP) (2017-2019)
- Relatore o Supervisor per varie tesi di Laurea, Master, Specializzazione in Fisica Medica, Specializzazione in Radiodiagnostica e Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica presso le Università di Padova, Verona, Milano, Trieste e presso il Politecnico di Milano.
- External Examiner per il PhD program in Medical Physics alla McGill University – Montreal QC (Canada) – 2016.
- Assessor per la certificazione europea in Fisica Medica - European Examination Board (EFOMP) – da ottobre 2017
- Esperto di Radioprotezione di III grado per l'ULSS 6 di Vicenza dal 1998 al 2009, per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona da luglio 2009, per l'ULSS 21 "Legnago" e l'ULSS 9 "Scaligera" da aprile 2013 e per l'Università degli Studi di Verona da giugno 2015.
- Esperto Responsabile per la sicurezza in Risonanza Magnetica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona dal 2009.
- Membro della Commissione Consultiva Regionale per la Radioprotezione e del Gruppo Tecnico per le Apparecchiature di Risonanza Magnetica della Regione Veneto
- Membro delle seguenti associazioni scientifiche e professionali:
 - Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM)
 - American Association of Physicists in Medicine (AAPM)
 - European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)
 - Società Italiana di Fisica (SIF)
 - European Society of Medical Imaging Informatics (EuSoMI)
 - Individual Associate Member – European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP)

PRINCIPALI CAMPI DI INTERESSE E ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Imaging multimodale finalizzato alla Radioterapia e Radiochirurgia
- Tecniche speciali in Radioterapia
- Dosimetria dei fasci di fotoni ed elettroni per Radioterapia
- Dosimetria dei fasci di fotoni di piccole dimensioni per Radioterapia a intensità modulata (IMRT) e Radiochirurgia
- Gestione del movimento respiratorio nella Diagnostica per Immagini e Radioterapia
- Tecniche speciali in risonanza magnetica
- Tecniche speciali di MRI nelle neoplasie mammarie
- Radiomica e machine learning nell'imaging oncologico, in particolare della mammella
- Modellistica matematica in ambito biomedicale

- Autore di 220 pubblicazioni di cui 80 "in extenso" (riviste scientifiche indicizzate, libri e capitoli di libri) e 140 abstract pubblicati.
- h-index=19 – n. citazioni = 1394 (Scopus)
- In possesso di abilitazione scientifica nazionale come Professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 02/B3 – Fisica Applicata - dal 27 dicembre 2013.

LIBERATORIA

Autorizzo Il trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679.

Data: Verona, 07 APRILE 2023

FIRMA



AUTOCERTIFICAZIONE

Dichiarazione di assenza di incompatibilità e/o conflitto d'interessi

Il sottoscritto CARLO CAVEDON, nato a THIENE (VI) il 22.03.1967, residente a MARANO VICENTINO (VI), via Trieste 17/C

DICHIARA

l'assenza di incompatibilità e conflitto d'interessi alla candidatura come Presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria.

Data

Verona, 07 aprile 2023

In fede

Firma


