

RehabLab® di Dott. Prof. Giuseppe Franchino s.a.s.
Provider ECM n° 344 RES-FAD-FSC

Sede stradella San Pasquale 7, 70125 BARI (BA)

Sedi Operative: Acquaviva delle Fonti (BA), via per Sannicandro, 50

Capurso (BA), via S. Carlo, 64 c/o Centro di Riabilitazione Padre Pio

Santa Teresa di Riva (ME), via Roma, 57, c/o Centro di Riabilitazione Posturalclinic

www.rehablab.eu info@rehablab.eu

+39080757317 fax 0808853110 mobile 3275704255



Programma Formativo

Nome Provider	RehabLab di Dott. Prof. Giuseppe Franchino s.a.s.
ID Provider	344
Titolo del corso	CORSO DI RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE
Sede di svolgimento	Modalita' formazione a distanza (FAD)
Destinatari attivita' formativa	FISIOTERAPISTA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; LOGOTERAPISTA; INFERMIERE; ASSISTENTE SANITARIO; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EOLUTIVA; FARMACISTA; MEDICO CHIRURGO: (TUTTE LE SPECIALIZZAZIONI); TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE.
Obiettivi formativi ed area formativa	DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA
Data inizio	15/01/2026
Data fine	31/12/2026
N° crediti assegnati	50,0
N° ID evento	473190 ed. 1

RESPONSABILE SCIENTIFICO: DOTT. GIUSEPPE FRANCHINO

Programma del corso FAD:

La Riabilitazione cardiologica e la Prevenzione Cardiovascolare

Il Corso di Riabilitazione Cardiologica e Prevenzione Cardiovascolare è strutturato in 8 moduli formativi, per un totale di 800 cartelle di studio presentate con particolare cura per la grafica e con elementi stilistici creati esclusivamente per il corso, 2 filmati in conferenza video/audio , 34 video con schede animate di esercizi di riabilitazione cardiologica , 30 estratti dei lavori scientifici più importanti attinenti il corso, riportati dall'inglese e tratti dalla letteratura scientifica più aggiornata sullamateria.

Nel dettaglio, il programma si compone di:

MODULO I : Storia ed evoluzione della riabilitazione cardiologica; Definizione OMS; Concetti di modello, prevenzione primaria e secondaria; Efficacia; indicazioni e controindicazioni; modalità di intervento in riabilitazione cardiologica; l'equipe multidisciplinare in riabilitazione cardiologica; obiettivi della riabilitazione cardiologica;

MODULO II : Le malattie cardiovascolari e la riabilitazione cardiologica; dati statistici, demografia e distribuzione: incidenza, prevalenza e mortalità; la piramide e l'anfora delle età 1975 - 2011; fattori di rischio e studi Euroaspire; le statistiche della sopravvivenza in Italia dopo malattia cardiovascolare: infarti, rivascolarizzazioni, scompenso; lo studio Isyde; stratificazione del rischio; valutazione funzionale; ottimizzazione terapeutica, indicatori ed obiettivi; riabilitazione cardiologica intensiva: obiettivi ed efficacia; documento Cochrane e metanalisi; linee guida, classi di raccomandazione e livelli di evidenza

MODULO III : Cardiopatie e riabilitazione cardiologica: cardiopatia ischemica, cardiopatie valvolari, cardiomiopatie; anatomia vascolare del miocardio; il modello del ventricolo sinistro; la placca aterosclerotica; il flusso vascolare; concetto di

stenosi critica ed occlusione; interpretazione ecg nell'insulto vascolare miocardico;

s.c.a. STEMI e NoSTEMI; angioplastica, stent e by-pass AOC; le valvulopatie; valvuloplastica e sostituzione valvolare; protesi valvolari ed impianti transcutanei; la terapia anticoagulante; aneurismi e dissecazioni; le cardiomiopatie; lo scompenso cardiaco: genesi e classificazione; stadi e classi NYHA; edema polmonare; la diagnostica in cardiologia riabilitativa: esami di laboratorio e tests ergometrici; ecocardiografia, ECG ed Holter ECG; TAC, RMN e cateterismo;

MODULO IV : Principali indagini strumentali in cardiologia riabilitativa: principi di elettrocardiografia; ioni e contrattilità miocardica; fisiologia della depolarizzazione e ripolarizzazione delle miocellule; rappresentazione vettoriale dell'eccitazione miocellulare; gli elettrodi ed il posizionamento durante ECG; asse elettrico; le vie di conduzione; le derivazioni ed il triangolo di Einthoven; segnali ecg e nomenclatura; calcolo della frequenza cardiaca su ECG; le aritmie ed il monitoraggio; la TAC e la Risonanza magnetica in cardiologia riabilitativa; la scintigrafia miocardica.

MODULO V : Fattori di rischio e riabilitazione cardiologica: fattori modificabili e non modificabili; diabete, obesità, dislipidemie, ipertensione arteriosa, fumo di tabacco: effetti nocivi sul sistema cardiovascolare; epidemiologia, statistica, mortalità, prevenzione, terapie farmacologiche; come operano i fattori di rischio; combinazione di fattori di rischio; calcolo del punteggio individuale di rischio cardiovascolare; prevenzione primaria, secondaria, terziaria; i nuovi fattori di rischio; linee guida della prevenzione cardiovascolare; farmaci cardioprotettori;counseling;

MODULO VI : Componenti della riabilitazione cardiologica: attività fisica e benessere per la salute; documento PAGAC 2008 e documento WHO 2010; mortalità per patologie cardiovascolari e variabili; concetti di adattamento, allenamento e condizionamento; risposta cardiovascolare all'attività fisica e sue componenti; adattamenti centrali e periferici nell'attività fisica; effetti benefici dell'attività fisica: effetto antiaritmico, antitrombotico, antiaterosclerotico, antiischemico; attività fisica ed incidenza sui fattori di rischio cardiovascolare; compliance al trattamento riabilitativo; i candidati all'attività di riabilitazione cardiologica; studio Isyde; Studio ICAROS; Studio BRUM, Studio GOSPEL; la riabilitazione cardiologica in Italia: l'attuale contesto, le criticità, le prospettive ed i contesti futuri.

MODULO VII : Riabilitazione cardiologica e sue tipologie: le attività e le strutture; fasi della riabilitazione cardiologica: tempi e modi; il management del paziente

chirurgico in riabilitazione cardiologica e le complicanze; by pass AOC, chirurgia valvolare, chirurgia aorto-toracica, trapianto cardiaco: riabilitazione pre-operatoria, management delle fasi della riabilitazione, le scale di valutazione; riabilitazione intermedia e cardiorespiratoria: gli incentivatori di volume e flusso: voldyne, triflo, coach respiratorio; esercizio aerobico, anaerobico, capacità aerobica, test ergometrico, soglia anaerobica, parametri funzionali, frequenza cardiaca allenante e formula di Karvonen; pressione arteriosa, VO₂ e METs; percezione della fatica e scala RPE di Borg; scala della fatica e test del cammino dei 6 minuti; la scheda di valutazione ed il rischio clinico; paziente cardiologico stabile ed instabile; impostazione del training riabilitativo individualizzato; tipologia, intensità, frequenza e durata del training; organizzazione della seduta di riabilitazione e fasi; interval training ed endurance training; la progressione dell'intensità, frequenza e durata del training riabilitativo cardiologico; la sorveglianza ed il monitoraggio del paziente; gli esercizi calistenici: come si scelgono?; indicatori: scala METs, Scala FC; variazioni individuali e variazioni di gruppo; benefici a breve e lungo termine del training riabilitativo cardiologico.

MODULO VIII :

FILMATO I : Spiegazione audio/video della scheda di valutazione funzionale

FILMATO II : Spiegazione audio/video del test del cammino dei 6 minuti; rilevazione corretta dei parametri (pressione arteriosa, frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno); dimostrazione video di report telemetrico con smartphone; esecuzione del test integrale in modalità telemetrica con rilievo di FC ed ECG durante l'esecuzione del test; nuova proposta di percorso

FILMATI III-XLIII

Schede audio video con esercizi: vengono proposte ben 41 variazioni di esercizi calistenici, organizzati in gruppi di esercizi omogenei per Mets, ognuno dei quali viene illustrato con l'ausilio di un'animazione che guida l'utente attraverso lo studio delle caratteristiche di ogni singolo esercizio; per ognuno di essi vengono riportati:

la modalità e l'impegno, i METs ed i Watt relativi all'impegno fisico del paziente, la frequenza target secondo Karvonen; la posizione di partenza, le posizioni intermedie del movimento e la posizione di arrivo (rappresentate da un avatar); vengono inoltre

elencati i muscoli coinvolti in ogni singolo esercizio, l'efficacia e la finalità, nonché le eventuali controindicazioni; l'utente verrà inoltre istruito circa la modalità di esecuzione, la frequenza consigliata delle ripetizioni di ogni singolo esercizio e i tempi di esecuzione di ogni singola sequenza di movimento. La scheda audio/video è completata da una animazione eseguita dall'avatar di ogni singolo esercizio, al fine di rendere massima la fruibilità e la comprensione di ogni scheda da parte di ogni utente del corso.

BIBLIOGRAFIA

A completamento del corso viene proposta una accurata indicazione bibliografica di tutti i lavoro scientifici citati nell'opera e nella bibliografia viene altresì riportata l'indicazione di quegli articoli che sono stati sintetizzati in italiano sotto forma di estratti e sono fruibili scaricandone il documento in formato PDF.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **[FRANCHINO GIUSEPPE]**
Indirizzo **[VIALE DELLA REPUBBLICA, 61 70125 BARI**

Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [da 1 maggio 2005 a dicembre 2009]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AIAS MELFI
• Tipo di azienda o settore RIABILITAZIONE
• Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO
• Principali mansioni e responsabilità DIREZIONE SANITARIA; RESPONSABILE DELLA FORMAZIONE SANITARIA DEL PERSONALE (300 DIPENDENTI); RESPONSABILE DEL SISTEMA DI QUALITA' AZIENDALE

- Date (da – a) [da 1 maggio 2000 a dicembre 2007]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI- SEDE DECENTRATA CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA DEL CENTRO FONDAZIONE MAUGERI CASSANO DELLE MURGE"
• Tipo di azienda o settore FORMAZIONE
• Tipo di impiego DOCENZA UNIVERSITARIA
• Principali mansioni e responsabilità DOCENTE CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

- Date (da – a) [da 18 Maggio 1995 al 30 aprile 2005]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione "Salvatore MAUGERI" c/o Centro Medico di Cassano Murge
• Tipo di azienda o settore RIABILITAZIONE
• Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO
• Principali mansioni e responsabilità AIUTO OSPEDALIERO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) [Maggio 2002 – OTTOBRE 2006]
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Bari
• Principali materie / abilità Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

- professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Medico Chirurgo specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione**
- Date (da – a) [Novembre 1990– Luglio 1994]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Bari**
 - Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio **Scuola di specializzazione in Neurologia**
 - Qualifica conseguita **Medico Chirurgo specialista in Neurologia**
- Date (da – a) [dicembre 1984 – Novembre 1990]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Bari**
 - Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**
 - Qualifica conseguita **Medico Chirurgo**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA [italiano]

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura [inglese]
eccellente
- Capacità di scrittura
eccellente
- Capacità di espressione orale
eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[GRANDE CAPACITA' DI LAVORARE IN TEAM, MATURATA NELLA POSIZIONE DIRIGENZIALE A LIVELLO OSPEDALIERO]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[GRANDE CAPACITA' DI COORDINAMENTO MATURATA NELLA POSIZIONE DIRIGENZIALE A LIVELLO OSPEDALIERO]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Oltre all'utilizzo corrente della posta elettronica e di internet, per il lavoro e per la ricerca, il Dott. Franchino utilizza a livello professionale l'intero pacchetto Office, per la gestione di testi (Word) e la creazione di presentazioni animate con Powerpoint utilizzate per le sue presentazioni congressuali, nonché per la creazione di grafici e data bases (Excel, Access) ai fini dell'allineamento dei dati professionali e personali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Patente b

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

PARTECIPAZIONI A RIUNIONI CONGRESSUALI

"V° Corso di aggiornamento in tecniche neurofisiologiche "

(Ospedale S. Raffaele - Milano - 11-12 Aprile 1991)

"III° Corso interdisciplinare in geriatria e riabilitazione "

(Vieste - 28-30 Settembre 1992)

"La riabilitazione del paziente geriatrico "

(Gravina - 3 Aprile 1993)

"VI Congr. Nazionale S.I.U.M.B.",

(Montecatini Terme 08-12 Novembre 1993)

" Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica "

(Montecatini Terme 08-12 Novembre 1993)

" Prospettive riabilitative per gli anni 2000 "

(Casa Divina Provvidenza – Bisceglie – 2-4 Dicembre 1993)

" Neurophysiology and rehabilitation "

(IRCCS Santa Lucia, Roma, 22-23 Marzo 1996)

"Diploma Universitario di perfezionamento in "Eco color doppler in Medicina Interna"

(Universita' degli Studi di Bari, anno accademico 2000, Cattedra di Medicina Interna, Prof. C. Sabba')

" La Malattia di Parkinson "

(Nicolaus Hotel, Bari, 27 Maggio 2000)

" Angiologia del 2000" - Corso di formazione interregionale per medici, accreditato c/o Ministero della Sanita' nell'ambito della fase sperimentale di Educazione Continua in Medicina, con attribuzione di crediti formativi:

- L'arteriopatia periferica** (Villa Romanazzi Carducci, Bari, 10 Marzo 2001)
- Argomenti di Flebologia** (Villa Romanazzi Carducci, Bari, 05 Maggio 2001)
- L'aterosclerosi carotidea** (Villa Romanazzi Carducci, Bari, 02 Giugno 2001)

" Progetto e programmi in medicina riabilitativa " ***

(evento formativo ministeriale n. 72340772 organizzato da S.I.M.F.E.R. – Novara, 26-28 Marzo 2003 – n° 16 crediti formativi)

" Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce "

(in seguito a tale evento formativo, organizzato dall' Italian Resuscitation Council – Cassano delle Murge, 26 Marzo 2004, il Prof. Dott. Franchino, superando le prove teorico-pratiche di valutazione finale, ha conseguito l'attestato di "Esecutore BLSD")

"Corso di Accredimento all'Utilizzo della Scala FIM versione italiana"

(evento formativo min. n. 5261-215467 organizzato da Ricerche in Riabilitazione – Prof. L. Tesio - Matera, 18 Dicembre 2005 – n° 9 crediti formativi)

"Epilepsy Update"

(evento formativo ministeriale N°11820-248929 - Auditorium Osp. S. Carlo - Potenza, 15 Settembre 2006 – n° 4 crediti formativi)

"XXXVII Congr. Nazionale Societa' Italiana di Neurologia",

(Bari, 14-18 Ottobre 2006)

"La malattia di Parkinson: aggiornamenti e prospettive terapeutiche",

(evento formativo ministeriale n° 3005-284625 - Bari, 30 Giugno 2007 – n° 5 crediti formativi)

"VIII International Congress Autism - Europe",

(Lillestrøm, Oslo - Norway 31 Agosto-2 Settembre 2007)

"XXXVIII Congr. Nazionale Societa' Italiana di Neurologia",

(Firenze, 13-17 Ottobre 2007 – n° 10 crediti formativi totali)

"X Corso teorico-pratico di elettroencefalografia di base",

(Policlinico Universitario di Messina, 10-13 Dicembre 2007 –)

"Diagnosi e trattamento della Malattia di Parkinson nelle fasi iniziali",

(Bari, 10 Maggio 2008 – **evento formativo ministeriale n° 1746-8009675 – n° 6 crediti formativi**)

"Diagnosi e trattamento della Malattia di Parkinson nelle fasi iniziali",

(Bari, 10 Maggio 2008 – **evento formativo ministeriale n° 1746-8009675 – n° 6 crediti formativi**)

"Il sistema SDO-DRG: applicazioni pratiche, limiti, innovazioni e prospettive",

(Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Bari, 15-16 Maggio 2008 –)

"Depressione, tumori, cefalee ed epilessia – Intercorrelazioni neurofisiopatologiche, cliniche, diagnostiche e terapeutiche",

(Bari, 21-22 Novembre 2009 – **evento formativo ministeriale n° 1195-8039317 – n° 7 crediti formativi**)

"XXXIX Congr. Nazionale Societa' Italiana di Neurologia",

(Napoli, 18-22 Ottobre 2008 –)

"Recenti acquisizioni in tema di sclerosi multipla",

(Foggia, 31 Marzo 2009 – **evento formativo ministeriale n° 11195-9007553 – n° 5 crediti formativi**)

"Approccio clinico riabilitativo alla persona con disordini cognitivi e comportamentali",

(Foggia, 11 Maggio 2009 –)

"XLIX Congr. Nazionale Societa' Italiana di Scienze Neurologiche Ospedaliere ",

(Palermo, 13-16 Maggio 2009 –)

"Il° corso di aggiornamento multidisciplinare di riabilitazione e chirurgia: Principi generali di trattamento nella traumatologia dell'estremo cefalico ",

(IRCCS Fond. Salvatore Maugeri – Cassano delle Murge - BA, 22 Giugno 2009 –)

**ARGOMENTI DI NEUROSCIENZE MESAGNE (BR) 10 giugno 2011,
M. 7 (sette) Crediti Formativi E.C.M.**

**Evento formativo FAD codice ECM S932113: «Root Cause Analysis (RCA)»
N. 12.00 (dodici) Crediti formativi per l'anno 2011**

**Percorsi clinico terapeutici in medicina (evento formativo n. 41852 edizione n. 1)
N. 19.5 (diciannove virgola cinque) Crediti Formativi per l'anno 2012**

**Evento formativo FAD codice ECM 22943: «La sicurezza dei pazienti e degli operatori»
N. 15.00 (quindici) Crediti formativi per l'anno 2012**

**Introduzione alle medicine tradizionali e non convenzionali (evento formativo n. 39999 edizione n. 1)
N. 6.0 (sei) Crediti Formativi per l'anno 2012**

**PARTECIPAZIONI DA RELATORE IN RIUNIONI CONGRESSUALI. CORSI DI
AGGIORNAMENTO E/O DI PERFEZIONAMENTO:**

"La riabilitazione della mano attraverso la mano" (Seminario interdisciplinare di riabilitazione della Fond. S. Stefano - Porto Potenza Picena - 2-4 Giugno 1994)

"IV Congr. Nazionale di Riabilitazione neurologica", (Pisa 29-30 Settembre 1995)

"Congresso Nazionale Soc. Italiana di Neurofisiologia", (Pavia, 7-10 Giugno 1995).

"Corso di Perfezionamento Teorico-Pratico in Medicina Riabilitativa", Bari, 1996

Seminario di studi della Fondazione Maugeri "La tutela dell'operatore sanitario: aspetti istituzionali, giuridici e legali", Auditorium IRCCS Cassano delle Murge, 13-14 Maggio 2006

Convegno promosso dall'associazione INCANTO sul tema "MUSICOTERAPIA: terapia ed arte della comunicazione", Lesina (FG), 6 Ottobre 2007

"L'ictus: dalla prevenzione alla riabilitazione", Fasano (BR), 16/12/2011, evento ECM 18287

"Incontri di neurologia", Vibo Valentia (CS), 24/7-30/8/2013, evento ECM 68024

"After stroke: dalla valutazione al progetto riabilitativo", Capurso (BA), 30/11-

01/12/2013, evento ECM 80029

“Incontri di neurologia per le équipes multidisciplinari della riabilitazione”,

Terlizzi (BA), 05/10-21/12/2013, evento ECM 74514

“INCONTRI DI NEUROLOGIA E NEUROFISIOLOGIA

Foggia (FG) 08/11/2013 - 20/12/2013

evento ECM 78070

“INCONTRI DI RIABILITAZIONE: i traumatismi spinali”

Ostuni (BR) 17/05/2014-18/05/2014

Capurso (BA) 24/05/2014-25/05/2014

S. Teresa (ME) 07/06/2014-08/06/2014

Matera (MT) 21/06/2014-22/06/2014

Squinzano (LE) 08/11/2014-09/11/2014

Pescara (PE) 22/11/2014-23/11/2014

“INCONTRI DI NEUROFISIOLOGIA

Rodi Garganico (FG) 18/10/2014 - 19/10/2014

Cerignola (FG) 25/10/2014 - 26/10/2014

Foggia (FG) 15/11/2014 - 16/11/2014

evento ECM 108063

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DI CUI E' AUTORE:

"P300 nella normale involuzione dei processi cerebrali"

(Atti II Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Vieste, 22-24 Settembre 1991);

"Rilievi sul trattamento dell'agrammatismo in soggetti afasici"

(Atti III Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Vieste, 28-30 Settembre 1992);

"Valutazione elettromiografica della neuropatia uremica trattata con L-AC"

(Atti III Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Vieste, 28-30 Settembre 1992);

"Trattamento farmacologico del tono muscolare"

(Atti XX Congresso Nazionale SIMFER, Genova, 3-6 Novembre 1992);

"Realta' virtuale e disturbi dell'attenzione: nuove possibilita' terapeutiche"

(Atti IV Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Ostuni, 19-21 Settembre 1993);

"Le Paralisi Periferiche"

(capitolo del libro di testo universitario "Manuale di Riabilitazione", prof. G. Megna, ed. EDITEAM s.a.s.. pagg. 485-500)

"I farmaci del riabilitatore"

(capitolo del libro di testo universitario "Manuale di Riabilitazione", prof. G. Megna, ed. EDITEAM s.a.s.. pagg. 629-660)

"La realta' virtuale e la disabilita'"

(capitolo del libro di testo universitario "Manuale di Riabilitazione", prof. G. Megna, ed. EDITEAM s.a.s.. pagg. 597-599)

"Valutazioni neurofisiologiche nelle turbe vescico-sfinteriche"

(Atti Congresso "Prospettive riabilitative per gli anni 2000" Casa della Divina Provvidenza, Bisceglie (BA) 2-4 Dicembre 1993)

"Le indagini neurofisiologiche nel decadimento cognitivo cerebrale"

(in "Geriatria" Suppl. al Vol VI n° 5- Settembre/Ottobre 1994).

"Monitoraggio neurofisiologico in pazienti con sindrome apallica"

(Atti III° congresso nazionale del gruppo di studio intersocietario di Riabilitazione Neurologica, Sirmione 14-15 Ottobre 1994).

"Valore prognostico dei Potenziali Evocati Multimodali in pazienti con Sindrome"

Apallica"

(Atti Congresso Nazionale Soc. Italiana di Neurofisiologia, Pavia, 7-10 Giugno 1995).

"Valutazione neurofisiologica della funzione genito - sessuale in una popolazione di mielolesi"

(Atti IV Congresso Nazionale del gruppo di studio intersocietario di Riabilitazione Neurologica, Pisa, 29-30 settembre 1995) .

"Protocollo di valutazione delle disfunzioni genito-sessuali in pazienti mielolesi"

(Atti IV Congresso Nazionale del gruppo di studio intersocietario di Riabilitazione Neurologica, Pisa, 29-30 settembre 1995).

"Multimodal neurophysiological study of genitosexual dysfunctions in patients with myelic lesions: the role of orthosympathetic system in psychogenic erection"

(Electroencefalography and clinical neurophysiology, Vol.103, P-49-8-Novembre 1997)

"Potenziali evocati e disturbi del linguaggio"

(Atti VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Bari, 16-18 Ottobre 1997);

"Prognostic value of multimodal evoked potentials in patients in a persistent vegetative state"

(Europa Medicophysica n. Vol. 35 No. 1; 1999; pag. 27-34)

"Virtual reality: a simple joke or therapeutic instrument?"

in Clinical Therapy. 1999 Mar-Apr;150 (2):127-34.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 dichiara di non avere interessi commerciali in ambito sanitario a far data dal 1 gennaio 2010 e fino alla data della sottoscrizione del presente curriculum. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, in conformità a quanto stabilito dal Regolamento Privacy Europeo n. 679/2016 e successive modifiche ed integrazioni (cosiddetto "GDPR").

Bari, 7-1-2025

In fede

Dott. Giuseppe Franchino



CURRICULUM VITAE

Filippo Mastropasqua

:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Diploma di Maturità Scientifica nel 1974

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bari, anno 1980, voto di Laurea 110/110 e Lode

Diploma di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Bari, anno 1984

Diploma di perfezionamento in Angiologia presso l'Università di Bari, anno 2000

Socio della Società Italiana di Cardiologia dal 1984

F.E.S.C. della Società Europea di Cardiologia (ESC) dal 1998

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Tirocinio semestrale presso Cardiologia Universitaria Policlinico di Bari, 1981

Sergente in Sanità presso Marina Militare Italiana 1982-1983

Servizio di Guardia Medica USL Bari 1983-1985

Contratti di ricerca semestrali presso Cardiologia Fondazione Maugeri di Cassano delle Murge dal 1986 al 1989.

Assistente Medico in Cardiologia e successivamente Dirigente Medico in Cardiologia dal 1989 a tutt'oggi.

POSIZIONE ATTUALE:

DIRIGENTE MEDICO in quiescenza **CARDIOLOGIA RIABILITATIVA** –
Fondazione Salvatore Maugeri – Bari

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

Pittura e scultura con l'utilizzo di diversi materiali (legno, pietra, metalli, resine) e utilizzo di computer grafica e modellazione 3D sono stati mezzi espressivi del mio tempo libero.

ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO:

Per 8 anni attività di **insegnamento** presso il "Corso di Perfezionamento in Elettrocardiografia" della Università di Bari.

Per 5 anni attività di **insegnamento** presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Bari, materia di insegnamento "Metodiche di indagine diagnostiche".

Per 2 anni attività di **insegnamento** presso il "Corso di Perfezionamento in Aritmologia Clinica" della Università di Bari.

LINGUA MADRE: ITALIANO

Altre lingue:	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
FRANCESE	BUONA	BUONA	BUONA	DISCRETO	DISCRETO
INGLESE	DISCRETA	BUONA	SCARSA	SCARSA	SCARSA

COMPETENZA DIGITALE.

ELABORAZIONE	COMUNICAZIONE	CREAZ. CONTENUTI	SICUREZZA	RISOL. PROBLEMI
4 SU 5	4 SU 5	5 SU 5	4 SU 5	5 SU 5

Utilizzatore esperto dei principali strumenti di produttività personale e delle suites grafiche su personal computer, programmatore e autore di app a supporto della attività di ricerca scientifica.

Competenza nei linguaggi di programmazione Visual Basic e Adobe Director in ambiente Windows e Mac, autore di manuali e contributi tecnici. Competenza ed utilizzo di Database Relazionali

ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA E TECNICA:

In qualità di **ATRAMI Investigator** ha partecipato presso il Centro medico di Cassano Murge al progetto **Autonomic Tone and Reflexes After Myocardial Infarction**.

Coordinatore o collaboratore a Studi policentrici quali il **Propafenone SR** (VPC CR-I 1) sull'utilizzo di formulazioni ritardo di Propafenone nell'aritmia extrasistolica ventricolare e quello riguardante il **D-Sotalolo** (prot. BMS CV102-016) nelle aritmie ventricolari sintomatiche.

Investigatore nello studio policentrico internazionale **Bosentan** in Chronic Heart Failure e in quello Nazionale "**PUFA**" (acidi grassi polinsaturi nello scompenso cardiaco).

Autore e programmatore del programma computerizzato **ECGLab** (Laboratorio di elettrocardiografia), per l'apprendimento della elettrocardiografia e per la simulazione di quadri ecggrafici normali e patologici (linguaggi di programmazione GRASP e Basic Microsoft).

Autore e programmatore di un applicativo computerizzato per la valutazione della frequenza-dipendenza delle aritmie ventricolari, utilizzato ampiamente in diversi studi clinici e fondamento per la definizione e studio dei “**pattern aritmici**” (linguaggio di programmazione Fortran poi riversato in Visual Basic).

Autore e programmatore di un programma computerizzato per la valutazione della **Heart Rate Variability** su registrazioni di elettrocardiografia dinamica, alla base di numerose pubblicazioni su riviste internazionali (linguaggio di programmazione Visual Basic).

Autore e programmatore del programma computerizzato “**QT Dispersion**” per il calcolo della dispersione dell’intervallo QT, utilizzato in diversi trials clinici (linguaggio di programmazione Visual Basic Microsoft).

Coordinatore, coautore, editore e engineering director dell’Opera “**Le aritmie**” edito su CD Rom nel 2002 per incarico dell’Associazione per la Ricerca in Cardiologia.

Depositario unico del brevetto internazionale “**HYDRODYNAMIK EVERSIONAL CATHETER**” n. 2005/102435 del **World Intellectual Property Organization**.

Editore, Engineering Manager e Development Engineer del Software “EasyCare” per la gestione di Reparti Ospedalieri prodotto da EASYCARE Software SRL, depositato SIAE .

Depositario congiunto di brevetto internazionale “**CARDIAC CONTRACTION SUPPORTING SYSTEM FOR PEOPLE WITH DEPRESSED CARDIAC FUNCTION**” n. 2009/138922 del **World Intellectual Property Organization**.

Autore di numerose **pubblicazioni** su riviste Nazionali ed Internazionali e **Relatore** o **Moderatore** a numerose Manifestazioni Scientifiche Nazionali.

Scores della Attività Scientifica al 4.5.2023:

H – INDEX 18
SCOPUS AUTHOR I.D. 7003653517
RG SCORE 33.91

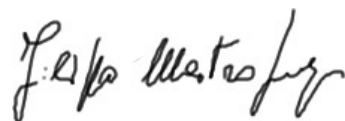
In pensione dalla attività clinica da novembre 2022 proseguo attività di insegnamento di temi cardiologici presso l’Ordine dei Medici della Provincia di Bari, presso la Fondazione Maugeri e in occasione di Convegni.

Proseguo ed amplifico la mia attività artistica coniugando la mia ricerca espressiva sui materiali con le tecniche e gli strumenti propri delle nuove tecnologie.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 dichiara di non avere interessi commerciali in ambito sanitario a far data dal 1 gennaio 2010 e fino alla data della sottoscrizione del presente curriculum. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, in conformità a quanto stabilito dal Regolamento Privacy Europeo n. 679/2016 e successive modifiche ed integrazioni (cosiddetto "GDPR").

7-1-2025

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. R. Mestres". The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.