

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Maurizio Del Pinto**
 Indirizzo(i) Via Eugubina 117 A – 06125 Perugia
 Telefono(i) Cellulare 335 6654474
 E-mail maudp134@gmail.com
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita L'Aquila, 13/04/1961
 Sesso MASCHIO

Esperienza professionale

Date	DAL 01.11.1993 ALLA DATA del 23 Ottobre 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I Livello
Principali attività e responsabilità	Responsabile Struttura Semplice dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica – UTIC- Azienda Ospedaliero-universitaria di Perugia (2011-2016) Responsabile del centro HUB di Perugia per il trattamento in Rete di pazienti con ST Elevation Myocardial Infarction (Progetto TOSCA – complessivi 6 ospedali di comunità) Responsabile del progetto professionale aziendale per il miglior trattamento della Sindrome Coronarica Acuta nell'Unità di Cura Coronarica (UCC) Responsabile della rete cardiologica territoriale provinciale per pazienti con sindrome coronarica cronica con follow up a lungo termine
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia - PG
Date	DAL 01.11.2000 ad OGGI
Lavoro o posizione ricoperti	Attività Assistenziale con contratti a termine e Attività di Ricerca Clinica
Principali attività e responsabilità	Attività Assistenziale in Unità Coronarica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia - PG

Istruzione e formazione

Date	Luglio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Cardiologia e Malattie Cardiovascolari
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Linee guida nel trattamento delle sindromi coronariche acute. Sviluppo clinico di farmaci antiaggreganti ed anticoagulanti. Assistenza al paziente con problematiche cardiologiche acute che necessitano di elevata intensità di cura Gestione e sviluppo di Registri Nazionali ed Internazionali sulle patologie cardiovascolari acute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Specializzazione di Cardiologia – Università degli Studi di Perugia
Date	Luglio 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute | **Trattamento Medico e Chirurgico delle tachicardie ventricolari post-Infartuali**
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | **Università degli Studi di Perugia**

Date | **Luglio 1980**

Titolo della qualifica rilasciata | **Diploma di Maturità classica**

Principali tematiche/competenze professionali possedute |
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | **Liceo Classico "G.C. Tacito" - Terni**

Altro

Date | **1993/94**

Titolo della qualifica rilasciata | **Diploma Corso di Formazione in Medicina Vascolare tenutosi presso Università di Perugia**

Principali tematiche/competenze professionali possedute | **Approfondimento diagnostico-terapeutico della patologia tromboembolica**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | **Istituto di medicina Vascolare – Università degli Studi di Perugia**

Date | **Ottobre 2001**

Titolo della qualifica rilasciata | **Dottorato di Ricerca Internazionale**

Principali tematiche/competenze professionali possedute | **Biologia e Fisiopatologia Vascolare**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | **Royal Kings College of London/Università degli Studi di Perugia**

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) | **ITALIANO**

Altra(e) lingua(e) | **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

Lingua

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze scientifiche

- Training formativo nell'ambito dell'attività di Emodinamica con acquisizione dei fondamenti per lo svolgimento dell'attività diagnostica
- Acquisizione delle tecniche di esecuzione in ambito Ecocardiografico- Color-Doppler trans toracico e trans esofageo e dell'ecordiografia da Stress; dell'Ergometria, PMK temporaneo; diagnostica ECG e ECG Signal Averaging; manovre di rianimazione e cateterizzazione cardio-polmonare in UTIC, assistenza rianimatoria con intubazione oro-tracheale. Gestione del paziente con impianto di device per assistenza meccanica al circolo (IABP-IMPELLA). Assistenza del paziente con problematiche aritmiche cardiologiche ad altissimo rischio orientata alla gestione diagnostica, alla terapia elettrica e farmacologica in emergenza. Esecuzione in emergenza di procedure salvavita: posizionamento PMK temporaneo senza assistenza radiologica, pericardiocentesi senza assistenza radiologica, intubazione oro-tracheale in corso di arresto respiratorio, posizionamento e gestione di ogni tipo di accesso venoso centrale ed arterioso periferico.
- Nel suo corso professionale, particolarmente centrato nella assistenza in UTIC al paziente acuto ed iperacuto, ha assistito oltre 50.000 pazienti con problematiche cardiovascolari acute ed iperacute. All'interno di tale coorte di pazienti ha inoltre assistito oltre 4000 pazienti con shock refrattario, shock settico, miocardite fulminante, malattie autoimmuni ad estrinsecazione vasculitica e malattie sistemiche multifattoriali con coinvolgimento cardiovascolare. Tale expertise ha consentito nel recente passato il corretto inquadramento diagnostico e il corretto approccio terapeutico in giovani pazienti affetti da COVID-19 multisistemica (MISC). Competenza nella gestione di device per assistenza ventricolare sinistra (IABP, ECMO, IMPELLA sinistro) in corso di shock cardiogeno refrattario. Competenza nella gestione integrata con il Laboratorio delle Coagulopatie di pazienti con problematiche emocoagulative in corso di sindromi coronariche acute. Competenza nell'utilizzo dell'imaging radiologico con CARDIO-TC e RMN Cardio nei pazienti con coronaropatie, cardiomiopatie primitive, miocarditi acute, malattie neoplastiche sistemiche e primitive ad estrinsecazione cardiaca e per il planning interventistico cardiocirurgico e per il planning interventistico elettrofisiologico di ablazione delle tachicardie ventricolari su scar. Competenza nella gestione e nell'integrazione in Heart Team con la Cardiocirurgia per il planning chirurgico/interventistico in varie patologie: cardiopatia ischemica, valvulopatie, malattie dell'aorta toracica. Consulente per la Chirurgia Vascolare della Azienda Ospedaliera di Perugia per la definizione del rischio chirurgico in corso di Chirurgia maggiore vascolare. Competenze nel posizionamento in Unità Coronarica di cateterismi centrali per monitoraggio invasivo e terapia, nell'esecuzione di pericardiocentesi in emergenza, posizionamento PMK temporanei. Competenza nella gestione integrata di pazienti con necessità di trattamento renale sostitutivo in pazienti complessi in collaborazione con i colleghi nefrologi.
- Ha partecipato ad importanti Attività di Ricerca in Numerosi Trial Clinici : Investigatore principale: studi GISSI Prevenzione, COBALT I, COBALT II, ESSENCE, ASSENT II, ASSENT III, ASSENT IV, CURE, OASIS 4, PARAGON B, ACUITY, EUROMAX and co-investigatore in numerosi altri Trial clinici nel setting delle Sindromi Coronariche Acute
- Attività di ricerca di Base: studi sulla Resistenza Piastrinica nei pz coronaropatici, studio sulle metalloproteasi in corso di SCA, studio sulla resistenza al clopidogrel nei pz Diabetici con SCA. Studi sulla resistenza piastrinica al ticagrelor. Studi sulla interferenza emocoagulativa di PCSK9 inibitori.
- Attività di ricerca clinico-epidemiologica: Coordinatore Nazionale Registro Internazionale GRACE dal 1999 al 2004. Coordinatore Registro Nazionale sulla sindrome Coronarica Cronica. Coordinatore di altri progetti di ricerca clinica ed epidemiologica. Progettazione e realizzazione di Clinical Trial e di Registri Epidemiologici.
- Membro del Board Nazionale ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) per la stesura del Documento sul trattamento del Dolore Toracico in Emergenza.
- Docente presso Università degli Studi di Perugia dal 2012 con tenuta di Lezioni e Seminari nell'ambito dell'insegnamento di Medicina Interna per il Corso di Laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (SANU).
- Docente presso Università degli Studi di Perugia dal 2014 con tenuta di Lezioni e Seminari nell'ambito dell'insegnamento di Principi di Semiologia del funzionamento individuale per il Corso di Laurea in Valutazione del funzionamento individuale in Psicologia clinica e della salute
- Esperto di Telemedicina con interessamento nel campo specifico dal 1998. Ha personalmente progettato e realizzato nel corso degli anni numerosi esempi di rete telematica a scopo sia diagnostico che terapeutico. In particolare ha realizzato nel 1999 la rete assistenziale interspedaliera della Regione Umbria per la gestione della refertazione telematica dell'elettrocardiogramma a distanza. Ha realizzato la rete per la gestione multiparametrica in telemedicina dei pazienti con Infarto miocardico acuto in ambulanza e sul territorio nel 2001.

Nel 2002 ha coordinato e realizzato la rete interospedaliera per la gestione dei pazienti con STEMI per implementare la fibrinolisi pre-ospedaliera e la PTCA primaria. Ha partecipato alla realizzazione per la Rete interospedaliera per la gestione dei pazienti con STROKE acuto nel 2004.

Ulteriori informazioni

-
-

- Iscrizioni societarie: ANMCO (Associazione Medici Cardiologi Ospedalieri) – ESC (European Society of Cardiology) –
- Membro del BOARD Europeo di ACCA dal 2016 al 2018 (Acute Cardiac Care Association)
- Oltre 30 articoli scientifici, revisioni e abstract pubblicati
- Oltre 300 letture/relazioni scientifiche a meeting e congressi nazionali e internazionali
- Componente dell'Editorial Board di riviste scientifiche Internazionali.
- Esperto Nazionale in Simulazione in Ambito di Medicina di Emergenza/Urgenza. Ha progettato e realizzato il Centro di Simulazione Medica per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia nel 2010-2011.
- Ha seguito sin dal 2001 corsi sulle certificazioni delle organizzazione complesse: ISO 9001-2015-QUALITA', UNI EN ISO 45001 SICUREZZA ED INCOLUMITA' DEL LAVORO, ISO 37001:2016

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

