

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Laura Scelsi
Indirizzo	Pavia
Telefono	0382/501326
E-mail	l.scelsi@smatteo.pv.it
Incarico	Dirigente medico I livello
Struttura di assegnazione	Unità Scompensato Cardiaco, Trapianti e Ipertensione Polmonare Divisione di Cardiologia Dipartimento Cardio-Toraco-vascolare
	Azienda Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Da ottobre 2001 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. di Cardiologia - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
• Tipo di azienda o settore	Sanità Pubblica
• Tipo di impiego	Dirigente medico I livello
• Principali mansioni e responsabilità	Appartenente all'Unità Scompensato Cardiaco, Trapianti e Ipertensione Polmonare

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	Ottobre 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pavia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Cardiologia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Dall'Ottobre 1990 al Luglio 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro*

Dal 2020 Referente della Qualità della Divisione di Cardiologia PI e Co PI di più di 50 Trial Clinici profit e di Progetti di Ricerca no Profit con mansione anche di coordinamento del Team di Study Coordinator e Study Manager dell'Unità Scopenso Cardiaco e della Divisione di Cardiologia

Ha contribuito attivamente alla creazione del data base di raccolta dati dell'ambulatorio dedicato allo Scopenso Cardiaco e alle Cardiomiopatie e al data base Internazionale Godeep per la patologia ipertensione polmonare che ha poi adeguato all'ambulatorio dedicato all'interno della Divisione di Cardiologia

Ha permesso di avviare il programma di analisi genetica nell'ipertensione Arteriosa Polmonare, malattia rara, permettendo che la Fondazione al momento sia l'unica con dati genetici su questa popolazione rara

Promotrice della stesura del PDTA con certificazione ISO 9000 unica in Italia sull'ipertensione Arteriosa Polmonare con codifica di un Tema dedicato multidisciplinare avanzato comprensivo di diverse figure mediche e chirurgiche

Attivamente coinvolta nel Gruppo di lavoro Europeo e Internazionale PAH ICON Consorzio di Cambridge diretto dal Prof. Nick Morell sulla valutazione genetica dell'ipertensione Arteriosa Polmonare

Promotrice di diversi Corsi di Formazione sia interni che esterni alla Fondazione con esperienza diretta in simulation learning

Ha proposto studi clinici innovativi in campo cardio-oncologico, favorendo come Principal Investigator, la realizzazione dello studio Protect che prevede l'uso di Dapagliflozin in prevenzione primaria cardio-oncologica nel danno cardiologico da antracicline, coinvolgendo Centri Oncologici di Riferimento Italiani

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Attualmente svolge attività clinica presso gli Ambulatori e il reparto di Cardiologia

Ecocardiografista Esperto, si è specializzata nell'ambito delle patologie cardiache degenerative e dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta, lievemente ridotta e preservata. Abile nello studio delle cardiomiopatie. Esperienza ampia in diagnostica anche ecocardiografica delle diverse forme e fenotipi di ipertensione Polmonare.

Emodinamista del cuore destro, lavora in Sala di Emodinamica in ambito di procedure di cateterismo cardiaco destro e di biopsia endomiocardica, necessaria per diagnosi accurate istologiche in patologie specifiche quali le cardiopatie infiltrative (es amiloidosi), per il monitoraggio del rigetto di cuore e per la diagnosi di miocardite acuta nei quadri di shock cardiogeno

Dedicata all'esecuzione di test ergometrici basali e cardiopolmonari, ha lavorato per molti anni anche in questo settore con esperienza nell'ecocardiografia anche da sforzo.

Ha esperienza anche nella valutazione autonoma del paziente cardiopatico con analisi della variabilità della frequenza cardiaca e dell'attività autonoma indotta da fenilefrina (BRS)

Esperta in gestione di sistemi infusivi (pompe portatili) per infusione continua domiciliare

di farmaci vasodilatatori del circolo polmonare

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Primo autore e co-autore in circa 150 lavori scientifici pubblicati su riviste specialistiche. Ha collaborato ha diversi studi clinici condotti secondo le norme di buona pratica clinica (GCP). Ha partecipato a più di 40 sperimentazioni cliniche sia sponsorizzate che spontanee nell'ambito dello scompenso cardiaco sistolico e diastolico e nell'ipertensione arteriosa polmonare idiopatica e ad altra eziopatogenesi.

Professore a contratto della Scuola di Specialità in Cardiologia dell'Università di Pavia, ha contribuito e continua a contribuire alla stesura di tesi di specialità in Cardiologia e di laurea in Medicina e Chirurgia.

Dal 2019 professore a contratto della Scuola di Specialità di Medicina Interna presso l'Università di Pavia.

Relatore a diversi Congressi Nazionali e Internazionali.

Iscritta a diverse Società Scientifiche anche Internazionali (ANMCO, SIC, ANCE, IPHNET, PVRI)

#### PATENTE O PATENTI

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ALLEGATI

*La sottoscritta Laura Scelsi, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR del 28 dicembre 2020, n 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.*

*La sottoscritta, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.*

Pavia, 09 settembre 2025

In fede

Laura Scelsi