

INFORMAZIONI PERSONALI

Simona Scalera

TITOLO DI STUDIO

Diploma

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2022 Attività informatica e di gestione, analisi e interpretazione dati a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2021 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2020 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 2 mesi)

2019 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 2 mesi)

2018 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2018 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2017 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 2 mesi, Giugno, Luglio 2017)

2017 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica
LUMI/10/ZOF-HYP/001 – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2016 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "Sapienza", (durata 1 mese)

2016 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "Sapienza", (durata 1 mese)

2016 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica
LUMI/10/ZOF-HYP/001 – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2015 Attività informatica di Data Management a supporto di attività di ricerca clinica per finalità specifiche nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, responsabile scientifico Prof. Massimo Volpe, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2015 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2014 Attività informatica di Data Management a supporto dell'attività di ricerca per lo sviluppo ed il potenziamento dell'attività di ricerca nel settore delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof. Massimo Volpe, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma Sapienza (durata 1 mese)

2014 Attività di Data Management sulle sperimentazioni cliniche
ACZ885M2301, LUMI/10/ZOF-HYP/001, CSPP100AIT02T – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2013 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo di Studio EFC6204-TAO – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2012 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo di Studio EFC6204-TAO – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2011 - 2012 Attività di Data Management nell'ambito del progetto di Ricerca: "Correlazione tra PSO e Sindrome Metabolica" presso la Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "Sapienza" (Durata 5 mesi ottobre 2011 - febbraio 2012)

2011 Attività di Data Management sulle sperimentazioni cliniche protocolli TRACER– 0752, IMPROVE.IT - P04736, Prot CS8635-A-E302 – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

2010 Attività di Data Management sulle sperimentazioni cliniche protocolli CSPP100 e 2337 e CSPA100A2305 – Azienda Ospedaliera Sant’Andrea

2009 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo CVAA489A2404 commissionato dalla Novartis Farma Azienda Ospedaliera Sant’Andrea

2007 Attività di Data Management nell’ambito del programma di ricerca Ingenious Hypercare – “Integrated Genomics, Clinical Research and Care in Hypertension – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Sapienza

2007 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo CS8663-A-E303 commissionato dalla ditta SANKYO Pharma GmbH (CRO: PharmaNet AG) Italia – Azienda Ospedaliera Sant’Andrea

2006 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo CSSPP100A2204 commissionato dalla Novartis Farma – Azienda Ospedaliera Sant’Andrea

2005 Attività di Data Management sulla sperimentazione clinica protocollo VAL489H2301 commissionato dalla Novartis Farma – Azienda Ospedaliera Sant’Andrea

2001 - 2010 Addetta all'elaborazione dati, archiviazione in database, presso la Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale Università di Roma “Sapienza” (co-co-co annuali)

1997 - 2001 Addetta all'elaborazione dati, archiviazione in database presso l’area funzionale di Chirurgia Endourologica del Policlinico dell’Università di Napoli “Federico II”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 corso trimestrale di informatica
 1993 Diploma magistrale
 1986 Diploma maturità scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | buono | buono | buono | buono | .buono |

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio |

esperienza in data management, conoscenza del pacchetto Office (uso dei fogli di calcolo quali Microsoft, Excel, Access)

Patente di guida B

Dati personali 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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma, 12 dicembre 2023

Simona Scalera