


INFORMAZIONI PERSONALI

Daniela Barberis

 Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano

 02 6444 7791

 daniela.barberis@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 30/06/1994 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Clinical Research Coordinator

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2022 – Attuale

Study Coordinator – Data Manager

S.C. Cardiologia 1, Emodinamica - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (MI)

- Gestione studi clinici
- Creazione e gestione database
- Data entry

Attività o settore Ricerca Clinica

2021 - 2022

Study Coordinator – Data Manager

Centro Cardiologico Monzino, Milano (MI)

- Gestione studi clinici
- Gestione database
- Data entry

Attività o settore Ricerca Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021

Abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere Industriale
Sezione A

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)

2018-2020

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21)
Specializzazione in Biomeccanica

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)

QE7

Thesis: "Follow-up Study of the Intravascular Hemodynamics of the Aneurysm of the Abdominal Aorta. Integration of CFD and Complex Networks theory".

2013-2018

Laurea in Ingegneria Biomedica (L-9)

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)

QE6

Thesis: "Analysis of the state of art of dynamometric platforms".

2008-2013 **Scuola Secondaria di Secondo Grado**

Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Alessandria (AL)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
IELTS Test					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso universitario.

Competenze organizzative e gestionali Possiedo buone capacità di lavorare sia in gruppo che in autonomia. So organizzare e gestire il tempo per rispettare le tempistiche date. Mi contraddistinguono empatia, flessibilità e disponibilità.

Competenze informatiche

- Buona padronanza dei seguenti sistemi operativi: Linux (Ubuntu), Microsoft Windows, Android OS, iOS
- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- livello base di programmazione in linguaggio C e Python
- livello base del modulo graph-tool di analisi secondo la teoria delle reti complesse
- livello base dei softwares di simulazione Matlab / Simulink, NI LabVIEW, Spyder
- livello base dei seguenti softwares di simulazione computazionale fluidodinamica cardiovascolare Paraview, SimVascular
- livello base dei seguenti CAD e grafica softwares: Rhinoceros 3D, Mimics, VMTK, Solidworks
- livello base di softwares per analisi agli elementi finiti (FEM): MSC Patran / Nastran

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **Morici N, Podda G, Birocchi S, Bonacchini L, Merli M, Trezzi M, Massaini G, Agostinis M, Carioti G, Saverio Serino F, Gazzaniga G, Barberis D, Antolini L, Grazia Valsecchi M, Cattaneo M. Enoxaparin for thromboprophylaxis in hospitalized COVID-19 patients: The X-COVID-19 Randomized Trial.** Eur J Clin Invest. 2021 Dec 26; e13735. doi: 10.1111 / eci.13735. Epub ahead of print. PMID: 34958123.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
 Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 16/05/2022

F.TO
Dr.ssa Barberis Daniela