

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: Sara Accogli
Luogo e data di Nascita: Genova, il 27 marzo 1982
Indirizzo:
Cellulare:
E-mail:

IMPIEGO ATTUALE E QUALIFICA

Dal 01/02/2017 ad oggi ingegnere clinico con qualifica di collaboratore tecnico professionale, esercitante presso la Struttura Complessa Responsabile Unico del Procedimento - Nuovo Galliera (S.C. R.U.P. -Nuovo Galliera).

Ente Ospedaliero – OSPEDALI GALLIERA
Via Mura delle Cappuccine, n. 14 – 16128 Genova
tel. 010 5632517
e-mail: sara.accogli@galliera.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Partecipante a numerosi corsi di aggiornamento, eventi formativi e convegni nelle specifiche materie di competenza.

2014 Iscrizione, in qualità di socio frequentatore, alla Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

Marzo 2013 Diploma di Dottore di ricerca in Nanotecnologie conseguito presso la Scuola di Dottorato di Scienze e Tecnologie per l'Informazione e la Conoscenza – Università degli Studi di Genova – D.I.T.E.N. Presentando una tesi dal titolo “*Applicazioni della teoria delle misture alle reti di nanotubi di carbonio*”

14 Febbraio 2011 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova n. 9797A

Gennaio 2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Luglio 2008 Laurea specialistica in Bioingegneria (classe 26S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica) conseguita presso la Facoltà di Ingegneria degli Studi di Genova il giorno 18/07/2008 con votazione 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo “*Misure di parametri elettromagnetici del corpo umano nella banda delle microonde*”

Luglio 2001 Diploma di maturità scientifica conseguito presso l'Istituto d'Istruzione Superiore Don Bosco di Genova Sampierdarena.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese: buono

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dell'ambiente Windows e del pacchetto applicativo Office, navigazione Internet, posta elettronica.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/07/2016 – 31/12/2016: Ingegnere clinico, qualifica di assistente tecnico, con rapporto di lavoro flessibile instaurato con la Società Temporary S.p.A.

01/07/2015 – 30/06/2016: ingegnere clinico nel profilo di assistente tecnico, con rapporto di lavoro a tempo determinato instaurato con l'Ente Ospedaliero OSPEDALI GALLIERA di Genova. Esercito la mia professione presso la Struttura Complessa Responsabile Unico del Procedimento - Nuovo Galliera (S.C. R.U.P. -Nuovo Galliera). Mi occupo principalmente di programmazione degli acquisti in tutte le fasi del processo, dalla valutazione sino all'installazione dei dispositivi medici.

13/03/2012-30/06/2015: Ingegnere clinico con rapporto di lavoro flessibile instaurato con la Società Temporary S.p.A.. Ho esercitato la mia professione, nel profilo di assistente tecnico, presso la Struttura Complessa Ingegneria Clinica dell'Ente Ospedaliero OSPEDALI GALLIERA di Genova. Nello specifico ho collaborato alla gestione della manutenzione delle tecnologie sanitarie e delle attività ad essa correlate nell'ambito del contratto di manutenzione in essere, nonché alla valutazione, pianificazione ed acquisizione delle stesse tecnologie secondo le metodologie dell'Health Technology Assessment (H.T.A.).

24/10/2011-12/03/2012 Bioingegnere tirocinante presso il Dipartimento Gestione opere edili, manutenzioni, grandi progettualità dell'Ente Ospedaliero OSPEDALI GALLIERA. L'attività di tirocinio si è concentrata sull'acquisizione di competenze nell'ambito della collaborazione relativa alla manutenzione delle apparecchiature biomedicali e alla gestione del relativo contratto di manutenzione.

28/04/2011-16/09/2011 Dottoranda tirocinante presso il servizio Ingegneria Clinica (sede via Bertani 4) della ASL N.3 Genovese. Nell'ambito del progetto formativo, ho partecipato alle gare relative alla fornitura di apparecchiature biomedicali seguendo le stesse dalla fase di stesura del capitolato sino alla fase di aggiudicazione, collaudo, e messa in esercizio dell'apparecchiatura.

01/01/2009 – 31/12/2011: Dottorato in Nanotecnologie presso il Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria di Genova. Le principali attività di cui mi sono occupata hanno riguardato la ricerca sperimentale condotta su nano tubi di carbonio, attività di supporto alla didattica, e partecipazione a corsi e seminari di formazione nell'ambito delle nanotecnologie.

ALTRE INFORMAZIONI

In possesso di patente B, auto munita.

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

31 marzo 2017

Dott.ssa Ing. Sara ACCOGLI

