





Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore

Aldo Mauro



Responsabile Scientifico Corso di Formazione CORSO 9 - "FONDAMENTI DI ORGANIZZAZIONE SANITARIA"

Laureato in Ing. Biomedica nel 2005 consegue un Master in Ingegneria Clinica nel 2007.

E' stato Referente Osservatorio Tecnologie, Prezzi e Innovazione (ORI) presso il Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie in Regione Emilia Romagna, in Staff alla Direzione Generale del Dipartimento Tutela della Salute della Regione Calabria e in Struttura di supporto del Commissario Delegato per l'emergenza sanitaria in Calabria.

Collaboratore esperto Formez Spa e Agenas, attualmente Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica presso l'Istituto S. Anna di Crotone e Service Manager del servizio di ospedalizzazione domiciliare per persone in SV e SMC.

Dal 2010 ad oggi Referente Regionale AIIC per la Regione Calabria







Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore

CORSO 10

"LA VALUTAZIONE ECONOMICO FINANZIARIA DEI PROGETTI"

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - A.O.U. "Mater Domini"

Sabato 18 maggio 2019 - ore 12,00-17,00



Giulio Iachetti Responsabile Scientifico Corso di Formazione

Ingegnere Meccanico Biomedico (Università "La Sapienza" di Roma), ha conseguito il Master in Business Administration presso la Luiss Business School, il Master di II livello Management Sanitario presso la SDA (Università Bocconi di Milano) ed il Master specialistico di II livello Management in Clinical Engineering (Università di Trieste).

Ha iniziato a lavorare in ambito di consulenza e servizi esternalizzati di Ingegneria Clinica, ambito nel quale ha raccolto 9 anni di esperienza.

Dal 2011 al 2013 è stato Resp. Parco Tecnologico del Gruppo KOS avviando il servizio di gestione ed è ad oggi Site Manager e Project Manager presso Medipass (Gruppo KOS).

Ha conseguito l'abilitazione di Esperto Qualificato e la certificazione di Project Manager Prince2® Practitioner.

Dal maggio 2014 è coordinatore del Gruppo di Lavoro Project Management di AIIC e dal marzo 2015 è Coordinatore del Comitato Sanità, Medicina e Farmaceutica del Central Italy Chapter del PMI . Project Management Institute.

CORSO 11 "SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA: PROGETTAZIONE, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E GESTIONE SICURA DEL SITO RM"

Sabato 18 maggio 2019 - ore 12,00-17,00



Giovanni Guizzetti Responsabile Scientifico Corso di Formazione

Ingegnere clinico dal 1997, prima al Policlinico San Matteo, poi all'AO Melegnano e attualmente all'ASST di Pavia, dove è Direttore dell'UOC Ingegneria Clinica.

Professore a.c. presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Pavia; presso lo stesso Ateneo docente nei Master in Ingegneria Clinica e in Management degli Acquisti in Sanità.

Membro dal 2013 del Comitato Etico Milano 1, sia come Esperto DM che come Ingegnere clinico.

Presso la Regione Lombardia, membro della Commissione servizi sanitari e non sanitari dal 2014 e, dal 2013 al 2017, della Commissione Tecnologie.

Presso il Ministero della Salute, membro del Tavolo Esperti Regionali del Comitato Tecnico Sanitario, del GdL Flusso Apparecchiature e del GdL Esperti apparecchiature RM.







Catanzaro 16-18 maggio 2019 Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - A.O.U. "Mater Domini"

Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore

In AIIC, referente regionale per la Lombardia, coordinatore del GdL Imaging e del GdL Dispositivi Medici ed è stato, per 3 mandati, Proboviro.

Socio Fondatore della Società Italiana di HTA (SIHTA).

Inserito nell'Elenco nazionale idonei all'incarico di Direttore generale Enti del SSN.

CORSO 12

"PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UNA SALA IBRIDA"

Sabato 18 maggio 2019 - ore 12,00-17,00



Lorenzo LeograndeResponsabile Scientifico Corso di Formazione

Presidente AIIC

Ha lavorato sino al 2001 presso il Servizio di Ingegneria Clinica del Policlinico "San Matteo" di Pavia ed attualmente lavora presso l'Unità di Valutazione delle Tecnologie del Policlinico "A. Gemelli" di Roma.

Ha frequentato il master internazionale di II livello in Health Technology Assessment and Management (UCSC, McGill University, Universitat de Barcelona).

CORSO 13

" MODELLI DI PROFILAZIONE DELL'INTERLOCUTORE PER GESTIRE STILI E METODI DI COMUNICAZIONE" Sabato 18 maggio 2019 - ore 12,00-17,00



Giovanni Poggialini Responsabile Scientifico Corso di Formazione

Dopo la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica conseguita presso il Politecnico di Milano, inizia immediatamente ad esercitare la propria professione di ingegnere clinico e

biomedico alternando incarichi di consulenza libero professionale a ruoli di responsabilità e direzione presso aziende sanitarie e non, occupandosi continuativamente di ingegneria clinica e spaziando tra i settori tecnico/patrimoniale, informatico, gestionale, logistico e acquisti.

Dal novembre 2016 è dipendente dell'ASL BI di Biella nel ruolo di Operations Manager.

Negli ultimi 15 anni ha relazionato o organizzato oltre 80 corsi di formazione e seminari per ingegneri clinici a livello regionale e nazionale, frequentandone in qualità di discente oltre 70 e pubblicando oltre 40 lavori.



Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - A.O.U. "Mater Domini"





Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore

È socio ordinario AIIC dall'anno 2005, referente regionale AIIC per le regioni Piemonte e Valle d'Aosta dall'anno 2010 e co-fondatore del GdL Health Project Management nell'anno 2014.