CORSO ASSISTENTE DI STUDIO MEDICO



Luogo Toscana, Livorno

https://www.annuncici.it/x-380657-z



Il corso mira a formare risorse capaci di gestire uno studio medico, sia dal punto di vista tecnico/amministrativo che socio-sanitario. Durante il corso, gli allievi acquisiranno competenze che vanno oltre la semplice gestione quotidiana dello studio e includono anche l'assistenza e il supporto al paziente in tutte le fasi operative.

L'Assistente di Studio Medico è la figura che incontra per prima il paziente e ha il delicato compito di accoglierlo e introdurlo nello studio per la prima volta. Assiste il paziente nel raccogliere le proprie informazioni anamnestiche, assicurandosi che siano complete e comprensibili, per poi sottoporle al medico.

Durante il corso, gli allievi impareranno a gestire le procedure amministrative e ad utilizzare i principali software gestionali comuni negli studi medici, nonché i programmi di Patient Relationship Management (PRM) che consentono di seguire i pazienti al di fuori dell'ambiente clinico.

Al termine del corso, gli allievi saranno in grado di garantire il giusto Patient Empowerment, un termine utilizzato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per indicare il processo con cui le persone assumono un maggiore controllo sulle decisioni relative alla propria salute. Inoltre, saranno preparati a offrire supporto nella prevenzione, diagnosi e terapia dei pazienti. Avranno acquisito competenza nella terminologia medica e nelle strategie comunicative per gestire i pazienti, dalla prenotazione all'accoglienza, fino alla gestione dei pagamenti e all'archiviazione delle cartelle.

SBOCCHI LAVORATIVI:

Al termine del corso di assistente di studio medico, sarà possibile trovare impiego presso:



inserimento nel mercato del lavoro

TITOLI RILASCIATI:

- Diploma di specializzazione
- Attestato teorico/pratico
- Attestato di stage
- Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia di sicurezza
- Certificato di acquisizione delle conoscenze in materia di primo soccorso Chiudi