

Corso Assistente di Studio Medico



Luogo

Sardegna, Olbia

<https://www.annunciici.it/x-107252-z>



Le competenze che l'allievo acquisirà durante il corso non si riducono alla "sola" gestione quotidiana dello studio, ma comportano anche l'assistenza ed il supporto al paziente durante tutte le fasi operative.

L'ASSISTENTE DI STUDIO MEDICO è la figura che per prima incontra il paziente e ha il delicato compito di accoglierlo ed introdurlo nello studio per la prima volta. Lo aiuta a raccogliere le proprie informazioni nell'anamnesi, assicurandosi che essa sia completa e intellegibile, per poi sotoporla al medico.

Durante il corso l'allievo imparerà a gestire tutte le procedure amministrative e a saper usare i principali software gestionali più diffusi negli studi medici, e gli applicativi di Patient Relationship Management (PRM)intesi come l'insieme di programmi e software che permettono di seguire i pazienti nella realtà extra-clinica.

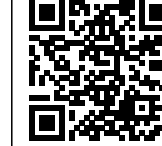
Al termine del corso l'allievo sarà in grado di garantire il giusto patient empowerment, termine usato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, per definire "il processo con cui le persone prendono maggior controllo sulle decisioni riguardanti la propria salute".

L'allievo avrà ricevuto una preparazione tale da poter essere di supporto anche nella prevenzione, nella diagnosi e nella terapia dei pazienti. Avrà acquisito padronanza della terminologia medica e delle strategie comunicative per gestire i pazienti dal momento della prenotazione, passando per l'accoglienza

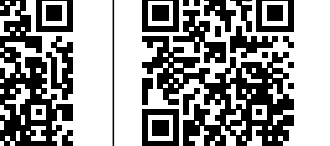
sino alla gestione dei pagamenti e all'archiviazione della cartella.



<https://www.annunciici.it/x-107252-z>
<https://www.annunciici.it/x-107252-z>



<https://www.annunciici.it/x-107252-z>
<https://www.annunciici.it/x-107252-z>



<https://www.annunciici.it/x-107252-z>
<https://www.annunciici.it/x-107252-z>



<https://www.annunciici.it/x-107252-z>
<https://www.annunciici.it/x-107252-z>



<https://www.annunciici.it/x-107252-z>
<https://www.annunciici.it/x-107252-z>