



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Farmacia e Medicina
Corsi di laurea in CTF e Biotecnologie Farmaceutiche

JOB WEBINAR (SEMINARIO DI ORIENTAMENTO ONLINE)

Martedì 2 febbraio 2021, ore 17:00

Link: <https://meet.google.com/kef-itub-gsn>

Nicoletta Porciani, Medical Scientific Liaison, GSK Italia

Nell'immaginario collettivo all'interno di un'azienda farmaceutica le professioni note convogliano su ruoli di Ricerca e Sviluppo oppure Marketing e Commerciale. Tuttavia l'azienda farmaceutica ha numerose figure professionali tutte fondamentali, che in alcuni casi hanno sempre un ruolo attivo e in altri intervengono durante alcune fasi della vita di un farmaco. E molte sono davvero sconosciute ai più o quasi. Nel nostro incontro vi parlerò del mio ruolo (Medical Scientific Liaison), di come questa professione si inserisce nel ciclo vitale di un farmaco, di come interagisce con altre professioni interne all'azienda o esterne a questa e di come questa sia davvero fonte di grande soddisfazione per favorire l'appropriatezza terapeutica per il bene del paziente. Vi offrirò infine alcuni spunti sul percorso formativo e i passaggi professionali che possono facilitare l'ingresso nel contesto di una Direzione Medica Aziendale, dove opera una figura come la mia.



Nicoletta Porciani segue attualmente l'area Oncologica in Direzione Medica GSK Italia. Nello specifico il ruolo che riveste all'interno del Team è di "Medical Scientific Liaison". Mi sono laureata nel 2003 in Chimica e Tecnologia Farmaceutica presso l'Università di Roma La Sapienza cogliendo anche l'opportunità di fare un periodo di esperienza professionale all'estero in un laboratorio di ricerca in UK. Dopo la laurea ho indirizzato la mia attenzione nell'ambito della Ricerca Clinica e grazie ad un Master presso l'Università di Firenze in "Clinical Research" ho iniziato il mio percorso all'interno delle "Clinical Operations". Questo percorso ha visto poi un'evoluzione negli ultimi 5 anni quando, a seguito anche di esperienze internazionali, ho avuto la possibilità di entrare in Direzione Medica che ad oggi per me rappresenta una fonte continua di entusiasmo!

Serena Falcocchio, Clinical Research Associate, GCTO, Italy

Cos'è una sperimentazione clinica e quali sono gli attori coinvolti? Quali opportunità lavorative ci sono per le lauree scientifiche? In questo contesto si inserisce la figura del Clinical Research Associate (CRA). Vediamo quali sono le sue responsabilità, quali i requisiti richiesti per questa professione e le opportunità di formazione professionale. Infine la condivisione della mia esperienza personale in questo campo.



Serena Falcocchio ha conseguito la laurea in Farmacia (2000) e successivamente un dottorato in Farmacologia, farmacognosia e Tossicologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2004). Dopo 2 anni di attività come ricerca preclinica presso la Biopregress di Anagni e l'Aboca di San Sepolcro, Serena ha avuto una breve esperienza nel dipartimento di Quality Assurance per i Medical Devices presso Janssen (Latina). Nel gennaio 2006 Serena comincia la sua attività come Clinical Research Associate con Innovex presso l'Istituto di Ricerca Servier. Presso l'Istituto di Ricerca Servier, Serena ha iniziato e consolidato la sua esperienza nell'ambito della ricerca clinica, ricoprendo tra il 2007 ed il 2016 i ruoli di CRA e poi Sr. CRA con diretto coinvolgimento in trials clinici internazionali di Fase II e III in differenti aree terapeutiche (Neurologia, Osteoporosi, Cardiologia Pediatrica). Nel 2016 Serena inizia a collaborare con Clintec ricoprendo il ruolo di Sr.

CRA assegnato al GCTO Italy Team di MSD dove segue studi clinici internazionali di Fase II e III in Oncologia Polmonare, Neurologia, Malattie Infettive e Patologie Rare. Serena inizia la sua attività come dipendente diretto di MSD a Gennaio 2018, ricoprendo il ruolo di Sr. CRA con special assignments all'interno della Direzione Ricerca Clinica - GCTO Italy, dove tuttora lavora.

Host: Prof. Luciano Saso

Per eventuali ulteriori informazioni: luciano.saso@uniroma1.it

La partecipazione è libera e gratuita (registrazione non necessaria)