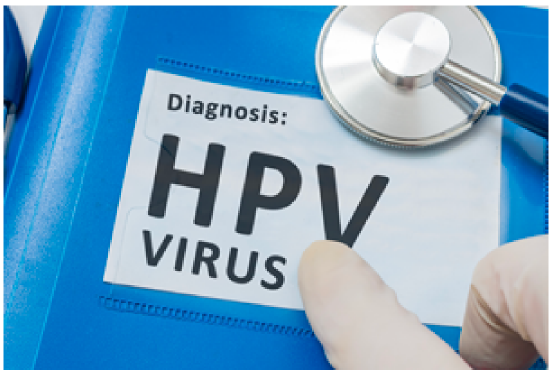






OLTRE **250 CORSI FAD** PER CONSEGUIRE FINO A **50 CREDITI ECM** E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/05/2024**Fine corso **30/04/2025**Durata corso **4h**Crediti **6.0 ECM**Collana **Medicina**Modello Didattico **Multimediale**Tutoraggio **Si**Age.na.s **416001**







sanităinformazione















OLTRE **250 CORSI FAD** PER CONSEGUIRE FINO A **50 CREDITI ECM** E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Infezione da papilloma virus (HPV): contagio, rischi e diagnosi (ed.2024) DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso ha come obiettivo quello di fornire le conoscenze sui sistemi di trasmissione di malattie sessualmente trasmissibili, nello specifico del Papilloma Virus. Porre l'attenzione sui soggetti a rischio, sulla frequenza di infezione e approfondire il ruolo della diagnosi trattando nel dettaglio le varie metodiche di laboratorio per rilevare l'infezione, considerando le linee guida GISCI.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di avere un quadro completo sull' infezione da HPV e sui metodi di diagnosi.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

30 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di processo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Rossella Schipani - Nel 2014 consegue la Laurea Triennale in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" ottenendo il premio per gli studenti meritevoli. Nel 2017 svolge mesi di tirocinio formativo presso il laboratorio di ricerca biomedica in endocrinologia e malattie metaboliche presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi dell'Università di Bari "A. Moro" e ottiene la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare. Nel 2016, ottiene il premio "Trieste Next Academy" in occasione di Trieste Next - Festival della Ricerca Scientifica a Trieste. Da novembre 2017 frequenta il corso di dottorato di ricerca in "Biotecnologie Applicate al Trapianto di Organi e Tessuti e Terapie Cellulari'' presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi dell'Università di Bari "A.Moro". Attualmente è una Biologa\Biotecnologa Molecolare e specializzanda in Genetica Medica presso il Policlinico di Tor Vergata. È Co-autrice di 17 pubblicazioni e public speaker nei congressi nazionali e mondiali delle Associazioni S.I.E. e S.I.D, EASD e ADA.







