

ELENCO CORSI SPECIALISTICI

CORSI SPECIALISTICI in Nutrizione Clinica

- Corso EDUISS “Disturbi del comportamento alimentare: diagnosi precoce e appropriatezza delle cure”
- Corso FadMetis “Il trattamento dell’ipotiroidismo in Medicina Generale”
- Corso ONB “Nutrizione Umana”
- Corso AINuC (FAD) “Le reazioni avverse agli alimenti e la VLCD. Validi strumenti diagnostici e dietoterapici nelle mani dello specialista”
- Corso AINuC (FAD) “Valutazione della composizione corporea: aspetti teorico-pratici (composizione corporea, antropometria, bioimpedenziometria)”
- Corso AINuC (FAD) “Interpretazione del pannello genetico per lo sport”
- Corso AINuC (FAD) “Applicazioni pratiche della ricerca genetica: nutrigenetica”
- Corso ZADIG “Guadagnare salute: gli interventi sugli stili di vita, con obiettivo formativo nazionale:
- Epidemiologia, Prevenzione e Promozione della salute; e obiettivo specifico: saper gestire i consigli sulla modifica dei comportamenti a rischio per la salute”
- Corso AINuC “MeMo System: dimagrire è una cosa seria: dal sapere cosa al sapere cosa fare”
- Corso AINuC “Come dimagrire velocemente rimanendo in salute: dalle diete di attacco ai regimi alimentari di mantenimento”
- Corso AINuC (FAD) “Le Reazioni Avverse agli Alimenti e le principali tecniche diagnostiche”
- Corso AINuC “Diagnostica delle Reazioni Avverse agli Alimenti – metodica Cytotest”

CORSI SPECIALISTICI in Patologia Clinica

- Corso “Focus on disturbi dell’eccitazione – La Medicina di Coppia nel Setting della Medicina Generale”
- Convegno SIMeL “Diagnostica Siero-Immunologica e Molecolare in Infettivologia: quale integrazione?”
- Corso AON “Strumenti base per la gestione del rischio in sistemi complessi”
- Evento SIMeL – AMCLI “Novità emergenti nell’ambito della diagnostica urinaria”
- Corso SIMeL “Applicare l’EBM alla pratica di laboratorio”
- Corso SIBioC “Le patologie nascoste: malattie metaboliche e renali”
- Corso SIMEL “Il laboratorio di Neuropatologia: tra ricerca e clinica”
- MASTER “Training i2000”, ditta Abbott Diagnostics

- Corso “Vitek 2 Compact – Sistema automatico per l’esecuzione degli antibiogrammi ed identificazioni batteriche”, ditta Biomerieux
- Corso FiPES Group “Il codice della privacy nelle strutture sanitarie”
- Corso FiPES Group “Decreto legislativo 81/08 e sicurezza sul lavoro: aspetti normativi sul rischio biologico e gestione dei rifiuti in ambito sanitario, rischio chimico, elettrico”
- Corso SIBioC “Medicina di laboratorio e prevenzione del rischio clinico”
- Incontro AMCLI “I risultati della verifica esterna di qualità (VEQ) in medicina di laboratorio della Regione Marche”
- Preliminary “Training i2000”, ditta Abbott Diagnostics
- Corso AMCLI “Verso l’antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST”
- Conferenza Regionale: “Alcool e droga: sicurezza stradale”
- Workshop: “Nuova strumentazione in gel d’agarosio: qualità e automazione totale da tubo primario”
- Corso AMCLI di formazione: “Espressione dei risultati dell’antibiogramma secondo i criteri EUCAST”

CORSI SPECIALISTICI di carattere sportivo

- Corso CONI “Lo sport come prevenzione e recupero nelle patologie oncologiche del seno”
- Corso CONI “Nutrizione e Sport: tra miti e verità”
- Corso CONI “Neuroscienze e attività motoria in età evolutiva”
- Corso CONI “Valutazione della composizione corporea”
- Convegno CONI “Le nuove frontiere del fitness e del wellness”
- Seminario CONI “Allenare il cervello: il contributo delle neuroscienze per l’apprendimento motorio-sportivo”
- Convegno CONI “Fare sport tra divertimento e cura: giovani sportivi diabetici”
- Seminario CONI “Nuove strategie di prevenzione nei traumi nello sport”
- Corso di aggiornamento CONI “Nuovi metodi pedagogici finalizzati all’apprendimento”
- Workshop CONI “La legge regionale delle Marche in materia di sport e tempo libero”
- Seminario CONI “Le patologie da sovraccarico: prevenzione, riabilitazione, rieducazione”
- Seminario CONI “Valutazione funzionale e attività preventiva”
- Seminario CONI “Sport e salute: quale tutela sanitaria per il praticante di attività motoria?”
- Corso CONI “Le emergenze sui luoghi di allenamento”
- Convegno CONI “Scientific Coaching: l’allenamento basato sull’evidenza