



Webinar

Corso Teorico-Pratico per il prelievo capillare e venoso

Regioni Toscana, Umbria, Emilia Romagna Marche e Piemonte

DATE: 05-07-13-15-21 Ottobre

Organizzato da Ordine nazionale dei Biologi
Delegazione Toscana-Umbria
Delegazione Emilia Romagna-Marche
Delegazione Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Comitato scientifico

Stefania Papa, Pietro Sapia, Maria Laura Baldoni, Filippo Carlucci, Maria Rita Cavallo, Giacomo Ciampi, Paolo Francesco Davassi, Alessandra De Santis, Camilla Maria De Santis, Maria Patrizia Salvi

PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMA GIORNATA 05 Ottobre 2021

La professione del Biologo e il laboratorio di patologia clinica

Moderatore: Filippo Carlucci

13.45 Inizio dei lavori

14.00

Le responsabilità Professionali della figura del Biologo - **Chiara Gala**

14.30

Guida pratica per l'accreditamento dei laboratori - **Laura Sciacovelli**

15.00

La risposta del laboratorio ai bisogni di salute del cittadino - **Roberto Guerranti**

15.30

Il biologo nella Patologia Clinica- **Filippo Carlucci**

Appropriatezza prescrittiva della diagnostica di laboratorio- **Filippo Carlucci**

17.30

Forum: Il controllo di Qualità analitica e le responsabilità del Biologo per una diagnosi accurata

Laura Sciacovelli, Chiara Gala, Roberto Guerranti, Filippo Carlucci

18.30 Fine dei Lavori

SECONDA GIORNATA 07 Ottobre 2021

La fase pre-analitica e l'accoglienza del paziente

Moderatore: Camilla Maria De Santis

13.45 Inizio dei Lavori

14.00

L'accoglienza dell'utente: identificazione, accettazione, order-entry richieste- **Eleonora Postacchini**

15.00

La fase preanalitica. Tracciabilità, identificazione e congruità del campione- **Alice Amurri**

16.00

La fase preanalitica. Variabilità biologica del paziente, interferenze farmacologiche e alimentari- **Cristina Crocilla**

17.00

La fase preanalitica. Le matrici biologiche utilizzabili per finalità diagnostiche; tipologia di provette, ordini di riempimento

Elisabetta Loggi

18.00

Forum: La gestione della fase preanalitica per una diagnosi accurata
Mauro Nanni, Eleonora Postacchini, Alice Amurri, Crocilla Cristina, Elisabetta Loggi

18.30 Chiusura dei Lavori

TERZA GIORNATA 13 Ottobre 2021

La fase pre analitica nel laboratorio: il prelievo e il trattamento dei campioni biologici

Moderatore: Patrizia Salvi

13.45 Inizio dei Lavori

14.00

Prelievi capillari, arteriosi e microbiologici- **Pierpaolo De Rosa**

15.00

Prelievo, conservazione e trattamento dei campioni per analisi ematologiche, citometriche e coagulative- **Lorenzo Tufano**

16.00

Prelievo, conservazione e trattamento dei campioni per analisi chimico cliniche e test funzionali- **Pierpaolo Marcucci**

17.00

Prelievo, conservazione e trattamento dei campioni per analisi microbiologiche di biologia molecolare- **Marco Danzeo**

18.00

Forum. L'analisi computazionale dei dati nella diagnostica, il ruolo del biologo e delle biobanche

Rita Mancini, Francesca Torricelli, Sergio Tempesta, Pierpaolo De Rosa, Lorenzo Tufano, Pierfrancesco Marcucci, Marco Danzeo.

18.30 Fine dei Lavori

QUARTA GIORNATA 15 Ottobre 2021

Prelievo venoso per le analisi genetiche e tossicologiche, rischio biologico e risk management

Moderatore: Maria Laura Baldoni

13.45 Inizio dei Lavori

14.00

Prelievo, conservazione e trattamento dei campioni per analisi genetiche e tossicologiche- **Proietti Antonella**

15.00

Prelievo venoso e capillare in ambito pediatrico- **Maurizio Stefanelli**

16.00

Prelievi venosi e risk management- **Margaret Tockener**

17.00

Il rischio biologico: norme relative alla sicurezza dell'operatore nella pratica del prelievo venoso- **Alessandra De Santis**

18.00

Forum. Esperienze a confronto: linee guida & protocolli.

Barbara Camilloni, Proietti Antonella, Maurizio Stefanelli, Margaret Tockener, Alessandra De Santis

18.30 Fine dei Lavori

QUINTA GIORNATA 21 Ottobre 2021

La sicurezza nei luoghi di lavoro e la gestione dell'emergenza nell'attività di prelievo

Moderatore: Paolo Francesco Davassi

13.45 Inizio dei lavori - Presentazione corso pratico

14.00

Possibili complicanze connesse all'attività di prelievo: riconoscere e gestire le emergenze, l'esperienza della Regione Emilia Romagna- **Vanda Randi**

15.00

Possibili complicanze connesse all'attività di prelievo: riconoscere e gestire le emergenze, l'esperienza della Regione Marche- **Alessandra Calcinari**

16.00

Forum: Le società scientifiche ai tempi del Virus Sars- CoV2, il contenimento della diffusione negli ambienti di lavoro, il ruolo strategico del Biologo

Moderatore: Maria Rosaria Cavallo

Annalaura Carducci, Mauro Nanni, Laura Sciacovelli , Annalucia Nutini

17.00

Moderatore: Giacomo Ciampi

Relatori e discenti a confronto

18.00 Fine dei lavori

CORSO TEORICO-PRATICO

- Corso BLS/D (4 Ore)
- Tecniche di intervento di primo soccorso
- Tirocinio di pratica prelievi (2 Ore)

A breve saranno comunicate le sedi dei presidi sanitari coinvolti

IN ACCREDITAMENTO

ID PROVIDER:

ID EVENTO:

NUMERO CREDITI ECM:

OBIETTIVO FORMATIVO:

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott.ssa Stefania Papa

PARTECIPANTI:

DESTINATARI PROFESSIONI SANITARIE:

QUOTA DI ISCRIZIONE: 130 Euro

L'organizzatore si riserva il diritto di apportare modifiche al programma anche a evento in corso

CON IL PATROCINIO DI:

RICHIESTO PATROCINIO A:

SipmeL, SIMGBM, AMCLI, SIGU, SIAPEC, SIC, FISV, SIM, SiBioC, GEFI, SITI Nazionale, Regione Emilia Romagna, Regione Marche, Regione Toscana, Regione Umbria, Regione Piemonte, A.O.U. Senese - Policlinico Santa Maria alle Scotte- Siena, Nuovo Ospedale San Giovanni Battista- Foligno (Pg), Ospedale Augusto Murri- Fermo, Istituto Ortopedico Rizzoli- Bologna, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

REFERENZE RELATORI E MODERATORI

PRIMA GIORNATA:

dott.ssa Stefania Papa: Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Biologi – delegata per la regione Toscana – Umbria Delegata ACCREDIA per ONB-Componente di comitati scientifici e gruppi di lavoro Unichim – Delegata ONB Qualità e sicurezza Alimentare

dott. Pietro Sapia: consigliere e tesoriere ONB ed ex dirigente laboratorio analisi chimico cliniche Ospedale CTO di Napoli

Avv. Chiara Gala:

dott. Roberto Guerranti: Dirigente Biologo Laboratorio Biomedico con specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica. Attualmente Responsabile Qualità UOC Laboratorio Patologia Clinica e delegato per la Toscana della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.

dott. Filippo Carlucci:

dott.ssa Laura Sciacovelli: Presidente SIBioC

SECONDA GIORNATA:

dott.ssa Camilla De Santis:

dott.ssa Eleonora Postacchini:

dott.ssa Alice Amurri:

dott.ssa Crocilla Cristina:

dott.ssa Elisabetta Loggi:

dott. Mauro Nanni:

TERZA GIORNATA:

dott.ssa Maria Patrizia Salvi:

dott. Pierpaolo De Rosa:

dott. Lorenzo Tufano:

dott. Pierfrancesco Marcucci:

dott. Marco Danzeo:

dott.ssa Francesca Torricelli: Ex Direttore della SOD Diagnostica Genetica (ex U.O. Citogenetica e Genetica) Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

dott.ssa Rita Mancini: Direttrice Laboratorio Unico Metropolitano, Bologna

dott. Sergio Tempesta: Direttore Tecnico e Responsabile del settore di Biologia Molecolare

QUARTA GIORNATA:

dott.ssa Maria Laura Baldoni:

dott.ssa Proietti Antonella: SSD Sistema Informativo di Laboratorio USL Umbria2

dott. Maurizio Stefanelli:

dott.ssa Margaret Tockener:

dott.ssa Alessandra De Santis: Responsabile di laboratorio, consulente per la 9001 e 1725, consulente in Igiene degli Alimenti

dott.ssa Barbara Camilloni: Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Perugia

QUINTA GIORNATA:

dott. Paolo Francesco Davassi

dott.ssa Vanda Randi

dott.ssa Alessandra Calcinari: responsabile della Sos Immunometria e farmaco-

tossicologia nella Sod Medicina di Laboratorio degli Ospedali Riuniti di Ancona

dott.ssa Annalaura Carducci

dott. Giacomo Ciampi: Biologo nutrizionista Elaborazioni diete; Organizzazione ed elaborazione Menù; Educazione alimentare Sviluppo Protocolli ed Approcci Nutrigenetici Nutrigenomici

dott.ssa Annalucia Nutini