



Università
Campus Bio-Medico
di Roma



Corsi ECM

Gestione dei percorsi clinico assistenziali:

- **medicina interna,
neurochirurgia e neurologia**

Roma, 6 giugno, 4-5 luglio, 25-26 settembre 2019

- **cardiologico, vascolare
ed aritmologia**

Roma, 7 giugno, 11 settembre, 25 ottobre 2019

- **chirurgia d'urgenza**

Roma, 19-20-21 giugno 2019

Gestione dei percorsi clinico assistenziali: medicina interna, neurochirurgia e neurologia

Roma, 6 giugno, 4-5 luglio, 25-26 settembre 2019

Direzione Scientifica

Prof.ssa Daniela Tartaglino

Direttore Assistenziale Professioni Sanitarie
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Il corso è rivolto a infermieri per un massimo di 50 partecipanti.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di Medicina interna, Neurochirurgia e Neurologia, al fine di gestire i percorsi clinico-assistenziali di accesso al DEA (Dipartimento Emergenza e Accettazione).

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione e il certificato ECM con corrispettivi 24 crediti.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario inviare un'email all'indirizzo: postlauream@unicampus.it indicando nell'oggetto: "Iscrizione percorsi Medicina interna".

Costi

Quota di partecipazione: 80 €

Quota di partecipazione agevolata per il personale interno: 60 €

Sede del corso

Centro per la Salute dell'Anziano (CESA)

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 5 - 00128 Roma



PROGRAMMA 6 giugno 2019: Neurochirurgia

- 13:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:00** Neurochirurgia
Dott. Enrico Marchese
- 16:00** Aspetti generali relativi al paziente neurochirurgico
 - Gestione del paziente in ingresso in Pronto Soccorso
 - Gestione del percorso clinico del paziente
 - Diagnostica strumentale e preparazione del paziente all'intervento chirurgico
 - Ingresso del paziente dalla sala operatoria e monitoraggio del post operatorio
 - Gestione del post operatorio
 - Prevenzione delle complicanze
 - Riabilitazione e recupero*Dott.ssa Verdicchio Loredana*
- 18:00** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA 4 luglio 2019: Medicina Interna

- 13:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:00** Approccio diagnostico al paziente con presentazione clinica di sepsi
Prof. Sebastiano Costantino
Dott.ssa Silvia Spoto
- 18:00** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA
5 luglio 2019: Medicina Interna

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Management del paziente settico

Prof. Sebastiano Costantino

Dott.ssa Silvia Spoto

- Scopenso glicemico (ipo e iperglicemia)
- Insufficienza respiratoria acuta/acuta su cronica
- Coma (gestione preliminare e possibili cause)
- Emorragie gastrointestinali
- Anafilassi (shock anafilattico)
- Equilibrio acido-base - Focus sull'insufficienza renale e disturbi elettrolitici correlati
- Folgorazione

Dott.ssa Federica Sambuco

Dott.ssa Enrica Delfini

18:00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA
25 settembre 2019: Neurologia

13:30 Registrazione dei partecipanti

- 14:00**
- Cefalea
 - Alterazione dello stato di coscienza
 - Febbre e segni neurologici
 - Paraplegie e tetraplegie

Dott. Fioravante Capone

Dott.ssa Francesca Ursini

18:00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA
26 settembre 2019: Neurologia

13:30 Registrazione dei partecipanti

- 14:00**
- Ictus
 - Crisi epilettica e stato di male epilettico
 - Traumi cranici

Dott. Capone Fioravante

Dott.ssa Ursini Francesca

18:00 Chiusura dei lavori e somministrazione del questionario di verifica dell'apprendimento



Faculty

Dott. Sebastiano Costantino

Medicina e Chirurgia

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Fioravante Capone

Neurologia

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Francesca Ursini

Neurologia

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico; Roma

Dott.ssa Federica Sambuco

Medicina e Chirurgia

Policlinico Universitario Casilino, Roma

Dott.ssa Enrica Delfini

Medicina e Chirurgia

Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma

Dott.ssa Silvia Spoto

Medicina e Chirurgia

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Loredana Verdicchio

Infermieristica

Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Dott. Enrico Marchese

Neurochirurgia

Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Gestione dei percorsi clinico assistenziali: cardiologico, vascolare e aritmologia

Roma, 7 giugno, 11 settembre, 25 ottobre 2019

Direzione Scientifica

Prof.ssa Daniela Tartagliani

Direttore Assistenziale Professioni Sanitarie
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Il corso è rivolto a infermieri per un massimo di 50 partecipanti.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di cardiologia, chirurgia vascolare e aritmologia al fine di gestire i percorsi clinico-assistenziali di accesso al DEA (Dipartimento Emergenza e Accettazione).

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione e il certificato ECM con corrispettivi 20 crediti.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario inviare un'email all'indirizzo: postlauream@unicampus.it indicando nell'oggetto: "Iscrizione percorsi cardiologici".

Costi

Quota di partecipazione: 80 €

Quota di partecipazione agevolata per il personale interno: 60 €

Sede del corso

Centro per la Salute dell'Anziano (CESA)

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 5 - 00128 Roma



PROGRAMMA 7 Giugno 2019: Cardiologia

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** Scoppio cardiaco acuto
Prof. Francesco Grigioni
Dott.ssa Annunziata Nusca
Dott. Luca Segreti
Dott.ssa Costanza Goffredo
- 11:00** Sindromi coronariche acute
Prof. Gian Paolo Ussia
Dott. Fabio Mangiacapra
- 13:00** Lunch
- 14:00** Sindromi pericardite
Dott.ssa Simona Mega
Dott.ssa Maria Caterina Bono
- 16:00** Embolia polmonare-emergenze ipertensive
Dott.ssa Rosetta Melfi
Dott. Marco Miglionico
Dott. Giuseppe Salvati
- 18:00** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA 11 Settembre 2019: Chirurgia Vascolare

- 13:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:00** Sindromi aortiche acute
Prof. Spinelli Francesco
Dott. Stilo Francesco

16:00 Ischemia acuta arti inferiori
Dott. Stilo Francesco
Dott. Montelione Nunzio

18:00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA

25 Ottobre 2019: Aritmologia

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Tachiaritmie sopraventricolari
Dott. Vito Calabrese
Dott. Danilo Ricciardi
Dott. Giuseppe Di Gioia

11:00 Tachiaritmie ventricolari
Dott. Vito Calabrese
Dott. Danilo Ricciardi
Dott. Giuseppe Di Gioia

13:00 Lunch

14:00 Bradiaritmie
Dott. Vito Calabrese
Dott. Danilo Ricciardi
Dott. Giuseppe Di Gioia

16:00 Casi clinici
Dott. Paolo Gallo
Dott. Luca D'Antonio
Dott.ssa Elisabetta Ricottini
Dott.ssa Ilaria Cavallari

18:00 Chiusura dei lavori e somministrazione del questionario di verifica dell'apprendimento

Faculty

Prof. Francesco Grigioni
Cardiologia
Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Gian Paolo Ussia
Cardiologia
Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Fabio Mangiacapra
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Annunziata Nusca
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Simona Mega
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Maria Caterina Bono
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Luca Segreti
Medicina e Chirurgia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Costanza Goffredo
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Paolo Gallo
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Luca D'Antonio
Malattie dell'Apparato cardiovascolare
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Elisabetta Ricottini
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Ilaria Cavallari
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Vito Calabrese
Cardiologia
Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Danilo Ricciardi
Cardiologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Giuseppe Di Gioia
Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott.ssa Rosetta Melfi
Medicina e Chirurgia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Marco Miglionico
Cardiologia e Malattie Cardiovascolari
Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Giuseppe Salvati
Medicina e Chirurgia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Nunzio Montelione
Medicina e Chirurgia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Dott. Francesco Stilo
Medicina e Chirurgia
Policlinico UCBM Universitario Campus Bio-Medico

Prof. Francesco Spinelli
Chirurgia Vascolare
Università Campus Bio-Medico di Roma

Gestione dei percorsi clinico assistenziali: chirurgia d'urgenza

Roma, , 19-20-21 giugno 2019

Direzione Scientifica

Prof.ssa Daniela Tartaglino

Direttore Assistenziale Professioni Sanitarie
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Il corso è rivolto a infermieri per un massimo di 50 partecipanti.

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di chirurgia d'urgenza al fine di gestire i percorsi clinico-assistenziali di accesso al DEA (Dipartimento Emergenza e Accettazione).

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione e il certificato ECM con corrispettivi 16 crediti.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario inviare un'email all'indirizzo: postlauream@unicampus.it indicando nell'oggetto: "Iscrizione percorsi chirurgia d'urgenza".

Costi

Quota di partecipazione: 80 €

Quota di partecipazione agevolata per il personale interno: 60 €

Sede del corso

Centro per la Salute dell'Anziano (GESA)

Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 5 - 00128 Roma



PROGRAMMA

19 Giugno 2019 - Dolore addominale

- 13:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:00**
- Analisi dei bisogni
 - Problem based learning sullo scenario clinico
 - Triage: sviluppo a cinque codici
 - Discussione interattiva su casi di triage
 - Gestione del dolore
 - Valutazione ABCDE
 - Percorsi clinici
 - Discussione interattiva di casi clinici
- Prof. Sergio Ribaldi*
- 18:00** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA

20 Giugno 2019 - Dolore addominale

- 13:30** Registrazione dei partecipanti
- 14:00**
- Terapia di riequilibrio e antibiotica
 - Valutazione del rischio operatorio
 - Discussione interattiva sul rischio operatorio
 - Simulazione della gestione di un intervento
 - Livello di monitoraggio post-chirurgico
 - Simulazione della gestione di un bilancio post-operatorio
 - Addome aperto
 - Pratica sistema a pressione negativa
- Prof. Sergio Ribaldi*
- 18:00** Chiusura dei lavori

PROGRAMMA
21 Giugno 2019 - Trauma grave

08:30 Registrazione dei partecipanti

- 09:00**
- Analisi dei bisogni
 - Problem based learning su scenario clinico
 - Triage sulla scena e sviluppo a cinque codici in H
 - Simulazione scena evento e centralizzazione
 - Simulazione maxi-emergenza
 - Simulazione Comunicazione e preparazione accesso SR
 - Valutazione ABCDE/Damage control
 - Discussione interattiva casi clinici

Prof. Sergio Ribaldi

13:00 Lunch

- 14:00**
- Simulazione protocollo trasfusione massiva
 - Simulazione Trasferimento e gestione Sala Operatoria
 - Simulazione stabilizzazione arti
 - Gestione respiratoria non invasiva
 - Gestione paziente lesione spinale
 - Simulazione punteggi del trauma e mortalità evitabile
 - Simulazione comunicazione con il personale
 - Protocollo uso di sostanze
 - Pratica sistema a pressione negativa

Prof. Sergio Ribaldi

18:00 Chiusura dei lavori e somministrazione del questionario di verifica dell'apprendimento

Faculty

Prof. Sergio Ribaldi
Medicina e Chirurgia
Policlinico Universitario Umberto I
Sapienza Università di Roma



PROMOZIONE

**Acquista un pacchetto di 2 corsi
€ 120,00**

**Acquista il pacchetto di 3 corsi
€ 200,00**

La nostra Formazione per il tuo Futuro

Il Servizio Formazione Post-Lauream coordina l'offerta formativa post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Attraverso la collaborazione con le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, individua percorsi formativi in linea con la mission dell'Ateneo e coerenti con le esigenze del mercato del lavoro, garantendo agli utenti dei corsi un'esperienza umana e professionale. L'offerta del Servizio di Formazione Post-Lauream si suddivide principalmente in tre ambiti: Master e Perfezionamento, ECM e Formazione Permanente.

Formazione permanente

È la sezione dedicata all'organizzazione di percorsi di apprendimento successivi alla formazione scolastica o universitaria. I Corsi mirano ad arricchire le competenze e a migliorare la professionalità degli utenti, garantendo un equilibrio costante tra teoria e pratica.

La Formazione Permanente è rivolta a destinatari di ogni età e curriculum e offre uno sviluppo professionale parallelo a quello offerto dalla formazione tramite Master ed ECM.

Con il contributo non condizionato di:

Provider ECM accreditato

Il Servizio di Formazione Post-Lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma è provider ECM. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

Il Servizio inoltre collabora con l'Area Strategica Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Master e corsi di perfezionamento

Pensati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, sono fruibili sia da neo-laureati che vogliono perfezionare la propria formazione prima di inserirsi nel mondo lavorativo, sia da professionisti che desiderano specializzare le proprie competenze.

La metodologia didattica è orientata alla traduzione delle conoscenze in competenze professionali. I momenti d'aula sono arricchiti da testimonianze di manager del settore, dimostrazioni pratiche e simulazioni e sono sempre seguiti da un'attività di tirocinio curriculare presso aziende del settore di riferimento.

COORDINAMENTO E INFORMAZIONI

Servizio Formazione Post-Lauream

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900
postlauream@unicampus.it

www.unicampus.it/postlauream