

Malattie Immunitarie Cutanee e Nuove Tecnologie

<https://qlearning.it/>
ID 2007-375072

21 Aprile 2023

Hotel Gli Dei – Via Coste D’Agnano, 21 - 80078 Pozzuoli (NA)

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Allergologia e immunologia clinica, Dermatologia e venereologia, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Reumatologia); BIOLOGO; INFERMIERE; PSICOLOGO (Psicologia e Psicoterapia); FARMACISTA (Farmacia territoriale, Pubblico e di altro settore)

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 21 Aprile 2023

Numero partecipanti minimo: 100

Tipologia: RES

Ore formative: 4

Numero dei crediti assegnati: 4

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: fcarandente74@gmail.com

PROGRAMMA

8.30 registrazione dei partecipanti

9.00 saluti delle autorità: **Maria Triassi**

9.15 Introduzione al corso

Genoveffa Scotto Di Luzio

I SESSIONE

MODERATORI: Pasquale Arpaia, Massimiliano Scalvenzi

9.30 Wearable e nuovi dati per la valutazione delle malattie immunitarie

Egidio De Benedetto, Nicola Moccaldi

9,50 Data mining per la produzione di farmaci per la terapia delle malattie immunitarie

Antonio Maria Rinaldi

10,10 Intelligenza artificiale e medicina di precisione per le malattie immunitarie

Roberto Prevete

10,30 Discussione sugli argomenti trattati nella sessione

10,45 COFFEE BREAK

II SESSIONE

MODERATORI: Nicola Moccaldi, Luigi Rossiello

11.00 Psoriasi e prevalenti comorbidità

Alina De Rosa, Alessio Gambardella

11.30 Psoriasi: attualità diagnostiche e terapeutiche

Matteo Megna

11.45 Potenziali effetti delle small-molecole sulle comorbidità delle malattie autoimmunitarie
Sara Cacciapuoti

12.00 Scontro diretto: anti IL 17 - anti IL 23
Matteo Megna, Stefania Padula, Alessio Gambardella, Sara Cacciapuoti

12.30 Dermatite atopica e comorbidità
Cataldo Patruno

12.45 Dermatite atopica: attualità diagnostiche e terapeutiche
Maddalena Napolitano

13.00 Discussione sugli argomenti trattati nella sessione

13.15 LUNCH

III SESSIONE

MODERATORI: Francesca D'Anna, Cataldo Patruno, Genoveffa Scotto Di Luzio

14.15 Idrosadenite suppurativa: alterazioni metaboliche e nuove terapie, ruolo della vitamina D ed acido Folico
Elisabetta Fulgione

14.30 Nuove molecole: un futuro nel trattamento dell'artrite psoriasica
Stefania Padula

14.45 Alopecia areata non è solo un problema estetico. Cosa prevede il futuro?
Paola Nappa

15.00 Discussione sugli argomenti trattati nella sessione

15.15 Chiusura dei lavori
Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

Le imprese farmaceutiche stanno praticando in modo sempre più convinto la cosiddetta rivoluzione degli "omics" (Genomica, Meta-Bolomica, Proteomica, Esposomica, ecc.), per rafforzare la medicina personalizzata sfruttando sensori indossabili, Big Data ed Intelligenza Artificiale.

Cambia il modo di guardare alla Drug Discovery, ai Clinical trial, alla sicurezza del paziente e alla farmacovigilanza, allo Sviluppo Clinico, al Disease Management alla gestione interconnessa fra farmaci, medical device, dati dei pazienti e della popolazione in un ecosistema digitale.

L'innovazione tecnologica in farmacologia è una realtà anche nell'ambito delle malattie immuni della pelle. Ad oggi, il dermatologo ha a disposizione i farmaci anti-TNF-alfa, anti-IL-12/23, anti-IL23, anti-IL17 e gli inibitori delle fosfodiesterasi, le cosiddette small molecules. Sono poi stati immessi in commercio i cosiddetti biosimilari, farmaci biologici simili per caratteristiche ad un biologico originario precedentemente brevettato ed autorizzato per la commercializzazione da diversi anni, ma meno costosi. In futuro il dermatologo avrà a disposizione farmaci sempre più in grado di personalizzare il trattamento in base alle caratteristiche del paziente, fra cui il patrimonio genetico, gli stili di vita, le terapie ricevute e le comorbidità.

In questo congresso, verrà analizzato lo stato dell'arte relativo alle terapie delle malattie immuni della pelle basate sull'impiego di nuove tecnologie per la medicina di precisione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Genoveffa Scotto Di Luzio – Dirigente medico A.O. Sant’Anna e San Sebastiano di Caserta
 Prof. Pasquale Arpaia – Prof. Ordinario Ingegneria Università Federico II - Napoli
 Prof. Nicola Moccadli – RICERCATORE ARHeMLab del DIETI EXCELLENCE DEPARTMENT UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l’hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione “Residenziale” e cliccare sulla locandina dell’evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l’attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell’apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell’attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L’esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l’attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell’evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d’ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. E’ disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-6618262 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

FACULTY

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
SCOTTO DI LUZIO	GENOVEFFA	MEDICCHINA E RURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO A.O. SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA
ARPAIA	PASQUALE	INGEGNERIA	INGEGNERIA	PROFESSORE ORDINARIO DIPARTIMENTO INGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE UNIVERSITÀ FEDERICO II - NAPOLI
D’ANNA	FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	SPECIALISTA AMBULATORIALE FRATTAMAGGIORE (NA)

DE BENEDETTO	EGIDIO	INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA	PROF.RE ASSOCIATO UNIVERSITA' FEDERICO II - NAPOLI
DE ROSA	ALINA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA - NAPOLI
FULGIONE	ELISABETTA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RESPONSABILE AMBULATORIO DI DERMATOLOGIA CORRETTIVA DELLA CLINICA DERMATOLOGICA UNIVERSITÀ VANVITELLI - NAPOLI
MEGNA	MATTEO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UOC DERMATOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II - NAPOLI
MOCCALDI	NICOLA	INGEGNERIA ELETTRONICA		RICERCATORE PRESSO ARHeMLab del DIETI EXCELLENCE DEPARTMENT UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI
NAPOLITANO	MADDALENA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO AOU FEDERICO II NAPOLI
NAPPA	PAOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIR MEDICO CHIRURGO U.O.C. DERMATOLOGIA CLINICA AOU FEDERICO II NAPOLI
PADULA	STEFANIA	MEDICINA E CHIRURGIA	REUMATOLOGIA	SPECIALISTICA AMBULATORIALE PRESSO L'ASL DI CASERTA
PATRUNO	CATALDO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROF.RE ASSOCIATO UNIVERSITA' MAGNA GRECIA DI CATANZARO
PREVETE	ROBERTO	FISICA		RICERCATORE INFORMATICO UNIVERSITA' FEDERICO II - NAPOLI
RINALDI	ANTONIO MARIA	INGNEGNERIA INFORMATICA	INGNEGNERIA INFORMATICA	PROFESSORE ASSOCIATO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E INFORMATICA UNIV FEDERICO II NAPOLI
SCALVENZI	MASSIMILIANO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROF. AGGREGATO CLINICA DERMATOLOGIA UNIV. FEDERICO II NAPOLI
ROSSIELLO	LUIGI	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO U.O DERMATOLOGIA AORN CARDARELLI NAPOLI
GAMBARDELLA	ALESSIO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RESPONSABILE AMBULATORIO IMMUNOTERAPIA UNIVERSITÀ L. VANVITELLI - NAPOLI
CACCIAPUOTI	SARA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	DIR MEDICO UNIV FEDERICO II NAPOLI