

Baveno

Lago Maggiore

Grand Hotel Dino

Corso Giuseppe Garibaldi, 20 - Baveno

10-13 APRILE

DUEMILAVENTICINQUE



MEDICA H24



WORKSHOP *(sessione no ECM)*
*La IA: prospettive, limiti
ed implicazioni nella telemedicina*



CAMPUS IN
*Telemedicina e
Sanità Digitale*

Responsabili Scientifici

Domenico **ARDUINI**
Fabrizio **COMAITA**
Roberto **SASSI**

Responsabili Scientifici

Michele **FIORE**
Cristiano **ROSAFIO**

IL CAMPUS

La scuola in Telemedicina e Sanità Digitale è stata costruita partendo da una duplice consapevolezza: da un lato, la trasformazione digitale in sanità è un processo in corso e inevitabile; dall'altro, la necessità di sviluppare competenze, strumenti e capacità per governare tale processo.

I genitori dei pazienti del PLS sono già immersi in processi digitali molto più di quanto si pensi. La capacità di integrare tali processi attivamente, rendendoli parte del proprio lavoro, è una scelta non più rimandabile per ciascun professionista sanitario che desidera restare al passo con le nuove frontiere e... anche con i propri assistiti.

La formazione del personale sanitario nell'integrazione della telemedicina e della sanità digitale rappresenta un'opportunità strategica anche per il settore assicurativo, che da anni sta offrendo servizi in telemedicina ai propri clienti, e per tale ragione non può che trarre vantaggi, dal supportare una formazione su strumenti avanzati di monitoraggio e prevenzione.

Partecipare al campus è quindi una buona scelta non solo per aggiornare le proprie competenze, ma anche per costruire una rete di relazioni che includa operatori di diversi settori, come quello assicurativo, interessati a sostenere la trasformazione digitale in sanità.

OBIETTIVI GENERALI DEL CAMPUS

- 1. Comprendere i concetti fondamentali della telemedicina.** Le applicazioni, i vantaggi e le sfide nel contesto pediatrico, con una particolare attenzione alla gestione del dolore e della febbre.
- 2. Apprendere l'uso degli strumenti di Point of Care.** Acquisire familiarità con dispositivi di monitoraggio da remoto, come il sistema di telemonitoraggio della temperatura. Approfondire l'uso di app dedicate che consentono ai genitori di ricevere indicazioni per gestire la febbre, riducendo lo stress e migliorando la qualità dell'assistenza domiciliare.
- 3. Garantire la sicurezza e la privacy.** Condividere informazioni sulla normativa relativa alla sicurezza dei dati e sulla protezione delle informazioni dei pazienti, con un'enfasi sulle pratiche sicure nelle comunicazioni digitali.
- 4. Migliorare le competenze di comunicazione digitale.** Sviluppare competenze per comunicazioni efficaci e empatiche tramite piattaforme digitali, migliorando così l'interazione medico-paziente e supportando i genitori nella gestione di situazioni critiche (come ad esempio, la febbre alta).
- 5. Consulenze e monitoraggio a distanza.** Gestire e condurre consultazioni e follow-up a distanza. Il monitoraggio da remoto consente di fornire supporto immediato e personalizzato ai genitori, riducendo il loro stress e migliorando l'efficacia dell'intervento medico.
- 6. Applicare la telemedicina alle sub-specialità pediatriche.** Illustrare come la telemedicina può essere impiegata in consultazioni specialistiche (es. dermatologia, cardiologia, otorinolaringoiatria), con esempi di monitoraggio.
- 7. Formazione del personale di studio.** Saper offrire formazione specifica al personale su come supportare efficacemente le attività di telemedicina, includendo l'uso del telemonitoraggio come a titolo esemplificativo per il controllo della febbre.
- 8. Integrare l'innovazione nella pratica quotidiana.** Esplorare applicazioni già disponibili nella pratica clinica pediatrica, come i sistemi di monitoraggio della febbre e gli strumenti di telemedicina, per una gestione completa e sicura del paziente a distanza.

Con il patrocinio di:



RE-GENERATION

Come ogni anno la missione della SIMPE attraverso il PediaCampus è fornire un'educazione di eccellenza che abbraccia le ultime novità scientifiche e metodologiche nel campo della pediatria, preparando la prossima generazione di pediatri con competenze avanzate e un approccio umano e integrato alla cura dei bambini.

Il sottotitolo di quest'anno è "Re-Generation" perché rappresenta la Rigenerazione della SIMPE sia dal punto di vista statutario sia per il nuovo e rinvigorito impegno a rinnovare la formazione pediatrica attraverso programmi didattici aggiornati, tecnologia all'avanguardia in un ambiente di apprendimento dinamico.

Crediamo nella necessità di rimodulare costantemente le competenze e le conoscenze per rispondere alle sfide in continua evoluzione della salute infantile. La ri-generazione della formazione pediatrica implica anche un impegno alla sostenibilità e all'adozione di pratiche che promuovano il benessere a lungo termine dei nostri piccoli pazienti e delle loro famiglie. Ma ri-generazione è anche legato al nostro impegno a creare un'osmosi intergenerazionale, attraverso il trasferimento di conoscenze, competenze e valori alle generazioni prossime. Questo scambio non è unidirezionale; nel trasmettere esperienza, si possono ricevere nuove idee, nuove tecnologie e prospettive innovative. Creare un movimento attraverso l'integrazione di valori, conoscenze, esperienze e innovazioni tra diverse generazioni, realizzando un flusso continuo di rinnovamento e crescita all'interno di una comunità.

TELEMEDICINA E SANITÀ DIGITALE

Sviluppiamo le competenze e incrementiamo le abilità tecnologiche e strumentali

Coordinatore Scientifico PediaCampus
Maria Giuliano

Responsabili Scientifici Campus
Cristiano Rosaffio
Michele Fiore

Presidente Attività Scientifiche SIMPE
Giuseppe Mele

Comitato Scientifico
Nicola D'Amario
Maria Giuliano
Giuseppe Squazzini

50* CREDITI ECM

**25 Crediti Approfondimento FAD + 25 Crediti RES*

**Giovedì 10 Aprile 2025****14.00 - 17.50 SI COMINCIA...- Tutti in Plenaria**

Ore 14.00 Presentazione del PediaCampus
Maria Giuliano

Ore 14.30 Saluti del Presidente
Giuseppe Mele

FOCUS ON... I VACCINIModeratore: **Nicola D'Amario**

Ore 15.00 Nirsevimab: quanto è efficace e come organizzarci?
Paolo Lubrano

Ore 15.30 I vaccini che finalmente hanno avuto dignità di stare nel PNPV (antiinfluenzale)
Rocco Russo

Ore 16.00 la prevenzione dei decessi da meningococco B nei bambini e adolescenti
Giorgio Conforti

PARLIAMO DI... ALIMENTAZIONEModeratore: **Giuseppe Squazzini**

Ore 16.30 Nuovi orizzonti per i marcatori della qualità del latte
Laura Cavallarin

UPDATE ON... MALATTIE RAREModeratore: **Maria Giuliano**

Ore 17.00 Aggiornamento sulla diagnosi e gestione delle malattie neuromuscolari: SMA e Duchenne
Daniela Leone

PARLIAMO DI... TUTELA PROFESSIONALE

Ore 17.30 L'assicurazione come strumento di gestione della responsabilità professionale
Greta Zinnanti

17.50 - 19.00 TUTTI IN AULA... INIZIA IL CAMPUS

Ore 17.50 Perché Vantaggi e Sfide alla Telemedicina in Pediatria
Alberto Eugenio Tozzi *(Intervento zoom)*

Ore 18.15 Benefici e applicazioni nella pratica pediatrica
Michele Fiore - Cristiano Rosafio

Ore 18.40 Ruolo della telemedicina nella pediatria territoriale
Sergio Vai

**Venerdì 11 Aprile 2025****09.00 - 13.00 SESSIONE TEORICA CAMPUS**

Ore 09.00 **Televisita e Teleconsulto:**

- *In principio era il telefono. Le buone pratiche per una televisita efficace* - **Leo Venturelli**
- *Il teleconsulto* - **Cristiano Rosafio**
- *L'esperienza ligure* - **Michele Fiore**

Ore 09.45 **LABORATORIO PRATICO**

- *Televisita (Medico-Paziente): strumenti e simulazione in aula*

Ore 10.45 **TELEMONITORAGGIO**

- *Strumenti e applicazioni pratiche*
Cristiano Rosafio - Lamberto Reggiani

Ore 11.15 **LABORATORIO PRATICO**
 Telemedicina come può cambiare l'organizzazione dello studio:

- *Teleconsulto (medico-medico) e Telemonitoraggio (temperatura cutanea, PV, suoni respiratori e cardiaci, glicemia, ECG)*

Ore 12.30 **Question Time**

13.00 - 14.00 LUNCH

14.00 - 18.30 *(Sessione non ECM)*

**WORKSHOP**

La IA: prospettive, limiti ed implicazioni nella telemedicina



WORKSHOP - (sessione non ECM)

Oggi la Telemedicina, complice l'avanzamento delle tecnologie e le necessità di creare un rapporto sempre più semplificato e stretto fra il malato, il proprio medico ed il servizio sanitario, sta guadagnando sempre più terreno con il nobile scopo di facilitare la trasmissione delle informazioni e dei dati fra chi è debole e bisognoso di cura e chi è chiamato ad assisterlo.

In questo scenario, prepotentemente, è entrata l'Intelligenza Artificiale che ormai si sta spalmando nelle varie attività del genere umano.

Lo scopo di questo incontro è quello di cercare di comprendere, attraverso una positiva discussione fra esperti del settore, tecnici e bioeticisti, se questa inclinazione possa essere applicabile interamente anche alla medicina. Infatti, in questo campo risulta apparentemente, insostituibile il rapporto empatico fra medico e paziente ed il "sesto senso" del medico nei riguardi del malato, che lo porta a prendere decisioni che a volte sembrano superficialmente immotivate ma poi corrette.

Nell'approccio con il malato il medico recepisce una serie di informazioni, anche a livello inconscio, che lo portano a prendere decisioni terapeutiche. Questo passaggio, che è importante e basilare, e differenzia il bravo medico dagli altri, in questa futura prospettiva è delegato a coloro i quali sono vicini al malato ma lontani dal sanitario. Quale è la responsabilità nei riguardi del risultato? Questa scelta è giusta? È coerente con lo spirito della medicina che conosciamo noi? E l'antichera verso una medicina nuova e, forse, anche migliore?

È giusta o è una deriva pericolosa che stiamo intraprendendo?

I Responsabili Scientifici

Domenico ARDUINI
Fabrizio COMAITA
Roberto SASSI

Con il patrocinio



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



A.S.L. V.C.O.
Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola



RE-GENERATION



LA IA: PROSPETTIVE, LIMITI ED IMPLICAZIONI NELLA TELEMEDICINA

Responsabili Scientifici Workshop
Domenico Arduini
Fabrizio Comaita
Roberto Sassi

**Venerdì 11 Aprile 2025****14.00 - 15.30 WORKSHOP**

Ore 14.00 **Saluti introduttivi**
Conduce: Dott. Fabrizio Comaita

Presentazione delle finalità dell'incontro**Prof. Domenico Arduini**

*Prof. Ordinario ed Onorario di Ginecologia ed Ostetricia
 Università Tor Vergata Roma
 Membro Accademia Pontificia per la Vita
 Consultore scientifico del Sovrano Militare Ordine di Malta
 Presidente dell'Associazione Studio Malformazioni*

Moderatore: Prof. Domenico Arduini**LETTURA MAGISTRALE****Ore 14.30 L'ALGORITMO DELLA VITA:**

Come possiamo evitare che venga tecnologizzato l'uomo?
 Come possiamo mantenere il rapporto medico/paziente?
 Come possiamo noi umanizzare la tecnica?

Arcivescovo Mons. Vincenzo Paglia

*Presidente dell'Accademia Pontificia per la Vita
 Gran Cancelliere del Pontificio Istituto Giovanni Paolo II
 Vincitore del premio Gandhi dall'Unesco e il premio Madre Teresa*

Ore 15.00 LA TELEMEDICINA IN ITALIA: LA RESPONSABILITÀ SANITARIA IN UN UNIVERSO CHE SI EVOLVE

Quale è la sua presenza nel territorio nazionale. Ci sono reali vantaggi?
 Quali sono i principali profili di rischio da tenere in considerazione?
 La colpa medica come si confronta con i limiti intrinseci della Telemedicina

Prof. Vittorio Fineschi

*Prof. Ordinario di Medicina Legale - Università La Sapienza Roma
 Direttore UOC Medicina Legale Policlinico Universitario Umberto I Roma*

**Venerdì 11 Aprile 2025****15.30 - 18.30 WORKSHOP****Moderatore: Prof. Vittorio Fineschi****Ore 15.30 L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA**

Quali sono i principali vantaggi offerti dall'utilizzo dell'AI in Sanità e nel settore Life Science?

Prof. Giuseppe Rizzo

*Prof. Ordinario di Ginecologia ed Ostetricia dell'Università La Sapienza Roma
 Direttore UOC Ostetricia Policlinico Universitario Umberto I Roma*

Ore 16.00 I SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLA DIAGNOSTICA**Prof. Andrea Laghi**

*Prof. Ordinario di Radiologia, Dipartimento Scienze medico-chirurgiche
 Coordinatore del Progetto sulla Intelligenza Artificiale Sez V
 Consiglio Superiore di Sanità Ministero della Salute*

Ore 16.30 PER L'UMANESIMO NELL'ERA DIGITALE: IL RUOLO DEL CONSENSO INFORMATO NELL'INTEGRAZIONE TRA FATTORE UMANO E TECNOLOGIA**Prof. Margherita Daverio**

*Prof. Filosofia del Diritto e Biogiuridica
 Università LUMSA Roma*

Ore 17.00 IL MEDICO OGGI DI FRONTE ALL'IA: CONSIDERAZIONI SU UN NUOVO UMANESIMO**Prof. Carlo Casalone**

*Prof. Bioetica Pontificia Università Gregoriana
 Coordinatore della Sezione Scientifica della Pontificia Accademia per la Vita- Vaticano
 Presidente Fondazione Carlo Maria Martini
 Membro del Comitato di Etica per la Sperimentazione Clinica.
 "Area 3" Milano*

Ore 17.30 IL RISPETTO DELLE REGOLE**Dott. Gherardo Colombo**

Ex magistrato, giurista, saggista e scrittore italiano.

Ore 18.00 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE**Ore 18.30 Chiusura dei lavori**

**Sabato 12 Aprile 2025****09.00 - 13.00 SESSIONE TEORICA CAMPUS**

- Ore 09.00** Introduzione agli Strumenti di Point of Care quale presupposto alla telemedicina e quali strumenti in telemedicina
Lamberto Reggiani - Cristiano Rosafio
- Ore 09.30** Il DM 77 e la riorganizzazione della medicina territoriale - la telemedicina. Piani di intervento del PNRR e normative nazionale e regionali
Rodolfo Rollo
- Ore 10.00** Monitoraggio della Temperatura e Parametri Vitali: esempio di integrazione nel gestionale di cartella clinica
Lamberto Reggiani - Cristiano Rosafio
- Ore 10.30** **LABORATORIO PRATICO:**
Strumenti di Point of Care e di telemonitoraggio
- Ore 12.20** Question Time

13.00 - 14.00 LUNCH

14.00 - 18.30 IL DOPOSCUOLA DI PEDIACAMPUS...

- Ore 14.00** Intelligenza Artificiale e telemedicina nella Sanità Digitale come integrarle nella pratica quotidiana
Alberto Eugenio Tozzi (*Intervento zoom*)
- Ore 14.45** Strumenti di Comunicazione Digitale: Piattaforme e Best Practices
Cristiano Rosafio
- Ore 15.30** **Laboratorio Pratico:**
Dimostrazione di alcuni strumenti e piattaforme per la comunicazione tra medico e paziente
- Ore 18.00** Question Time

**Domenica 13 Aprile 2025****09.00 - 13.30 SESSIONE TEORICA CAMPUS**

- Ore 09.00** Aspetti medico legali e privacy della Telemedicina e dell'IA
Sergio Vai
- Ore 09.45** Futuro della Telemedicina e Nuove Frontiere
Cristiano Rosafio
- Ore 10.40** **LABORATORIO PRATICO**
• *Discussioni Interattive e Scenari con dispositivi di RA/RV per la formazione clinica*
- Ore 12.00** Question Time e chiusura Campus

INFO GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

GRAND HOTEL DINO

Corso Giuseppe Garibaldi, 20
28831 Baveno VCO

SEGRETERIA SCIENTIFICA



SIMPE - Società Italiana Medici Pediatri

Sede Legale:
Via A. De Benedictis, 16/A
64100 Teramo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



LEUKASIA SOC. COOP. SOCIALE

Via Machiavelli 6 - 73031 - Alessano (LE)
Cell: 3889561306
eventi@leukasia.it

PROVIDER



ISTITUTO SANTA CHIARA

Provider N. 936
Via Campania, 5 - 73100 Lecce
C.F. e P.Iva 03625370758
formazione@istitutosantachiara.it

ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è a numero chiuso fino a 50 iscritti.

L'iscrizione da diritto a: partecipazione a tutte le sessioni scientifiche, kit congressuale, materiale didattico, attestato di partecipazione, conseguimento crediti formativi ECM, nel rispetto delle modalità di partecipazione e degli obiettivi di apprendimento con spedizione online dell'attestato, servizi di ristorazione come previsto dal programma. La consegna dell'attestato di partecipazione avverrà alla fine dei lavori congressuali.

Per conseguire i crediti E.C.M. relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, compilare l'anagrafica, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di verifica ECM. Gli attestati riportanti i crediti ECM, saranno consegnati, dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi.

ACCREDITAMENTO

ISTITUTO SANTA CHIARA - Provider N. 936

Il presente Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute.

Il Congresso ha ottenuto presso il Ministero della Salute l'attribuzione di N° 20,8 Crediti Formativi di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.). ID Evento n° 438567 Ulteriori 25 Crediti ECM verranno erogati tramite fruizione di FAD documentale

ACCREDITAMENTO

PROFESSIONE:

MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA, PSICOLOGO, ASSISTENTE SANITARIO, INFERMIERE PEDIATRICO, INFERMIERE, OSTETRICA/O

DISCIPLINE:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; NEUROFISIOPATOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE; FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA; ASSISTENTE SANITARIO; INFERMIERE PEDIATRICO; INFERMIERE; OSTETRICA/O

N. B. Per ragioni tecniche e/o scientifiche il presente programma potrà subire variazioni.

PediaCampus

2025 XIII EDIZIONE



 Leukasia

LEUKASIA SOC. COOP. SOCIALE
Via Machiavelli 6 - 73031 - Alessano (LE)
Cell: 3889561306
eventi@leukasia.it

SIMPE^{ETS}
SOCIETÀ ITALIANA MEDICI PEDIATRI