

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Stefania Staibano, Prof. Francesco Merolla

SEDE DEL CONGRESSO

NH NAPOLI PANORAMA
Via Medina, 70

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351 - ID ECM 424528

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CATEGORIE PROFESSIONALI ECM

- Medico Chirurgo

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Maxillo-facciale, Radiologia, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina legale, Medicina Nucleare, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia.

- Biologo

- Tecnico sanitario laboratorio biomedico

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 90% dei lavori scientifici ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento che verrà svolto online dopo la fine del Congresso.

Nr. 100 Posti disponibili

ISCRIZIONE

- SOCIO SIAPEC* gratuito
- Odontoiatra SOCIO ANDI gratuito
- Studenti/Uditori gratuito
- NON SOCIO Medico/Biologo/Tecnico € 200,00

*Ordinario, Affiliato, Under 35 e Junior in regola con la quota associativa anno 2024

Iscrizione obbligatoria sul sito www.siapecmdp.it fino ad esaurimento dei posti disponibili.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIAPEC SERVIZI S.r.l.
Socio Unico: SIAPEC-IAP
Via Sampolo, 484 - 90143 Palermo
☎ 091 306887
✉ info@siapecservizi.it
🌐 www.siapecmdp.it

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



Società Italiana di Anatomia Patologica
e Citologia Diagnostica - Divisione Italiana
della International Academy of Pathology



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



FACULTY

Broggi Giuseppe	Catania	Ilardi Gennaro	Napoli	Moneghini Laura	Milano
Caputo Alessandro	Salerno	La Rosa Stefano	Varese	Morbini Patrizia	Pavia
De Lorenzo Francesco	Roma	Leuci Stefania	Napoli	Pannone Giuseppe	Foggia
De Rosa Gaetano	Napoli	Lo Muzio Lorenzo	Foggia	Piombino Pasquale	Caserta
Di Crescenzo Rosa Maria	Napoli	Maiorano Eugenio	Bari	Rossi Esther Diana	Roma
Di Lorenzo Pierpaolo	Napoli	Martino Francesco	Napoli	Russo Daniela	Napoli
Dionisio Alessandra	Napoli	Mascolo Massimo	Napoli	Scarpa Aldo	Verona
Foschini Maria Pia	Bologna	Meglio Caterina	Napoli	Somma Pasquale	Napoli
Fraggetta Filippo	Caltagirone	Merolla Francesco	Campobasso	Staibano Stefania	Napoli
Franchi Alessandro	Firenze	Mesoletta Massimo	Napoli	Tommasino Cristian	Napoli
Franco Renato	Napoli	Mignogna Chiara	Napoli	Toscano Guglielmo	Napoli
Gazzaniga Maurizio	Napoli	Mignogna Michele	Napoli	Varricchio Silvia	Napoli

CONGRESSO GiPaTeC 2024

NAPOLI
23-24 settembre 2024
NH PANORAMA

Il GiPaTeC2024 mira a offrire un aggiornamento dettagliato sulle problematiche diagnostiche, prognostiche e di ricerca nel campo delle patologie della testa e del collo. Il focus principale è sull'integrazione di nuovi algoritmi diagnostici basati sui progressi tecnologici in vari ambiti, in particolare sulla patologia digitale, combinando dati di morfologia convenzionale, immunofenotipizzazione avanzata, tipizzazione molecolare e patologia computazionale. Questo approccio multidisciplinare coinvolge anatomopatologi, chirurghi, radiologi e altri professionisti, promettendo di ampliare le prospettive diagnostiche e terapeutiche.

Il convegno si concentrerà sul ruolo delle nuove tecnologie nell'analisi di immagini, coinvolgendo discipline come computer science, ingegneria biomedica e biotecnologie. Saranno affrontati aspetti controversi della diagnostica delle patologie neoplastiche della testa e del collo, con approcci terapeutici innovativi come terapie target e immunoterapia.

Altri temi includono l'uso di tecniche di imaging avanzate per valutare tumori e risposte al trattamento, l'identificazione di biomarcatori prognostici, la gestione dei tumori delle ghiandole salivari e dei carcinomi squamocellulari. Il convegno esplorerà anche la correlazione con dati clinici e radiologici, la gestione dei campioni biotipici, l'applicazione della digital pathology e l'integrazione dei dati patologici con quelli genomici e proteomici.

L'approccio "patient-centered" sarà enfatizzato, con attenzione alle esigenze dei pazienti attraverso la collaborazione con le loro associazioni. Il convegno propone una discussione multidisciplinare su casi reali, promuovendo l'interazione tra patologi, clinici, chirurghi, radiologi, radioterapisti e oncologi.

L'obiettivo primario del GiPaTeC2024 è evidenziare il cambiamento profondo nell'approccio a queste patologie, grazie alle nuove tecnologie, con una medicina sempre più personalizzata. L'evento presenterà risultati e proposte convergenti verso un sistema avanzato "3D" diagnostico e terapeutico, centrato sul paziente, dove l'anatomia patologica gioca un ruolo centrale e interconnesso con tutti gli aspetti diagnostici e terapeutici tradizionali ed avanzati.

Il GiPaTeC2024 offre un'opportunità unica per le aziende del settore medico-scientifico di partecipare a un evento di rilevanza internazionale, fornendo un forum ideale per la condivisione e l'acquisizione delle più recenti innovazioni nel campo delle patologie della testa e del collo. La presenza di esperti multidisciplinari e l'approccio integrato alle nuove tecnologie rendono questo convegno un terreno fertile per l'identificazione di partnership strategiche, lo scambio di conoscenze e la promozione di soluzioni diagnostiche e terapeutiche all'avanguardia. Le aziende avranno l'opportunità di presentare i propri prodotti e servizi, dimostrare le applicazioni pratiche delle tecnologie emergenti e stabilire connessioni dirette con i professionisti del settore. Inoltre, il focus sul paziente e la medicina personalizzata rappresentano un'occasione unica per le aziende di dimostrare il loro impegno nel migliorare l'esperienza del paziente e contribuire allo sviluppo di soluzioni su misura per le esigenze individuali. La partecipazione al GiPaTeC2024 consentirà alle aziende di rimanere all'avanguardia nelle ultime tendenze e di accedere a un network di esperti che influenzerà positivamente la direzione futura della diagnosi e terapia delle patologie della testa e del collo.

11:30	Registrazione dei partecipanti
12:00	Saluto delle autorità M. Lorito Rettore Università di Napoli Federico II E. Cinque Assessore Regione Campania G. Esposito Preside della Scuola di Medicina e Chirurgia, Federico II di Napoli G. Longo Direttore Generale AOU Federico II A. Cuocolo Dir. Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate - UNINA F. Pane Dir. D.A.I. di Malattie Onco-Ematologiche, Anatomia Patologica e Malattie Reumatiche, AOU Federico II F. Fraggetta Presidente SIAPEC G. Succo Presidente AIOCC F. De Lorenzo Presidente AIMAC B. Zuccarelli Presidente dell'Ordine dei Medici di Napoli
12:30	Introduzione S. Staibano
12:40	Lettura Magistrale: Prospettive e limiti del molecolare nelle patologie di testa-collo A. Scarpa
13:00	Welcome Snack Lunch
	SESSIONE I LESIONI CISTICHE ENDOOSSEE DEL MASSICCIO FACIALE <i>Moderatore: P. Morbini</i>
13:30	Lesioni cistiche endoossee del massiccio facciale M. P. Foschini
14:00	Proposta di costituzione di un gruppo di consensus <i>Discussant: P. Piombino</i>
	SESSIONE II LESIONI VERRUCOSE O DISPLASTICHE <i>Moderatori: M. Mascolo, M. Mesolella, E.D. Rossi</i>
14:30	Lettura Magistrale: Lesioni verrucose o displastiche L. Moneghini
15:00	Proposta di costituzione di un gruppo di consensus - Studio su condivisione di casi di lesioni verrucose <i>Discussant: L. Moneghini</i>
15:30	Coffee Break
16:00	SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI <i>Moderatori: R.M. Di Crescenzo, C. Mignogna, P. Somma</i>
17:00	Fine Sessione

	SESSIONE III MICROBIOMA ORALE <i>Moderatore: G. Ilardi</i>
09:00	Lettura Magistrale: Microbioma orale S. Varricchio
09:20	Discussione <i>Discussant: G. Broggi</i>
	SESSIONE IV DIGITAL AND COMPUTATIONAL PATHOLOGY <i>Moderatori: F. Fraggetta, S. La Rosa</i>
09:50	Telepatologia F. Merolla
10:10	The dark side of digital pathology A. Caputo
10:30	Discussione <i>Discussant: F. De Lorenzo, P. Di Lorenzo, A. Dionisio, M. Gazzaniga, F. Martino, C. Meglio, C. Tommasino, G. Toscano</i>
	SESSIONE V MIMICS <i>Moderatori: R. Franco, G. De Rosa</i>
11:00	Lettura Magistrale: Mimics A. Franchi
11:20	Coffee Break
	SESSIONE VI LESIONI LICHENOIDI E BOLLOSE <i>Moderatori: L. Lo Muzio, E. Maiorano</i>
11:50	Lettura Magistrale: Lesioni lichenoidi e bollose M. Mignogna
12:10	Discussione <i>Discussant: S. Leuci, M. Mignogna, G. Pannone, D. Russo</i>
12:40	PREMIO SIMONA LOSITO
13:00	Aggiornamento sulle attività del gruppo di studio
13:30	Chiusura dei lavori