

40°

Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale



Associazione Italiana
Degli Igienisti Industriali

Foto di marcom66 da Pixabay

Padova
Palazzo della
Salute
26 - 28 giugno 2024

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Ordine
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
Venezia . Padova



Istituto di Certificazione
delle Figure della
Prevenzione

Con il supporto dei nostri Sponsor annuali



con il libero contributo



con il contributo degli Sponsor Platinum



con il contributo dello Sponsor Gold



Temi congressuali

- Il settore agroalimentare: valutazione dei rischi per i lavoratori e la popolazione generale
- Intelligenza artificiale, robotica e digitalizzazione: rischi e opportunità per la salute e sicurezza nel mondo del lavoro
- Agenti di rischio emergenti, novità normative, metodologiche e strumentali per l'igiene industriale e ambientale
- Qualità dell'aria ambiente e dei contesti non industriali
- Rumore: dalle misure al PARE
- Fattori di rischio nell'industria chimico-farmaceutica
- Temi liberi di igiene industriale e ambientale

Attività preliminare

Seminario introduttivo gratuito sul tema ***“Siti contaminati, dai monitoraggi ambientali alla valutazione di impatto sanitario”*** - 26 giugno ore 09:00

Comitato organizzatore

Mariella Carrieri, Andrea Cattaneo, Giorgio Cipolla, Stefania Fanni, Ottorino Gottardo, Cristina Grignani, Sergio Luzzi, Andrea Martinelli, Stefano Maso, Paolo Sacco, Fabiola Salamon, Andrea Spinazzè, Gianluca Stocco.

Comitato scientifico

Bianca Patrizia Andreini, Maria Cristina Aprea, Giovanni Battista Bartolucci, Michele Buonanno, Mariella Carrieri, Andrea Cattaneo, Anna Cenni, Gianandrea Maria Gino, Piero Lovreglio, Sergio Luzzi, Andrea Martinelli, Angelo Moretto, Paolo Sacco, Andrea Spinazzè, Giovanna Tranfo.

Segreteria organizzativa AIDII ETS

Cristina Grignani - Stefania Fanni
Tel: 02.20240956 – 371.4615803
e-mail: aidii@aidii.it

Sede del Congresso

Palazzo della Salute
Via San Francesco, 90
35121 Padova PD

Programma del Congresso

Mercoledì 26 giugno 2024

Dalle ore 13:00 registrazione dei partecipanti

Sala Elettra

14:00 **Apertura del Congresso e saluto delle Autorità**

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Relazioni di apertura

14:30 **The role of the occupational hygienist in the future world of work**

Samantha Connell

15:00 **La guida dell'autostoppista alle conclusioni delle monografie IARC: don't panic**

Angelo Moretto

Sessione plenaria: Il settore agroalimentare: valutazione dei rischi per i lavoratori e la popolazione generale

Moderatori: *Maria Cristina Aprea - Mariella Carrieri*

Relazione a invito

15:30 **Esposizione para-occupazionale**

Maria Cristina Aprea

Comunicazioni

16:00 **Esposizione a pesticidi in ambiente domestico; a che punto siamo?**

Luca Tosti, Femke Affourtit, Niki Arapaki, Ilaria castelli, Agathi Charistou, Vasileia Laskari, Kyriaki Machera, Teresa Mammone, Francesca Metruccio, Jan Dirk Te Biesebeek, Wouter Ter Burg

16:15 **Valutazione dell'andamento del rischio derivante dall'uso di pesticidi in Italia e nell'UE**

Monica Gherardi, Renato Cabella, Giovanni Fabrizi

16:30 **Rischio da stress termico e biomarcatori di danno neuronale e gliale in lavoratori del settore agricolo del Sud Italia**

Angela Stufano, Gabriele Sacino, Domenico Plantone, Riccardo Ravallese, Valentina Schino, Roberto Ravallese, Adriana Loiodice, Piero Lovreglio

16:45 **Relazione tra WBGT e parametri cardiorespiratori per la valutazione del rischio da stress termico in agricoltura - *concorso***

Gabriele Sacino, Riccardo Ravallese, Valentina Schino, Roberto Ravallese, Pierpaolo Epifani, Piero Lovreglio, Angela Stufano

17:00 **Previsione e prevenzione del rischio biologico per la salute degli operatori agricoli di ambito serricolo derivanti dal riutilizzo di acque reflue trattate ai fini irrigui**

Raffaele d'Angelo, Ernesto Russo, Giovanni Libralato, Federica Carraturo, Michela Morelli, Antonietta Siciliano, Lorenzo Saviano, Marco Guida

- 17:15 **Prevenzione di rischi secondari ed emergenti in agricoltura - animali selvatici e punture di insetti**
Riccardo Fusi, Sergio Luzzi, Alessandra Alberti, Giulio Arcangeli
- 17:30 **La salute e la sicurezza in agricoltura: il sostegno dell'Inail alle micro e piccole imprese**
Angelica Schneider Graziosi, Adelina Brusco, Paola Desiderio, Franca Rosa Lo Pinto, Riccardo Vallerga
- 17:45 **Qualità, sostenibilità ambientale e igiene occupazionale: le opportunità dell'industria vinicola 4.0**
Raffaella Modestino, Maria Pia Gatto, Giuseppina Aversa, Daniela Strollo, Giuseppe Floridia, Carmine Piccolo

18:00 **Il monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione**

Moderatore: *Mariella Carrieri*

Introduzione a cura di *Giovanna Tranfo*

Presentazione VALIM-BIO a cura di *Andrea Martinelli*

Aggiornamento VALIM a cura di *Andrea Spinazzè*

Fine sessioni accreditate ECM - RSPP

18:30 - 19:00 **Sala Elettra**

Sessione plenaria: POSTER

Moderatori: *Michele Buonanno - Giorgio Cipolla*

Breve presentazione dei contributi scientifici che potranno essere discussi con i Relatori durante l'aperitivo di benvenuto.

Elenco dei contributi Poster

- 1 Il nuovo aggiornamento dell'applicativo Inail Sovraccarico biomeccanico arti superiori, importante strumento per la comprensione ed emersione del rischio specifico in ambito lavorativo**
Elena Guerrera, Chiara Breschi, Luigi Caradonna, Ugo Caselli, Raffaella Compagnoni, Laura De Filippo, Genoveffa Giaquinta, Maria Angela Gogliettino, Marina Mameli, Gabriella Marena, Teresa Mastromartino, Eleonora Mastrominico, Francesco Nappi, Daniela Sarto
- 2 Caratterizzazione dell'esposizione aerea e cutanea ad arseniuro di gallio in un laboratorio di sintesi di wafer GaAs con la tecnica dell'epitassia a fascio molecolare**
Marco Rizzo, Michele Bordignon, Giovanna Marussi, Matteo Crosera, Biasiol Giorgio, Greta Camilla Magnano, Corrado Negro, Francesca Larese Filon
- 3 Il rischio di take-home-pollution e la contaminazione di superfici: una tecnica di campionamento per la misura della potenziale contaminazione da specie metalliche - *concorso***
Martina Toè, José Alberto González Lorente, Laura Zaratín

- 4 **Effetti del cambiamento climatico sulla popolazione generale e sulla popolazione occupazionalmente esposta - *concorso***
Francesca Borghi, Francesco Decataldo, Francesca Graziosi, Eva Vanna Lorenza Negri, Francesco Saverio Violante
- 5 **Monitoraggio ambientale per la valutazione dell'esposizione a farmaci antiblastici: una revisione sistematica**
Francesca Borghi, Carolina Zellino, Giacomo Fanti, Carminati Alessio, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Veronica Prina, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Rocco Loris Del Vecchio, Giovanni De Vito, Andrea Cattaneo, Andrea Spinazzè, Domenico M. Cavallo
- 6 **Messa a punto e standardizzazione di protocolli per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori a micotossine in ambito agricolo**
Mara Stefanelli, Federica Incoronato, Sergio Spicaglia, Anna Risuglia
- 7 **Esposizione dell'operatore agricolo a miscele di prodotti fitosanitari: è necessaria una valutazione del rischio specifica? Studio sui dati d'uso reali in Lombardia**
Luca Tosti, Francesca Metruccio, Ilaria Castelli, Martina Marazzini, Christian Schlitt
- 8 **Esposizione professionale ad endotossine e microrganismi aerodispersi in allevamenti suinicoli intensivi**
Angela Gioffrè, Ida E.R. Montesanti, Alessandra Chiominto, Pasquale Samele, Anna Maria Marcelloni, Francesco Casalnuovo, Daniela Visaggio, Emilia Paba
- 9 **Lavoro agile ibrido: Nuove prospettive di valutazione del rischio - *concorso***
Elvira Barile, Giulia Ricciardi, Pier Luigi Pavanelli
- 10 **Aerobiologia occupazionale: un settore di ricerca utile al monitoraggio e allo studio delle allergie**
Andrea Lancia, Renato Ariano, Federico Di Rita, Pasquale Capone, Armando Pelliccioni, Donatella Magri, Maria Concetta D'Ovidio
- 11 **Rumore nel tempo libero: ridurre i rischi per un ascolto sicuro**
Isabella Ferrara
- 12 **Agenti chimici sensibilizzanti ed esposizione occupazionale**
Diana Poli, Antonella Campopiano, Annapaola Canizzaro, Maria Rosaria Bruno, Maria Concetta D'Ovidio, Simona Di Renzi, Stefano Moriani, Renato Cabella, Lidia Caporossi
- 13 **Amianto negli edifici di una ASST e di una ATS della Lombardia: valutazione ambientale e proposte di bonifica**
Fabio Bonacina, Eleonora Valsecchi, Marco Leoni, Luca Piloni, Mariachiara Vergani, Andrea Pirola, Oleh D'Avino Hayas, Arturo Baj, Giovanna Bregante, Marta Carcano, Elisa Galbiati
- 14 **Assetto tiroideo come organo target per esposizione a piombo: indagine pilota**
Lidia Caporossi, Silvia Capanna, Mariangela De Rosa, Simona Di Renzi, Iacopo D'Alessandro, Bruno Papaleo
- 15 **Esposizione a Bisfenolo A e salute riproduttiva maschile: focus sui rischi per i lavoratori - *concorso***
Lidia Caporossi, Elisa Partenzi, Bruno Papaleo

- 16 **Rischio di esposizione a micotossine aerodisperse in ambito occupazionale: stato dell'arte e prospettive di valutazione**
Emilia Paba, Angela Gioffrè, Alessandra Chiominto, Ida E.R. Montesanti, Daniela Pigni, Anna Maria Marcelloni
- 17 **Analisi diretta di farmaci ototossici e narcolettici in Dried Blood Spot mediante spettrometria di massa tandem**
Andrea Gordiani, Lucia Mainero Rocca, Nunziata L'Episcopo
- 18 **Valutazione del danno diretto e ossidativo al DNA mediante fpg-comet assay in lavoratori che manipolano farmaci antineoplastici- *concorso***
Cinzia Lucia Ursini, Emanuela Omodeo-Salè, Giorgia Di Gennaro, Anna Maria Fresegna, Aureliano Ciervo, Raffaele Maiello, Marco Gentile, Giuliana Buresti, Costantino Jemos, Sabrina Beltramini, Daniela Gaggero, Nicoletta Rigamonti, Giorgia Zorzetto, Erica Maccari, Cristina Sottani, Elena Grignani, Delia Cavallo
- 19 **Approccio integrato per il monitoraggio dell'esposizione e degli effetti citogenotossici, ossidativi, epigenetici ed infiammatori in addetti alla produzione di grafene**
Delia Cavallo, Anna Maria Fresegna, Aureliano Ciervo, Raffaele Maiello, Marco Gentile, Giorgia Di Gennaro, Fabio Boccuni, Riccardo Ferrante, Francesca Tombolini, Claudio Natale, Roberta Andreoli, Diana Poli, Giuseppina Folesani, Giuliana Buresti, Stefania Sabella, Cinzia Lucia Ursini
- 20 **Caratterizzazione preliminare di biocidi naturali da utilizzare per migliorare la salute e sicurezza dei lavoratori nel restauro dei beni culturali**
Laura Casorri, Eva Masciarelli, Leonora Corradi, Marco Di Luigi, Cristina Cimarelli, Serena Gabrielli, Simone Campanelli, Graziella Roselli
- 21 **Analisi di Materiali Contenenti Amianto (MCA): una panoramica degli ultimi dieci anni di attività di un laboratorio universitario accreditato dal Ministero della Salute**
Davide Campagnolo, Andrea Cattaneo, Sabrina Rovelli, Veronica Prina, Francesca Borghi, Alessio Carminati, Luca Del Buono, Giacomo Fanti, Marta Keller, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Carolina Zellino, Andrea Spinazzè, Domenico Maria Cavallo
- 22 **Sviluppo e validazione di un metodo GC-MS/MS per la determinazione di α -fluoro- β -alanina in urina di soggetti professionalmente esposti a chemioterapici antiblastici**
Francesco Saverio Robustelli della Cuna, Cristina Sottani, Ilham Ouizi, Elena Grignani
- 23 **Sviluppo e validazione di un metodo analitico HPLC-FLD per il monitoraggio ambientale di Bleomicina somministrata mediante elettrochemioterapia**
Giuseppina Micoli, Maria Francesca Zona, Chiara Dondi, Cristina Sottani, Francesco Saverio Robustelli della Cuna, Elena Grignani
- 24 **Esposizione ambientale e professionale all'amianto della popolazione generale e dei lavoratori in Kirghizistan**
Zhyldyz Kurzhunbaeva, Andrea Spinazzè, Silvia D. Visonà, Silvana Capella, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Giacomo Fanti, Andrea Cattaneo, Nurzhan Tulepbergenov, Ekaterina Mindiyarova, Omor Kasymov, Elena Belluso, Claudio Colosio, Domenico M. Cavallo

- 25 **Esposizione occupazionale a formaldeide nei laboratori di Anatomia Patologica-concorso**
Giulio Abatangelo, Andrea Martinelli, Fabiola Salamon, Mariella Carrieri
- 26 **Creatinina e peso specifico nella normalizzazione dei campioni urinari estemporanei nella valutazione dell'esposizione occupazionale**
Fabiola Salamon, Andrea Martinelli, Roberta Ghitti, Giuseppe De Palma, Mariella Carrieri
- 19:15 Aperitivo di benvenuto e discussione dei Poster**
- 20:30 Visita guidata del centro storico di Padova**

Giovedì 27 giugno 2024

Sala Elettra

Sessione plenaria: Intelligenza artificiale, robotica e digitalizzazione: rischi e opportunità per la salute e sicurezza nel mondo del lavoro

Moderatori: *Piero Lovreglio - Giovanna Tranfo*

Inizio sessioni accreditate ECM - RSPP

Relazione a invito

- 08:30 **Intelligenza Artificiale, Robotica Umanoide Collaborativa e Tecnologie Indossabili per la Gestione del Rischio nei Luoghi di Lavoro del Futuro: il progetto ergoCub**
Daniele Pucci

Comunicazioni

- 09:00 **Applicazioni di intelligenza artificiale e robotica nella ricerca sulla salute dei lavoratori**
Giovanna Tranfo, Lidia Caporossi, Pieranna Chiarella, Maria Antonietta D'Avanzo, Maria Concetta D'Ovidio, Pierpaolo Ferrante, Diana Gagliardi, Claudio Gariazzo, Carlo Grandi, Alessandra Luciani, Valentina Meloni, Matteo Ronchetti, Armando Pelliccioni, Marta Petyx, Alberto Ranavolo, Sara Stabile, Angelo Tirabasso
- 09:15 **L'impatto della tecnologia (ICT) sulle condizioni di vita e di lavoro**
Paolo Guidelli
- 09:30 **AI, IoT e robotica - le tecnologie evolute al servizio della salute e della sicurezza sul lavoro, fra opportunità e rischi**
Viviana Albania
- 09:45 **Trasformazione digitale: analisi dei rischi e strumenti di self assesment della resilienza organizzativa per la salute e sicurezza sul lavoro**
Sara Stabile, Edvige Sorrentino, Emma Pietrafesa, Rosina Bentivenga, Margherita Bernabei, Francesco Costantino
- 10:00 **Esoscheletri per la colonna lombare. Quali parametri dimostrerebbero l'efficacia sul campo?**
Giovanni De Vito, Rocco Loris Del Vecchio, Elisa Pozzi, Alessandro Luoni, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Domenico Maria Cavallo

- 10:15 **Utilizzo dell'IA generativa per la valutazione del rischio in ambienti di lavoro ibridi e flessibili**
Giuditta Simoncelli, Riccardo Pecori, Mario Luca Bernardi, Laura De Angelis, Federica Incoronato, Barbara Ficociello, Emanuele Artenio, Michela Bonafede

Fine sessioni accreditate ECM – RSPP

Novità tecniche e commerciali per la professione dell'igienista industriale e ambientale

Moderatori: *Anna Cenni - Andrea Martinelli*

- 10:30 **Dispositivi per la determinazione della frazione toracica per il campionamento di Acido Solforico**
Paolo Matacotta, AMS Analitica
- 10:45 **Strumentazione per monitoraggio acustico e di vibrazioni (cantieri e strutture)**
Andrea Di Buduo, Svantek Italia

Sessione plenaria: Agenti di rischio emergenti, novità normative, metodologiche e strumentali per l'igiene industriale e ambientale – prima parte

Moderatori: *Michele Buonanno - Andrea Martinelli*

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Comunicazioni

- 11:00 **Anticipazione e valutazione dei rischi emergenti: l'esperienza della Oshnet School**
Sergio Luzzi, Yucel Demiral
- 11:15 **Cambiamento climatico e salute e sicurezza sul lavoro: dalla percezione e la conoscenza del rischio caldo alle misure di intervento per la prevenzione del rischio**
Michela Bonafede, Alessandro Marinaccio, Marco Morabito e il gruppo di lavoro Workclimate
- 11:30 **Lavoro da remoto: come valutare i fattori di rischio in ambienti indoor? - *concorso***
Francesca Borghi, Andrea Spinazzè, Giacomo Fanti, Carminati Alessio, Davide Campagnolo, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Veronica Prina, Sabrina Rovelli, Carolina Zellino, Andrea Cattaneo, Domenico M. Cavallo
- 11:45 **Le sfide della Chemical Strategy per l'Igiene Occupazionale**
Giulia Pizzella, Patrizia Vassallo, Michele Barbaro, Alfonso Pavone, Luca Ferrigno, Ondina Paone, Valeria Venturi, Elena Grignani, Danilo Cottica, Massimo Broi
- 12:00 **Esposizione ad agenti chimici nei luoghi di lavoro e conformità al valore limite: indicazioni e proposte operative**
Patrizia Santucci, Maria Ilaria Barra

Fine sessioni accreditate ECM – RSPP

Novità tecniche e commerciali per la professione dell'igienista industriale e ambientale

Moderatori: *Anna Cenni - Andrea Martinelli*

- 12:15 **Rilevazione VOC: novità e soluzioni strumentali consolidate**
Manuel Brillanti, ION Science

12:30 **L'esposizione dei lavoratori a polveri pericolose: un nuovo strumento utile per una valutazione in tempo reale**
Alessandro Bersani, Recom Industriale

13:00 – 14:15 Colazione di lavoro

Sala Elettra

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Sessione plenaria: Fattori di rischio nell'industria chimico-farmaceutica

Moderatori: *Gianandrea M. Gino - Andrea Spinazzè*

Relazione a invito

14:15 **ASCHIMFARMA: Igiene industriale il punto di vista dei produttori di API**
Alessia Galbiati

14:40 **SOFHYT: La valutazione del rischio in una multinazionale chimica: difficoltà e una possibile soluzione**
Alessandro Sassi

Comunicazioni

15:00 **Strategie per la valutazione e gestione del rischio chimico nel settore farmaceutico**
Gianandrea Maria Gino, Andrea Spinazzè

15:15 **Controllo del rischio di esposizione a chemioterapici antitumorali nell'industria farmaceutica**
Cristina Sottani, Francesco Saverio Robustelli della Cuna, Ilham El Ouizi, Elena Grignani

15:30 **Fidia Farmaceutici S.p.A.: la valutazione dei rischi nel nuovo reparto di produzione biologici in asepsi**
Eva Bolzonella, Rossella Pellizzari

Fine sessioni accreditate ECM – RSPP

Novità tecniche e commerciali per la professione dell'igienista industriale e ambientale

Moderatori: *Anna Cenni - Andrea Martinelli*

15:45 **Amianto: prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro**
Barbara Dadati, Aquaria srl

16:00 **Soluzioni ottimizzate per il campionamento di microinquinanti**
Federico Teoldi, TCR Tecora

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Sessione parallela: Qualità dell'aria ambiente e dei contesti non industriali

Moderatori: *Bianca Patrizia Andreini – Paolo Sacco*

Relazione a invito

16:30 **La nuova direttiva sulla qualità dell'aria e la tutela della salute**
Fabio Romeo

16:55 **La qualità dell'aria negli ambienti indoor: quadro attuale e nuove tendenze**
Domenico Maria Cavallo

Comunicazioni

- 17:15 **Valutazione della qualità dell'aria alla luce della futura direttiva e monitoraggio di nuovi inquinanti proposti - il caso Toscana**
Bianca Patrizia Andreini, Elisa Bini, Chiara Collaveri, Fiammetta Dini, Stefano Fortunato, Marina Rosato
- 17:30 **Il caso delle emissioni in atmosfera dalle attività di produzione del vetro artistico di Murano. Implicazioni igienistiche e autorizzative in relazione alle modifiche normative**
Maria Gregio, Vittorio Selle, Nadia Rado, Barbara Palazzi, Giuliano Trevisan, Anna Rita Di Muro, Luigia Scimonelli
- 17:45 **Sensori e Tecnologie Low-Cost: lezioni apprese nel corso della progettazione e valutazione del P.ALP, un dispositivo per il monitoraggio di PM - **concorso****
Giacomo Fanti, Francesca Borghi, Cody Wolfe, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Alessio Carminati, Carolina Zellino, Veronica Prina, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Andrea Cattaneo, Emanuele Cauda, Andrea Spinazzè, Domenico Maria Cavallo
- 18:00 **Comfort e qualità dell'aria all'interno di un treno bipiano per il trasporto passeggeri**
Marco Derudi, Simone Gelosa
- 18:15 **Concentrazione di nanoparticelle nel fumo chirurgico durante la tonsillectomia: un confronto tra quattro tecniche**
Lorenzo Cena, Richard Law, Alec Sporn, Adva Buzi, Mark Rizzi, Ryan Ruiz, Sabrina Fedrigo, Terri Giordano, Alexander Fahmy, Kavita Dedia
- 18:30 **Metodi di sanificazione alternativi ai biocidi chimici: valutazione dell'attività battericida in aria di sistemi UV-C in lab-scale e on field - **concorso****
Martina Annunziata, Federica Carraturo, Antonio Nappo, Michele Carlet, Marco Guida
- 18:45 **Sviluppo di un sistema hardware e software per il monitoraggio della qualità dell'aria negli ambienti di lavoro e la prevenzione da malattie infettive- **concorso****
Benedetta Santoro, Francesca Larese Filon, Edoardo Milotti
- 19:00 **Analisi quali-quantitativa multidimensionale del particolato ultrafine durante le attività di cottura nelle pizzerie ed effetti cardiovascolari subclinici negli operatori esposti - **concorso****
Alessandro Murru, Simone Milia, Joanna Izabela Lachowicz, Michele Uras, Daniele Fabbri, Sergio Pili, Valerio Cancedda, Luigi Isaia Lecca, Marcello Campagna

Fine sessioni accreditate ECM - RSPP

Sala Argo

Sessioni accreditate ECM - RSPP

Sessione parallela: Agenti di rischio emergenti, novità normative, metodologiche e strumentali per l'igiene industriale e ambientale - seconda parte

Moderatori: *Andrea Cattaneo - Andrea Martinelli*

Comunicazioni

- 16:30 **Esposizione lavorativa ad Acrilnitrile: Direttiva (UE) 2022/431e biomarcatori di dose e di effetto**
Daniela Pigini, Diana Poli, Enrico Paci, Giovanna Tranfo, Paola Castellano

- 16:45 **Approfondimenti sull'uso in sicurezza di farmaci pericolosi nel settore veterinario alla luce delle Linee guida della Commissione Europea**
Paola Castellano, Giorgio Neri, Daniela Boltrini, Marco Melosi, Giovanna Tranfo, Daniela Pignini
- 17:00 **Nanotubi di carbonio: approccio probabilistico per la valutazione del rischio occupazionale**
Andrea Spinazzè, Carolina Zellino, Giacomo Fanti, Carminati Alessio, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Veronica Prina, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Francesca Borghi, Andrea Cattaneo, Domenico M. Cavallo
- 17:15 **Agenti cancerogeni e mutageni: comparazione tra un modello basato su registri di utilizzo giornalieri e metodi di calcolo del livello di esposizione - *concorso***
Rocco Loris Del Vecchio, Andrea Cattaneo, Andrea Spinazzè, Silvia Marzio, Elisa Pozzi, Domenico M. Cavallo, Giovanni De Vito
- 17:30 **Analisi di bisfenoli urinari: nuovo metodo in HPLC-MS/MS**
Enrico Paci, Lidia Caporossi, Daniela Pignini, Iacopo D'Alessandro, Bruno Papaleo
- 17:45 **Messa a punto di un metodo di campionamento e analisi per la valutazione dell'esposizione in ambiente di lavoro di un composto classificato come cancerogeno e reprotossico: 4-clorobenzotricloruro**
Laura Zaratini, Martina Toè
- 18:00 **Studio di processi fotocatalitici per l'abbattimento di principi attivi nelle acque - *concorso***
Veronica Prina, Marco Pinna, Davide Spanu, Andrea Cattaneo, Sabrina Rovelli, Davide Campagnolo, Giacomo Fanti, Carolina Zellino, Alessio Carminati, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Andrea Spinazzè, Domenico Maria Cavallo, Sandro Recchia
- 18:15 **Sfide regolatorie sugli interferenti endocrini nei prodotti chimici nel contesto della valutazione del rischio umano e ambientale - *concorso***
Libero Mazzucchelli, Alessandro Biz, Chiara Marelli, Ilaria Geremia, Costanza Rovida
- 18:30 **Il Dietilftalato: considerazioni ed evidenze in merito agli effetti sulla salute riproduttiva maschile e femminile**
Lidia Caporossi, Paola Viganò, Enrico Paci, Silvia Capanna, Alessandra Alteri, Daniela Pignini, Mariangela De Rosa, Giovanna Tranfo, Bruno Papaleo
- 18:45 **Proprietà reprotossiche e di interferente endocrino del bisfenolo A: criticità nei settori di utilizzo e misure di gestione del rischio, come la sostituzione**
Elisabetta Barbassa
- 19:00 **Comportamento di un inserto auricolare elettronico agli ultrasuoni**
Angelo Tirabasso, Diego Annesi, Paolo Lenzuni
- 19:15 chiusura delle sessioni
- Fine sessioni accreditate ECM - RSPP*
- 21:00 Cena sociale**

Venerdì 28 giugno 2024

Sala Elettra

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Sessione parallela: Temi liberi di igiene Industriale e Ambientale: agenti chimici e biologici

Moderatori: Anna Cenni - Patrizia Ferdenzi - Gianandrea Maria Gino - Andrea Spinazzè

Inizio sessioni accreditate ECM – RSPP

Comunicazioni

- 09:00 **Esposizione occupazionale a gas anestetici nelle sale operatorie: un problema superato?**
Carlo Peruzzo, Rocco Loris Del Vecchio, Elisa Pozzi, Alessandro Luoni, Alberto Passi, Giovanni De Vito
- 09:15 **Esposizione a farmaci antineoplastici: valutazione dell'utilizzo di microRNA come biomarcatori di effetto epigenetico in due diverse matrici biologiche**
Diana Poli, Paola Mozzoni, Silvana Pinelli, Emanuela Omodeo-Salè, Costantino Jemos, Cristina Camera, Delia Cavallo, Cinzia Lucia Ursini
- 09:30 **Esposizione ad aldeide formica nei laboratori ospedalieri di anatomia patologica: evoluzione nel tempo e situazione attuale in 20 presidi ospedalieri della Lombardia**
Giovanna Bregante, Marta Carcano, Elisa Galbiati, Paolo Mascagni, Arturo Baj
- 09:45 **Le allergie al lattice quale esempio di interazione biologica e chimica in ambito occupazionale**
Maria Concetta D'Ovidio, Pasquale Capone, Paola Castellano, Daniela Pignini, Andrea Lancia, Carlo Grandi, Ornella De Pità, Francesca Laresse Filon
- 10:00 **Multiplex e approcci metabolomici come strumenti per lo studio delle allergie nei lavoratori esposti ad aeroallergeni - *concorso***
Beatrice Mengoni, Rita Businaro, Federica Armeli, Fabio Sciubba, Ottavia Giampaoli, Adriano Patriarca, Manuela De Sario, Francesca de Donato, Paola Michelozzi, Carlo Grandi, Andrea Lancia, Federico Di Rita, Donatella Magri, Maria Concetta D'Ovidio
- 10:15 **Caratterizzazione chimica delle fibre artificiali vetrose: applicabilità della tecnica SEM-EDX per la quantificazione del tenore in ossidi degli elementi alcalini e alcalino-terrosi**
Sabrina Rovelli, Andrea Cattaneo, Davide Campagnolo, Giacomo Fanti, Carolina Zellino, Alessio Carminati, Veronica Prina, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Francesca Borghi, Andrea Spinazzè, Domenico Maria Cavallo
- 10:30 **Confronto tra dati da monitoraggio e dati modellati nella valutazione dell'esposizione: un caso studio per il Particolato aerodisperso - *concorso***
Alessio Carminati, Francesca Borghi, Davide Campagnolo, Sabrina Rovelli, Giacomo Fanti, Carolina Zellino, Zhyldyz Kurzhunbaeva, Veronica Prina, Andrea Cattaneo, Andrea Spinazzè, Domenico Maria Cavallo

- 10:45 **Valutazione dell'esposizione a particolato fine ed ultrafine durante l'attività di saldatura nell'officina di manutenzione di uno stabilimento siderurgico**
Sergio Pili, Luigi Isaia Lecca, Tatiana Pedrazzi, Roberta Ghitti, Alessandro Murru, Marcello Campagna, Giuseppe De Palma
- 11:00 **La valutazione del rischio di esposizione professionale ad agenti chimici per via inalatoria secondo UNI EN 689:2019: questioni aperte e criticità applicative**
Paolo Sacco, Franco Quaglio, José Alberto González Lorente
- 11:15 **Salubrità e sostenibilità degli edifici a uso lavorativo generico: valutazione del Rischio Biologico - *concorso***
Giulia Ricciardi, Elvira Barile, Eleonora Poluzzi, Pier Luigi Pavanelli
- 11:30 **Materiali antimicrobici per la mitigazione del rischio infettivo in ambito sanitario**
Antonella Mansi, Anna Maria Marcelloni, Ilaria Amori, Anna Rita Proietto, Alessandra Chiominto, Annalisa Bargellini, Isabella Marchesi, Giuseppina Frezza, Claudio Cermelli, Francesco Lipani, Angelo Rossini, Sarah Andreucci, Roberta Bertani
- 11:45 **Monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione ad arsenico: forme inorganiche e metaboliti metilati**
Andrea Martinelli, Fabiola Salamon, Alberto Gambalunga, Enrica Gilberti, Francesca Orlandi, Angelo Moretto, Mariella Carrieri
- 12:00 **Studio pilota per la caratterizzazione di profili metabolici di lavoratori esposti a microplastiche mediante spettroscopia NMR**
Mariangela Spagnoli, Michele de Rosa, Ottavia Giampaoli, Fabio Sciubba, Adriano Patriarca Federico Marini, Renata Sisto, Giovanna Tranfo
- 12:15 **Il monitoraggio indoor di CO₂ sull'isola di Vulcano - *concorso***
Anna Abita, Riccardo Antero, Lucia Basiricò, Vitangelo Pampalone, Nicolò Tirone
- 12:30 **Cucina italiana e ungherese: quali differenze sulla qualità dell'aria indoor nelle cucine dei ristoranti? - *concorso***
Marta Keller, Davide Campagnolo, Victor G. Mihucz, Nani Apiyani, Sabrina Rovelli, Andrea Spinazzé, Carlo Dossi, Andrea Cattaneo, Domenico Maria Cavallo
- 12:45 **Bioritmo: algoritmo di valutazione del rischio biologico. Sviluppo e validazione nelle realtà ospedaliere**
Concetta Mazza, Carla Lacanna, Sara Fiaccabrino, Michele Cannizzo, Vanni Burani, Angela Gambelunghe, Elena Guerrera, Raffaella Giovinazzo, Daniela Sarto
- 13:00 chiusura della sessione

Fine sessioni accreditate ECM - RSPP

Sala Argo

Sessioni accreditate ECM – RSPP

Sessione parallela: Rumore: dalle misure al PARE**Moderatori:** Sergio Luzzi – Alessandro Peretti

Comunicazioni

- 09:00 **Dispositivi di protezione individuale dell'udito e addetti alla guida dei mezzi di trasporto**
Alessandro Peretti, Gianluca Ceccarelli, Alfonso Cristaudo, Alessandro Fiorini
- 09:15 **Esposizione a rumore e vibrazioni e indicatori di effetto in piloti e copiloti di corse automobilistiche**
Michele Uras, Luigi Isaia Lecca, Alessandro Murru, Gabriele Genugu, Marcello Campagna
- 09:30 **Riduzione del rumore dei flussometri nei laboratori di prova – Caso studio di bonifica di sorgenti sonore complesse**
Gianfrancesco Colucci, Lucia Busa
- 09:45 **Analisi acustica della rumorosità presente all'interno di un box adibito a ufficio posizionato dentro un'officina meccanica - *concorso***
Paola Pulella, Francesco Borchì, Gianfrancesco Colucci, Sergio Luzzi

Sessione parallela: Temi liberi di igiene Industriale e Ambientale: agenti fisici e fattori trasversali**Moderatori:** Cinzia Aimone - Sergio Luzzi - Alessandro Peretti

Comunicazioni

- 10:00 **DVR+: piattaforma interattiva per la valutazione e la segnalazione del rischio in realtà aumentata**
Raffaele d'Angelo, Gennaro Bufalo, Antonio Lanzotti, Andrea Tarallo, Domenico Coccorese, Giuseppe Marannano
- 10:15 **Intelligenza Artificiale: Robotica (Cobol E Uas), modelli predittivi e DPI Intelligenti; rischi e opportunità per la salute e sicurezza sul lavoro**
Augusto Papa
- 10:30 **Valutazione e gestione del rischio ultrasuoni in aria: caratterizzazione dell'emissione dei bagni ad ultrasuoni nei laboratori di ricerca**
Claudia Giliberti, Andrea Bogi, Diego Annesi, Rosaria Falsaperla, Fabrizio Consoli, Raffaele Mariconte
- 10:45 **Valutazione sperimentale dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori addetti all'uso delle apparecchiature elettromedicali in uso nei centri di riabilitazione**
Giancarlo Burriesci, Lucia Mainero Rocca, Marco Valentini, Moreno Comelli, Simona D'Agostino
- 11:00 **La percezione del rischio da parte degli operatori sanitari che utilizzano apparati laser in odontoiatria**
Maurizio Diano, Elisa Fazio, Maurizio La Cava, Andrea Bogi, Claudia Giliberti

- 11:15 **La gestione dei rifiuti radioattivi istituzionali (IRW) prodotti dai settori sanitario, industriale e di ricerca secondo i più recenti aggiornamenti normativi**
Loriana Ricciardi, Claudia Giliberti
- 11:30 **Valutazione del discomfort termico locale da correnti d'aria**
Gianluca Gambino
- 11:45 **Prototipo di dosimetro microclimatico real-time**
Stefano Monti, Antonio Moschetto, Pietro Nataletti, Alessandro Marinaccio, Michela Bonafede, Pasquale Capone, Marco Morabito
- 12:00 **Valutazione posturale del cameraman di studio televisivo: caso studio**
Adriano Papale, Alessio Silvetti, Dimitri Mandolesi
- 12:15 **L'utilizzo di sensori indossabili per la misura dell'esposizione a posture incongrue negli operatori sanitari - *concorso***
Daniele Fabbri, Sergio Pili, Luigi Isaia Lecca, Alessandro Murru, Massimiliano Pau, Micaela Porta, Marcello Campagna
- 12:30 **Misura e monitoraggio delle deformità del rachide per la sicurezza preventiva dei lavoratori al video-terminale attraverso scansioni 3D**
Teodorico Caporaso, Stanislao Grazioso, Giuseppe Di Gironimo, Gennaro Bufalo, Raffaele d'Angelo, Antonio Lanzotti
- 12:45 **Monitoraggio e valutazione del rischio microbiologico e chimico-fisico per i lavoratori dello S.T.I.R di Caivano e del termovalorizzatore di Acerra nei bienni dal 2018 al 2023 - *concorso***
Antonio Nappo, Federica Carraturo, Marco Guida, Luigi Reccia, Lucia Marino, Francesco Della Sala

13:00 chiusura della sessione

Fine sessioni accreditate ECM – RSPP

Sala Elettra

13:00

Premiazione del vincitore del Concorso Giovani Igienisti

Intervento conclusivo a cura del Presidente AIDII

13:30 Chiusura del Congresso

Informazioni generali

PRESENTAZIONI ORALI

Ogni autore, salvo diversa indicazione, avrà a disposizione **12 minuti per la relazione e 3 minuti da riservare all'interazione con i partecipanti**, si suggerisce pertanto in tal caso di **predisporre circa 10 slides di presentazione**. Le presentazioni dovranno essere realizzate su supporto digitale sia in formato power point che in formato pdf e dovranno essere leggibili anche da lontano. È richiesta anche la copia in pdf per prevenire possibili problemi di compatibilità. Le presentazioni non dovranno contenere loghi di aziende commerciali in quanto vietate dall'accreditamento ECM. **La consegna della presentazione al "centro slide" deve essere effettuata tassativamente prima dell'inizio di ogni sessione.**

Poster

I poster (altezza massima 100 cm, larghezza massima 70 cm), stampati su carta leggera, dovranno essere affissi con gomma patafix negli spazi predisposti **entro le ore 14:00 del giorno 26 giugno** per consentirne la visione ai partecipanti. È richiesta anche la versione pdf del poster che dovrà essere consegnata al centro slide entro le 14:00 del 26 giugno. La sessione Poster è programmata per il **26 giugno dalle ore 18:30 alle ore 19:00 in Sala Elettra e proseguirà nel chiostro esterno durante l'aperitivo di benvenuto che verrà servito nell'area espositiva dei poster per consentire ai partecipanti di incontrare gli autori**. Dalle **19:00 alle 20:30** gli autori dovranno trovarsi accanto al proprio poster per interagire con i partecipanti.

SEMINARIO PRECONGRESSUALE

La mattina del 26 giugno alle 09:00 si svolgerà il seminario formativo gratuito ***Siti contaminati: dai monitoraggi ambientali alla valutazione di impatto sanitario***. [Il programma e le modalità di partecipazione sono pubblicati sul nostro sito nella pagina dedicata all'evento.](#)

SEGRETERIA DEL CONGRESSO

La segreteria congressuale sarà aperta a partire dalle ore 13:00 del giorno 26 giugno per la registrazione dei partecipanti.

CONCORSO PER GIOVANI IGIENISTI INDUSTRIALI

Sarà premiato il miglior contributo scientifico su temi di igiene occupazionale e ambientale presentato da un/una giovane igienista, **venerdì 28 giugno in Sala Elettra**. I contributi che parteciperanno al concorso sono indicati nel programma con la voce "**concorso**".

GIURIA

La giuria sarà composta da un gruppo di Soci AIDII esperti delle tematiche. Nel caso in cui un componente della Commissione fosse coautore del contributo scientifico questi non potrà esprimere il proprio voto.

PARAMETRI DI VALUTAZIONE:

I contributi saranno valutati per:

- Originalità
- Qualità tecnica
- Chiarezza e completezza

PREMIAZIONE

Al vincitore sarà riservata l'iscrizione gratuita al 41° Congresso Nazionale AIDII che si svolgerà nel 2025 e una delle nostre pubblicazioni.

Ai Giovani Igienisti (di età inferiore o pari a 35 anni) è riservata una quota agevolata di iscrizione al Congresso, inoltre il Congresso è tra gli eventi organizzati dall'Associazione, tra cui è possibile, per i Giovani Igienisti Soci AIDII, la scelta di un'occasione di formazione gratuita

MODALITÀ E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line sul nostro sito www.aidii.it nella pagina dedicata al Congresso. I possessori di un account sul nostro sito devono inserire le proprie credenziali per essere riconosciuti dal sistema. Dopo aver effettuato il login, ai soci AIDII verrà applicato lo sconto Soci e l'esenzione IVA sul prodotto acquistato. I dipendenti di enti pubblici dovranno compilare la scheda on-line e far seguire via e-mail i dati per la fatturazione elettronica PA. L'iscrizione al Congresso sarà ritenuta valida solo se la quota di iscrizione risulterà versata. L'iscrizione potrà essere ritirata fino al giorno 30.05.2024 senza penali. Dopo tale data sarà applicata la penale del 50% per disdette entro il 20 giugno e successivamente al 20/06 non sarà più possibile restituire la quota versata.

Quote di iscrizione fino al 10 maggio 2024

| Iscrizione al Congresso | |
|---|-----------------|
| Socio AIDII | € 350* |
| Socio AIDII di età ≤ a 35 anni | € 200*,** |
| Socio AIA, Socio IAS, Socio SIML, Socio SIVR e Certificato ICFP | € 350 + IVA 22% |
| NON Socio AIDII: Studente, Specializzando, Dottorando di età ≤ a 35 anni | € 250 + IVA 22% |
| NON Socio | € 450 + IVA 22% |

Quote di iscrizione dopo il 10 maggio 2024

| Iscrizione al Congresso | |
|---|-----------------|
| Socio AIDII | € 400* |
| Socio AIDII di età ≤ a 35 anni | € 230*,** |
| Socio AIA, Socio IAS, Socio SIML, Socio SIVR e Certificato ICFP | € 400 + IVA 22% |
| NON Socio AIDII: Studente, Specializzando, Dottorando di età ≤ a 35 anni | € 300 + IVA 22% |
| NON Socio | € 500 + IVA 22% |

*Le quote riservate ai SOCI non sono soggette applicazione dell'IVA e sono comprensive di marca da bollo.

**Il Congresso è tra gli eventi organizzati dall'Associazione, tra cui è possibile, per i Giovani Igienisti Soci AIDII, la scelta di un'occasione di formazione gratuita.

LA QUOTA DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO È PAGABILE AD AIDII MEDIANTE:

- carta di credito (Monetaweb Setefi) o bonifico immediato MY BANK (CommerceWeb) sul nostro sito www.aidii.it in fase di iscrizione
- bonifico ordinario sul conto corrente intestato ad AIDII ETS presso Intesa SanPaolo, codice IBAN: IT60 I 03069 09606 100000110708

Con il pagamento tramite bonifico ordinario è necessario indicare nella causale: **"40° Congresso Nazionale"** e il **nominativo del partecipante**.

La quota di partecipazione al Congresso comprende:

- Atti congressuali in formato elettronico
- Attestato di partecipazione
- Conseguimento crediti formativi

- Servizi ristorativi: Coffee station per la durata dell'evento, aperitivo di benvenuto del 26 giugno, colazione di lavoro del 27 giugno
- Visita guidata del centro storico di Padova programmata per la sera del 26 giugno

CREDITI FORMATIVI ECM – RSPP – ICFP

Per conseguire i crediti formativi è necessaria la presenza documentata alla durata complessiva dei lavori, con firma del registro di presenza in entrata e uscita di ogni sessione accreditata. L'attestazione del conseguimento dei crediti è subordinata alla valutazione dei documenti da parte dei Provider.

In corso di accreditamento come aggiornamento obbligatorio ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni per **RSPP e ASPP**. Accredito a cura di Federcoordinatori.



ID ECM: N. 6415-421332 - **L'evento è stato accreditato per n. 100 partecipanti - Ore formative: N. 15 - Crediti ECM: N. 15.** Obiettivo formativo: (N. 27) Sicurezza e negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Radioprotezione, a cura del Provider Genius. Referenti scientifici: Andrea Cattaneo e Sergio Luzzi. Figure professionali:

Medico chirurgo (Medicina Legale - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro), Biologo, Chimico, Fisico, Infermiere, Tecnico della Prevenzione, Tecnico Audiometrista, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Assistente sanitario per massimo 100 partecipanti che ne faranno richiesta. Per conseguire i crediti ECM, al termine del Congresso sarà necessario collegarsi al portale del provider per svolgere il questionario di apprendimento.



Evento valido come aggiornamento professionale per il mantenimento della **Certificazione ICFP in Igiene Industriale.**

EVENTI SOCIALI

PER CHI ARRIVA IL 25 GIUGNO

Proponiamo, per la sera del 25 giugno alle ore 21:00, la visita serale all'Odeo Cornaro con inserzioni teatrali a tema recitate da un attore professionista. La durata dell'evento è di circa 1 ora e 30 minuti. La quota di partecipazione Euro 25 a persona e sarà attivata per un minimo di 15 partecipanti e un massimo di 25 persone da confermare entro il 10 giugno p.v. – Raccogliamo le adesioni informali all'evento che dovrà essere regolarizzato direttamente all'Associazione La Torlonga che gestirà la visita. La preiscrizione può essere effettuata qui: [pre-iscrizione visita Odeo Cornaro](#)

VISITA GUIDATA - 26 GIUGNO

La sera del 26 giugno, dopo l'aperitivo di benvenuto, abbiamo il piacere di invitare i congressisti a visitare, accompagnati dalle guide turistiche, il centro storico di Padova (Piazza Antenore, l'antico ghetto ebraico, piazza Duomo, piazza dei Signori, piazza delle Erbe e della Frutta, Palazzo della Ragione, Caffè Pedrocchi, la sede del Comune e Palazzo Bo, sede centrale dell'Università). Al fine di consentirci l'adeguata organizzazione dell'evento, è necessaria l'iscrizione sul nostro sito nella sezione "eventi sociali" del Congresso [ISCRIZIONE ALLA VISITA GUIDATA](#) o inviando una mail alla segreteria AIDII aidii@aidii.it indicando i nominativi dei partecipanti, possibilmente entro il **18 giugno**.

CENA SOCIALE - 27 GIUGNO

La cena sociale è prevista per la sera del **27 giugno** al piano nobile del "Caffè Pedrocchi", uno dei più importanti caffè europei e uno dei pochi sopravvissuti tra gli antichi caffè italiani, si trova nella piazza centrale della città di Padova. Il ristorante, situato in via VIII Febbraio 15, può accogliere al

massimo 100 prenotazioni. La partecipazione prevede un contributo di € 65,00 per persona che potrà essere versato contestualmente all'iscrizione on-line sul nostro sito oppure all'arrivo in sede congressuale. Al fine di consentirci l'assegnazione dei posti è necessario **isciversi alla cena sociale entro il 18 giugno e segnalare il menù preferito** (ordinario o vegetariano disponibili nella pagina di iscrizione) compilando il form a questo link: [ISCRIZIONE ALLA CENA SOCIALE](#). La mancata indicazione della preferenza sottintenderà la scelta del menu ordinario. Eventuali esigenze particolari, legate ad allergie o intolleranze alimentari, dovranno essere segnalate alla nostra segreteria in fase di prenotazione. Eventuale disdetta dovrà essere comunicata possibilmente entro il 18 giugno.

Del "Caffè Pedrocchi" sul sito del turismo di Padova <https://www.turismopadova.it/dieci-cose-da-non-perdere-a-padova/> si dice "Con il "Prato senza erba" e il "Santo senza nome", a Padova c'è anche il "Caffè senza porte": stiamo parlando dello storico Caffè Pedrocchi, che dalla data di apertura, il 1831, fino al 1916, era aperto giorno e notte. Luogo di ritrovo per studenti, artisti, letterati e patrioti, è opera dell'architetto Giuseppe Jappelli. Venne poi affiancato, nel 1836, dal Pedrocchino, elegante costruzione neogotica riservata alla pasticceria".

PER GLI ACCOMPAGNATORI

27 GIUGNO ore 11,00 visita al Museo La Specola durata 1 ora circa. La quota di partecipazione Euro 8,00 a persona minimo 15 partecipanti massimo 25 partecipanti da confermare entro il 20 giugno p.v. Raccogliamo le adesioni informali all'evento che dovrà essere regolarizzato direttamente all'Associazione La Torlonga che gestirà la visita. La preiscrizione può essere effettuata qui: [pre-iscrizione Museo La Specola](#)

PADOVA

Dove alloggiare

Abbiamo stipulato accordi di convenzione con numerosi Hotels situati nelle vicinanze della sede congressuale. L'[elenco completo](#) è disponibile sul nostro sito nella pagina dedicata al Congresso.

Come raggiungere il Palazzo della Salute

In auto: il Palazzo della Salute si trova nel [centro pedonale](#) di Padova.

A4 Milano-Venezia: uscita Padova Ovest o Padova Est – seguire direzione "centro storico".

Parcheggi consigliati:

- Interparking Italia – Via Trieste, 50 – 556 posti (distante 900m);
- Piazzale Boschetti – 150 posti (distante 950m).

A13 Bologna-Padova: Uscita a Padova Sud – seguire direzione "centro storico".

Parcheggio consigliato:

- Piazza Isaac Rabin – Prato della Valle (ingresso da via LVIII Fanteria) - 437 posti (distante 1,4 km).

Con i mezzi pubblici: Bus: linee A, T, AT, 2, 3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 22 – fermata "Ponti Romani";

Tram: fermata "Ponti Romani".

Servizio TAXI h24: 049.651333.