





9[^] Incontri Mediterranei di Igiene Industriale

INQUINANTI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO: ESPOSIZIONE, EFFETTI SULLA SALUTE E SUL CLIMA GLOBALE



Lecce 19-20 ottobre 2023

Con il Patrocinio di:













COMITATO ORGANIZZATORE:

R. Abruzzese, I. Ammoscato, R. d'Angelo, I. Cataldo, A.R. De Bartolomeo, M. De Pino, M. R. Guascito, P. Ielpo, P. Lovreglio, C. Mangia, P. Patalano, V. Rapisarda, S. Romano, E. Stella

COMITATO SCIENTIFICO:

R. Abruzzese, I. Ammoscato, C.R. Calidonna, D. Contini, R. d'Angelo, M.C. Facchini, I. Cataldo, M. R. Guascito, P. Ielpo, P. Lovreglio, C. Mangia, P. Patalano, V. Rapisarda, S. Romano, E. Stella

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA AIDII

Cristina Grignani, Stefania Fanni Via G.B. Morgagni, 32- 20129 Milano Tel: 02.20240956 – Fax: 02.20241784

E-MAIL: aidii@aidii.it

SEDE DEL CONGRESSO:

Sale del Rettorato dell'Università del Salento

Piazza Tancredi 7 - 73100 Lecce

ACCREDITAMENTI: ECM - RSPP - ICFP

Premessa

Gli Incontri Mediterranei, organizzati dalla Sezione Sud dell'AIDII, giungono alla loro 9[^] edizione.

Nelle precedenti edizioni sono state esaminate, in maniera monotematica, le esperienze degli specialisti in igiene industriale e ambientale su aspetti specifici della presenza di diversi fattori di rischio negli ambienti di vita e di lavoro.

La presenza degli inquinanti ambientali, siano essi in ambienti di vita che di lavoro, determinano effetti trasversali talvolta devastanti sulla salute umana, sull'ambiente e sul clima del nostro pianeta.

"La comunità scientifica ha maturato la consapevolezza che per poter tendere al raggiungimento di una condizione di benessere globale è necessario che tutte le componenti che costituiscono la vita del pianeta si mantengano in una condizione di equilibrio".

In questa occasione, la Sezione Sud dell'AIDII intende proporre un momento di approfondimento e di confronto sulla tematica degli inquinanti ambientali e dei loro effetti a breve e a lungo termine sulla salute e sul clima globale, nell'intento di offrire spunti di riflessione e condivisione di esperienze.

Ancora una volta l'AIDII chiede la collaborazione attiva e il contributo specifico di altre Società Scientifiche interessate all'aspetto multidisciplinare delle problematiche e degli effetti sia attuali che futuri, che tali agenti determinano sulla salute dei lavoratori, della popolazione in generale e sul clima del pianeta.

L'intenzione della Sezione Sud dell'AIDII è, al pari che per il passato, di effettuare un ulteriore esperimento di concertazione e collaborazione scientifica interdisciplinare nel cui spirito si invitano tutte le diverse professionalità (chimici, fisici, biologi, medici, epidemiologi, ingegneri, periti, geologi, geometri, psicologi, sociologi, giuristi, economisti, tecnici della prevenzione e tutti i professionisti del settore) a presentare i propri risultati operativi e di ricerca, nonché, possibili proposte di sinergie per il conseguimento di sempre migliori condizioni di vita e di lavoro.

Programma

1^ giornata - 19 ottobre 2023

08:30 - 09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30 – 10:30 Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità

Intervengono:

F. Pollice - Magnifico Rettore Università del Salento

G. Gino - Consiglio Direttivo AIDII Nazionale

M. Facchini - Direttore CNR/ISAC

V. Bruno - Direttore Generale ARPA Puglia

I. Ammoscato - Presidente AIDII Sezione Sud

A. Castellano - Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici Provincia di Lecce e Brindisi

M. Durini - Presidente Ordine dei Biologi della Puglia e della Basilicata

C. M. Salvemini - Sindaco città di Lecce

S. Minerva Presidente provincia di Lecce

Sessione mattutina - Introduzione agli inquinanti negli ambienti di vita e di lavoro

Moderatori: Ivano Ammoscato, Maria Rachele Guascito

- 10:30 Inquinanti in ambienti di lavoro: definizioni, normativa di riferimento e aspetti applicativi Gianandrea Maria Gino
- 11:00 Inquinanti in ambienti di vita: definizioni, normativa di riferimento e aspetti applicativi <u>Daniele Contini</u>
- 11:30 Meccanismi e dinamiche di sostanze climalteranti in ottica "Global Health" Piero Lionello
- 12:00 Il recepimento della Direttiva (UE) 2022/431 e come cambierà il Titolo IX Capo II D. Lgs.81/08 Giovanna Tranfo
- 12:20 Qualità dell'aria Indoor ed outdoor in ambienti domestici e scolastici in aree industrializzate e suburbane

Pierina Ielpo, Cristina Mangia, Valeria Comite, Andrea Bergomi, Paola Fermo

12: 40 Discussione

13:00 Colazione di Lavoro

Sessione Pomeridiana - Monitoraggio ambientale

Moderatori: Italo Cataldo, Pierina Ielpo

- 14:00 Il monitoraggio della qualità dell'aria e delle emissioni odorigene.

 <u>Lorenzo Angiuli</u>
- 14:30 Sviluppo di approcci sensor-based per il monitoraggio in continuo degli inquinanti indoor: risultati di un progetto pilota condotto all'interno di una chiesa

Alessia Di Gilio, Jolanda Palmisani, Marirosa Nisi, Lucia Pastore, Gianluigi de Gennaro

14:50 Valutazione dell'efficacia di un sistema di purificazione degli ambienti di lavoro indoor attraverso biofiltrazione: risultati preliminari.

Valeria Venturi, Giulia Gismondi, Michele Barbaro, Daniela Summa, Daniele Giardino, Aligi Marini

15:10 Caratterizzazione dell'aerosol e del suo potenziale ossidativo in un sito costiero semi-rurale del Sud Italia

Adelaide Dinoi, Daniela Chirizzi, Antonio Pennetta, Giuseppe De Benedetto, Caterina Mapelli, Daniele Contini

15:30 Analisi di lungo periodo della frazione carboniosa del particolato atmosferico presso l'Osservatorio Climatico-Ambientale di Lecce (Italy)

Eva Merico, Daniela Cesari, Adelaide Dinoi, Serena Potì, Florin Unga, Daniele Contini

15:50 Studio degli effetti del traffico veicolare sulle proprietà del black carbon atmosferico ricavate mediante un etalometro portatile in diverse aree della provincia di Lecce

Dalila Peccarrisi, Salvatore Romano, Mattia Fragola, Alessandro Buccolieri, Gianluca Quarta, Lucio Calcagnile

- 16:10 Caratterizzazione della frazione PM 2,5 del particolato atmosferico monitorata presso un sito dell'Italia Sud-orientale, integrando differenti tecniche isotopiche e di analisi con fasci ionici Salvatore Romano, Dalila Peccarrisi, Mattia Fragola, Alessandro Buccolieri, Gianluca Quarta, Lucio Calcagnile
- 16:30 Analisi statistica dei dati di microinquinanti organici determinati nelle deposizioni atmosferiche in una rete aziendale privata con validazione dei risultati da parte di ARPA Puglia Vittorio Esposito, Giuseppe Battafarano, Valerio Rosito, Carlo Rossetti, Annamaria Maffei, Monica Semeraro, Federica Massari
- 16:50 Il reimpiego degli scarti fosfatici contenente tenorm nel castello Carlo V di Crotone. Stime dosimetriche e valutazioni radioprotezionistiche. Economia circolare o smaltimento improprio di rifiuti

Salvatore Procopio, Filomena Casaburi, Rosario Aloisio

17:10 Tecnologie di industria 4.0 a supporto della redazione del DVR per distributori di carburante: esperienze di monitoraggio ambientale e biologico.

Gennaro Bufalo, Raffaele d'Angelo, Antonio Lanzotti, Andrea Tarallo, Carlo Novi

17:30 Valutazione ambientale di un territorio attraverso la valutazione di IPA, metalli pesanti e ftalati utilizzando api e miele come bioindicatori

Cristina Di Fiore, Ivan Notardonato, Fabiana Carriera, Pasquale Avino

17:50 Discussione

18:05 Sessione Sponsor

18:30 Sessione Poster

2[^] giornata - 20 ottobre 2023

Sessione mattutina - Effetti sulla salute

Moderatori: Venerando Rapisarda, Cristina Mangia

09:00 Inquinanti ambientali: effetti sulla salute Nicola Di Palma, Nicola Mariano Manghisi

09:30 Agenti cancerogeni negli ambienti di lavoro e attività dei Servizi di Prevenzione ASL Bruno Lorenzo Totaro

10:00 Sesso/genere nell'epidemiologia ambientale e occupazionale

Cristina Mangia, Serenella Civitelli, Lucia Miligi, Eliana Ferroni

10:20 La metabolomica e le sue applicazioni nello studio dell'esposizione lavorativa Mariangela Spagnoli, Giovanna Tranfo, Ottavia Giampaoli, Fabio Sciubba, Michele de Rosa, Adriano Patriarca

10:40 Immunoma: componente emergente dell'esposoma e implicazioni per la tutela della salute dei lavoratori outdoor

Carlo Grandi, Andrea Lancia, Maria Concetta D'Ovidio

11:00 Approccio metabolomico per la caratterizzazione del profilo urinario di lavoratori esposti in un'industria del comparto metallurgico tramite spettroscopia NMR: uno studio pilota.

Michele de Rosa, Ottavia Giampaoli, Fabio Sciubba, Adriano Patriarca, Mariangela Spagnoli, Giovanna Tranfo, Renata Sisto

11:20 Promozione di un approccio integrato per lo studio delle esposizioni ad allergeni aerodispersi di origine biologica in ambienti occupazionali suburbani, urbani e rurali

Maria Concetta D'Ovidio, Andrea Lancia, Simona Di Renzi, Paola Melis, Pasquale Capone, Carlo Grandi, Armando Pelliccioni, Renato Ariano, Pasquale Samele, Marco Valentini, Federico Di Rita, Ivano Ammoscato, Claudia Roberta Calidonna, Angela Gioffrè, Donatella Magri

11:40 Studio della variabilità spaziale e temporale del PM e della sua tossicità nell'area di Lecce e provincia

<u>Serena Potì</u>, Eva Merico, Marianna Conte, Florin Unga, Daniela Cesari, Adelaide Dinoi, Maria Rachele Guascito, Anna Rita De Bartolomeo, Alessandro Carlino, Antonio Pennetta, Ermelinda Bloise, Giuseppe Egidio De Benedetto, Roberto Ferrera, Enrico Bompadre, Daniele Contini

12:00 Effetti citotossici di particolato atmosferico (PM10) su cellule A549

Maria Elena Giordano, Gayatri Udayan, Maria Rachele Guascito, Anna Rita De Bartolomeo, Alessandro Carlino, Marianna Conte, Daniele Contini, <u>Maria Giulia Lionetto</u>

12:20 Monitoraggio e Caratterizzazione del Microbioma Aerodisperso in Differenti Aree Indoor ed Outdoor di una Struttura Ospedaliera e di un Dipartimento Universitario

<u>Mattia Fragola</u>, Salvatore Romano, Dalila Peccarrisi, Adelfia Talà, Pietro Alifano, Alessandro Buccolieri, Gianluca Quarta, Lucio Calcagnile

12:40 Telerilevamento e dati su flussi di traffico per la caratterizzazione di uno spazio pubblico della città di Roma

Lorenza Fiumi, Francesco Atanasio Carolei, Fabrizio Filiberti, Marco Torre

13:00 Discussione

13:30 Colazione di lavoro

Sessione Pomeridiana - Effetti sul clima globale

Moderatori: Rocco Abruzzese, Claudia Roberta Calidonna

14:30 Eventi metereologici estremi e mutamenti climatici

<u>Elenio Avolio</u>, Ivano Ammoscato, Teresa Lo Feudo, Luana Malacaria, Domenico Parise, Salvatore Sinopoli, Daniel Gullì, Francesco D'Amico, Mariafrancesca De Pino, Claudia Roberta Calidonna

14:50 Evoluzione del rischio da microclima nelle lavorazioni outdoor dal 2003 al 2022

<u>Pasquale Samele,</u> Elena Barrese Marialuisa Scarpelli, Teresa lo Feudo, Angela Gioffrè, Ignazio Di Gesu, Roberto Trovato, Ivano Ammoscato, Marco Valentini

15:10 Risposta cardiorespiratoria allo stress termico da caldo in lavoratori outdoor

<u>Gabriele Sacino</u>, Riccardo Ravallese, Valentina Schino, Roberto Ravallese, Stefano Merli, Francesca Cestaro, Giuseppe De Palma, Angela Stufano, Piero Lovreglio

15:30 Monitoraggio dei gas serra (CO₂ · CH₄) e CO dal 2015 al 2022 presso un sito costiero "GAW Regional - WMO" del Sud Italia

<u>Domenico Parise</u>, Luana Malacaria, Teresa Lo Feudo, Ivano Ammoscato, Daniel Gullì, Elenio Avolio, Mariafrancesca De Pino, Salvatore Sinopoli, Francesco D'Amico, Claudia Roberta Calidonna

15:50 Cicli e tendenze nelle concentrazioni di metano: investigare un agente climalterante con un approccio multidisciplinare e geologico.

<u>Francesco D'Amico</u>, Claudia Roberta Calidonna, Ivano Ammoscato, Elenio Avolio, Teresa Lo Feudo, Daniel Gullì, Luana Malacaria, Domenico Parise, Salvatore Sinopoli, Paolo Cristofanelli, Carmine Apollaro, Adriano Guido

16:10 Il trasporto degli inquinanti prodotti dagli incendi ed il loro effetto sull'ambiente: un caso studio monitorato dall'osservatorio climatico ambientale internazionale GAW di Lamezia Terme Luana Malacaria, Domenico Parise, Teresa Lo Feudo, Ivano Ammoscato, Daniel Gullì, Elenio Avolio, Mariafrancesca De Pino, Salvatore Sinopoli, Francesco D'Amico, Claudia Roberta Calidonna

16:30 Caratterizzazione climatica meteo-marina per l'Area Marina Protetta di Capo Tirone nel Mar Tirreno: 70 anni di trend climatici <u>Teresa Lo Feudo</u>, Riccardo Alvise Mel, Salvatore Sinopoli, Mario Maiolo, Elena Barrese, Marco Valentini, Marialuisa Scarpelli

16:50 Discussione

17:10 Tavola rotonda "Inquinanti degli ambienti di vita e di lavoro e loro effetti sulla salute e sui cambiamenti climatici: Come si può gestire?"

Moderatori: Raffaele d'Angelo, Daniele Contini

Il punto di vista della ricerca scientifica

Sandro Fuzzi - CNR/ISAC membro panel IPCC

Il punto di vista dell'università

Ludovico Valli - Direttore (DISTEBA) Università del Salento

Il punto di vista dell'ARPA

Vincenzo Campanaro - Dir. Scientifico ARPA Puglia

Il punto di vista epidemiologico

Cristina Mangia Associazione Italiana di Epidemiologia

Il punto di vista dell'Associazione Salute Pubblica

Antonello Russo

18:00 Conclusioni e chiusura convegno

Elenco POSTER

- Un intervento di peer education come metodologia per la diffusione della cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro: risultati del progetto pilota in una scuola del territorio asl Roma 5 Bruno Elena, Luigi Dromedari
- Rischi per la salute legati alle recenti diffusioni di calabroni in Italia: facciamo chiarezza Daniela Sorrentino, Crisci Rosario, Addonizio Pasquale, Giuseppe Parrella
- Monitoraggio del radon indoor in due aree della Campania Pasquale Addonizio, Giuseppe Buccheri, Francesco Di Guida
- Qualità dell'aria indoor (IAQ) negli ambienti di lavoro: emissione di formaldeide e acetaldeide da una stampante 3D

Elena Barrese, Pasquale Samele, Giovanna Tranfo, Marco Valentini, Marialuisa Scarpelli

> Misurazione dei PFAS volatili nell'aria ambiente interna utilizzando il desorbimento termico abbinato alla spettrometria di massa

Hannah Calder, Ericka Hackmeister, Laura Miles, Daniele Morosini

Monitoraggio ambientale di agenti biologici in luoghi di lavoro complessi come le aziende di allevamento suinicolo, un approccio "One Health"

Angela Gioffrè, Emilia Paba, Pasquale Samele, Alessandra Chiominto, Anna Maria Marcelloni, Daniela Visaggio

- ➤ Valutazione dell'esposizione ad IPA in alcuni settori lavorativi della regione Campania Raffaele d'Angelo, Veronica Settembre, Carlo Novi, Gennaro Bufalo, Paolo D'Onofrio, Ernesto Russo
- Focus sulle tecnologie di monitoraggio delle emissioni odorigene in linea con i recenti indirizzi ministeriali per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D.Lgs 152/2006
 Federico Cangialosi, Luciana Milella, Antonio Fornaro
- ➤ An alternative to landfill for fish industry wastes

<u>Federica Mancarella,</u> Martina Carcagni, Paola Semeraro, Francesco Milano, Serena Perrone, Francesco Messa, Ludovico Valli, Livia Giotta

> Long-term variability and trends of air pollution variables and impact of COVID-19 at the Environmental and Climate Observatory of Lecce, Italy

<u>Florin Unga</u>, Adelaide Dinoi, Eva Merico, Serena Potì, Antonio Pennetta, Ermelinda Bloise, Daniela Cesari, Daniele Contini

- > Removal of an emerging pollutant (tetracycline) from wastewaters using a sustainable sorbent material extracted from Mediterranean mussel shells
 - Martina Carcagni, Federica Mancarella, Paola Semeraro, Francesco Milano, Maura Cesaria, Alessandra Zizzari, Francesca Lionetto, Ludovico Valli, Livia Giotta
- > Distribuzione indoor-outdoor di benzene, formaldeide e acetaldeide in uffici pubblici situati nella zona industriale di Lamezia Terme
 - <u>Marialuisa Scarpelli</u>, Teresa lo Feudo, Antonella Marramao, Demetrio Serra, Giovanna Tranfo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Roberto Trovato, Elena Barrese
- > Rischio incrementale cancerogeno per esposizione a Idrocarburi Policiclici Aromatici legati al materiale particolato: confronto tra i criteri WHO e US-EPA per un caso di studio di un'aula dell'Università Sapienza- Roma
 - Monica Gherardi, Andrea Gordiani, Martina Ribeca, Armando Pelliccioni
- > Inquinamento acustico di una pompa di calore posizionata in un cortile: Valutazione previsionale del rumore, progettazione e messa in opera di un idoneo sistema di mitigazione delle emissioni sonore.
 - Augusto Papa, Raffaele Mariconte, Pasquale Addonizio
- ➤ Valutazione della ripartizione della CO2 fossile e della CO2 biogenica mediante campionamento di lungo periodo in continuo con l'AMESA-B nel settore WTE Gilles Campagnola, Dario Lunghi

INFORMAZIONI GENERALI:

La Sala Convegni dispone di impianto di videoproiezione. Le presentazioni devono essere realizzate su supporto magnetico e consegnate almeno 30 minuti prima dell'inizio della sessione.

POSTER:

I poster (altezza massima 100 cm, larghezza 70 cm) dovranno essere affissi sui pannelli predisposti, dalle 09:00 alle 18:30 del 19 e 20 ottobre, per consentirne la visione ai partecipanti in vista della sessione congressuale in programma per il giorno 19 alle ore 18:30.

Gli Autori dovranno essere presenti in sala congressuale il giorno 19 settembre per rispondere ai quesiti dei partecipanti.

ISCRIZIONE E QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line sul nostro sito www.aidii.it nella pagina dedicata all'evento. I soci AIDII, prima di effettuare l'iscrizione, devono ricordarsi di effettuare il login con le proprie credenziali di accesso per poter usufruire della quota agevolata di partecipazione. I dipendenti di enti pubblici dovranno compilare la scheda on-line e far seguire via e-mail i dati per la fatturazione elettronica o i riferimenti amministrativi per la gestione della pratica.

La quota di iscrizione dovrà essere versata entro la data di inizio del Convegno.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione	Fino al 30 settembre 2023	Dal 1° ottobre 2023
Soci AIDII ETS*, intero evento	€142	€152
Soci AIDII ETS*, di età < 35 anni	€82	€92
Soci IAS, di associazioni scientifiche e ordini patrocinanti *** intero evento	€140 + IVA	€152 + IVA
Studenti, dottorandi, specializzandi NON soci	€80 + IVA	€90 + IVA
Non Soci intero evento	€170 + IVA	€180 + IVA
Giornata singola** Soci AIDII ETS	€82	€92
Soci IAS, e di associazioni scientifiche e ordini patrocinanti - Una giornata***	€80 + IVA	€90 + IVA
Giornata singola** non soci	€100 + IVA	€110 + IVA

- * Le quote riservate ai SOCI AIDII non sono soggette all'applicazione dell'IVA e sono visibili dopo il login
- ** L'iscrizione per una giornata non prevede il conseguimento dei Crediti ECM e/o RSPP
- *** Gli iscritti alle Associazioni e Ordini patrocinanti dovranno contattare la Segreteria organizzativa per richiedere il Codice sconto

La quota è pagabile ad AIDII mediante:

- > carta di credito sul nostro sito www.aidii.it in fase di iscrizione, oppure successivamente (comunque entro il 19 ottobre) accedendo alla propria area riservata sezione ordini
- ➤ bonifico sul conto corrente intestato ad AIDII presso Intesa Sanpaolo codice IBAN: IT60 I030 6909 6061 0000 0110708

Con il pagamento con bonifico bancario è necessario indicare nella causale: "9^ Incontri" e il nominativo del partecipante.

La quota di partecipazione al Convegno comprende:

- Partecipazione ai lavori congressuali, coffee break e colazioni di lavoro
- ➤ Atti congressuali in formato elettronico
- Attestato di partecipazione che verrà consegnato al termine dei lavori
- Conseguimento dei crediti ECM
- > Aggiornamento professionale valido per mantenimento della Certificazione ICFP
- Aggiornamento RSPP/ASPP ai sensi del D.Lgs.81/08 e s.m.i.
- > Saranno riconosciuti i CFP agli iscritti degli ordini professionali che hanno patrocinato l'evento.

CREDITI ECM

Accreditamento a cura del provider:

GENIUS eventi e congressi

Genius Srl – ID ECM N. 6415 Via L. Spirito Gualtieri, 11 06123 Perugia Tel. 075 5730617

Mail: info@geniusec.it ID ECM EVENTO N. 6415-397401 Partecipanti previsti con crediti: N. 100

Ore formative: N. 14 Crediti ECM: N. 14

Obiettivo formativo: (N. 27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Figure sanitarie:

Medico-chirurgo (Medicina legale; Igiene epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro.

Biologo

Chimico (Chimica analitica)

Fisico (Fisica sanitaria)

Infermiere

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Tecnico audiometrista

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Per acquisire i crediti ECM sarà necessaria la registrazione anche sul portale del Provider a questo link:https://eventi.geniusec.it/cmsweb/Login.asp?IDcommessa=G23038&Lang=IT

per comunicare i propri dati anagrafici, compilare il questionario di apprendimento e la valutazione dell'evento.

CENA SOCIALE

La cena sociale si svolgerà la sera del 19 settembre alle ore 20:30. La quota di partecipazione sarà comunicata in fase di registrazione al Convegno.

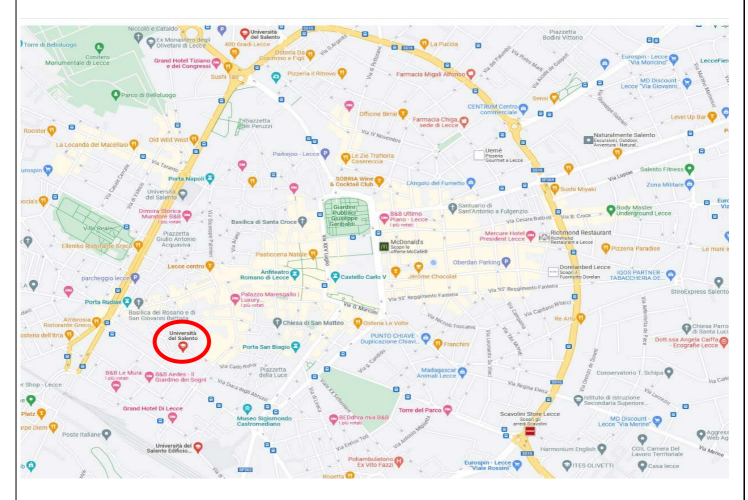
COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'EVENTO

La sede del Rettorato è situata nel centro storico della città in area ZTL, pertanto, l'accesso ai non autorizzati è possibile a piedi.

Parcheggi in prossimità della stazione ferroviaria o nei pressi di "porta Napoli".

La stazione ferroviaria dista 7 minuti ca. dalla sede del convegno.

PIANTINA LECCE ZONA SEDE CONVEGNO



Strutture alberghiere vicine:

- > Grand Hotel di Lecce Viale Oronzo Quarta, 28, 73100 Lecce Tel. 0832 309405(dista 8 minuti ca. a piedi)
- ➤ Hotel Delle Palme Via di Leuca 90 Lecce 73100 Lecce Tel. 0832 347171(dista 18 minuti ca. a piedi)
- > Gran Hotel Tiziano e dei Congressi Via Porta d'Europa, 73100 Lecce Tel. 0832 272111(dista 20 minuti ca. a piedi)

Il centro storico della città di Lecce è ricco di soluzioni B&B

LECCE, capitale del barocco culla di cultura di civiltà e tradizioni... Città di architetti, scalpellini e artisti, Lecce è la città del barocco e dei ricami di pietra.

Soprannominata "la Firenze del sud", Lecce è il capoluogo del Salento, a soli 12 km dal mare Adriatico. Dalle forti radici messapiche e chiamata **Lupiae** sotto il dominio romano, la città accoglie con il fasto del

suo barocco che fa capolino nei portali dei palazzi e dalle facciate delle tantissime chiese che si snodano lungo le vie racchiuse dalle tre antiche porte di accesso alla città: **Porta Rudiae**, **Porta San Biagio** e **Porta Napoli**. Denominatore comune dell'esuberanza barocca peculiare della città, è la pietra leccese, tanto morbida e friabile che i maestri scalpellini poterono realizzare ricami raffinatissimi che raggiungono l'apice della bellezza nella



facciata della Basilica di Santa Croce per poi continuare nell'abbraccio sacro della spettacolare piazza



<u>Duomo</u> dove svett il campanile e si affacciano il vescovado e il bel palazzo del **Seminario**. Forza e imponenza, invece, caratterizzano il suo **castello** riedificato per ordine di Carlo V su progetto di Gian Giacomo dell'Acaya mentre l'**Anfiteatro Romano** adiacente la centrale <u>piazza Sant'Oronzo</u> regala un suggestivo affaccio sulla storia che ha attraversato la città.

Città di rosoni, **ghirigori di pietra**, festoni, **colonne tortili**, archi, piazzette e vicoli inaspettati, la visita a Lecce può iniziare oltrepassando l'arco di **Porta Napoli** e addentrandosi nel centro storico percorrendo via Palmieri, costellata di palazzi nobiliari, che sfocia al cospetto di **piazza Duomo**. L'accesso da **Porta**

Rudiae, invece, offre la possibilità di abbandonare i basoli di via Libertini per infilarsi negli antichi e

intricati bassi delle Giravolte, quartiere multietnico, oggi come un tempo crogiolo di etnie e culture. La passeggiata potrebbe continuare lasciandosi andare al richiamo di vicoli e piazzette dove il tramonto tinge di rosa la pietra leccese.

Carta, paglia, stracci, colla e malta – questi i materiali poveri che hanno dato vita alla **carta pesta leccese**, con cui si sono modellati molte statue di Madonne e santi tra il XVII e XVIII secolo. Alcuni dicono che essi erano



originariamente un umile passatempo dei barbieri, ma rimane il fatto che la raffinata arte di modellare la cartapesta guadagnò popolarità e numerosi laboratori d'artigianato furono creati. Questi produssero per le chiese della città santi dai volti e pose altamente espressivi che venivano mostrati durante le processioni religiose. Oggi la lunga storia della produzione di cartapesta leccese è raccontata al **Museo della Cartapesta**, nel Castello di Carlo V.

Fonte: Viaggiare in Puglia.it https://viaggiareinpuglia.it/it/dettaglio-localita/lecce

www.prolocolecce.it



CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:

























