XVII CONGRESSO INTERDISCIPLINARE

ETÁ, LAVORO, ALIMENTAZIONE E VISIONE

PREVENZIONE E CONSERVAZIONE DELL'EFFICIENZA VISIVA

LA VISIONE IN UN MONDO IN CUI-

• SI ALLUNGANO I PERCORSI SCOLASTICI • SI UTILIZZANO IN TUTTI I CAMPI STRUMENTI INFORMATICI CHE METTONO, NEL TEMPO, A RISCHIO LA QUALITÀ DELLA VISIONE • LA SPERANZA DI VITA AUMENTA • CON L'ALLUNGAMENTO DEI TEMPI DI PENSIONAMENTO LA VITA LAVORATIVA SI PROTRAE OLTRE I 60 ANNI

NUOVI SCENARI PER L'OTTICA, L'OPTOMETRIA E L'OFTALMOLOGIA.

9 e 10 FEBBRAIO 2014

Bologna, Hotel Savoia Regency





XVII CONGRESSO INTERDISCIPLINARE PROMOSSO DALL'ISTITUTO B. ZACCAGNINI

ETA', LAVORO, ALIMENTAZIONE E VISIONE

PREVENZIONE E CONSERVAZIONE DELL'EFFICIENZA VISIVA

La diciassettesima edizione del Congresso Interdisciplinare, entrato ormai nel calendario degli eventi del settore, segna un importante momento di incontro dell'ottica e dell'optometria con tutte le altre discipline che, in campi e modi diversi, trattano i problemi della visione e la tradizionale apertura agli apporti internazionali, soprattutto a quelli provenienti dal mondo anglosassone. Sarà presente infatti un'importante rappresentanza della facoltà di Optometry-Life & Health Sciences dell'Aston University di Birmingham.

Il tema di questa edizione ha grande valenza sociale ed è di forte attualità in un contesto in cui si accavallano e si intrecciano una serie di fattori: la crisi di risorse che mette in discussione i livelli di welfare, l'aumento della vita media, il conseguente aumento dell'età al pensionamento e la diffusione di strumenti di lavoro e di comunicazione che richiedono un uso della visione

sempre a rischio.

Le interrelazioni fra stili di vita e qualità della visione richiamano una maggiore attenzione agli aspetti di cura di queste nuove schiere di lavoratori anziani, ma soprattutto inducono all'affinamento dei metodi di diagnosi e cura precoci per prevenire problemi che, nel corso della vita con l'invecchiamento, potrebbero risultare di difficile soluzione.

L'Aston University ha dato il via libera, dopo un periodo di controlli e verifiche per valutarne la qualità e gli standard, all'Istituto B. Zaccagnini (IBZ) di realizzare un corso "BSc Optometry and

Clinical Practices (with Honours)".

Il team dell'Aston University, guidato dalla Dott.ssa Fiona Lacey, Associate Dean of International Development in the School of Life & Health Sciences (LHS), ha compiuto una valutazione dell' Istituto B. Zaccagnini dagli esiti positivi e, di conseguenza, il Senato dell'Aston University ha approvato la collaborazione destinata a modificare il percorso evolutivo dell'Optometria Italiana.

Il programma di tre anni consentirà agli studenti di conseguire la laurea di Bachelor of Science (BSc) in Optometry and Clinical Practices (with Honours), che verrà conferita dall'Aston

University a Birmingham.

L'Aston University è una delle università di vertice del Regno Unito e ha un elevato livello nell'insegnamento e nella ricerca in Optometria. Gli studenti saranno iscritti a entrambe le Università ed avranno gli stessi diritti e doveri dei colleghi studenti che seguono l'intero corso

nel Regno Unito.

Gli studenti seguiranno la maggior parte del corso in Italia presso l'IBZ, tutte le attività connesse con le pratiche cliniche si svolgeranno presso l'Aston nel Regno Unito. Il programma di studio è dedicato alle discipline optometriche e include una permanenza di quattro settimane presso la Scuola di Optometria di Aston. Gli studenti soggiorneranno nelle Student Residences del Campus della Aston University.

L'insegnamento e lo studio avverranno in lingua inglese, con il sostegno dei corsi di lingua

inglese centrati sull'Optometria, che verranno organizzati da IBZ.

Il corso sarà inaugurato domenica 9 Febbraio nella sala plenaria del XVII Congresso Interdisciplinare: Età, Lavoro, Nutrizione e Visione, alla presenza dello staff dell'Aston University, coinvolto nella collaborazione di cui fanno parte il Prof. James Wolffsohn, Deputy Executive Dean, LHS, Dr. Fiona Lacey, Associate Dean of International Development, LHS and Dr. Shehzad Naroo, Senior Lecturer in Optometry, LHS.

Nel corso del Congresso verrà presentato il dizionario italiano-inglese di optometria, opera del Professor Luigi Lupelli che rappresenta, unitamente ai programmi di ricerca in comune, un ulteriore passo in avanti nella collaborazione con il mondo Accademico britannico.

Coordinamento scientifico

Pietro Gheller, Paolo Nucci, Anto Rossetti, Giorgio Tassinari e Fabrizio Zeri



Relatori

Dott. Avoni Luca

Responsabile della Banca delle Cornee della Regione Emilia Romagna Unità Operativa Oftalmologia Osp. Maggiore A. Pizzardi, Bologna

Dott. Bonsignore Francesco

Clinica Oculistica Universitaria dell'Osp. San Giuseppe, Milano

Dott. Ciardella Antonio

Direttore Unità Operativa Oftalmologia Policlinico S. Orsola, Bologna

Dott. Colonna Saverio

Specialista in Ortopedia e Medicina dello Sport Esperto in Medicina Manuale Osteopatia

Prof. Formenti Marino

Docente a contratto Università di Padova

Prof. Pietro Gheller

Docente a contratto Università di Padova, Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Prof. Gori Simone

Dipartimento di Psicologia Generale Università di Padova.

Dott.ssa Lacey Fiona

Associate Dean of International Development School Life & Health Sciences Aston University, Birmingham

Dott. Lembo Matteo

Clinica Oculistica Universitaria dell'Osp. San Giuseppe, Milano

Prof. Lupelli Luigi

Docente a contratto Università di Roma Tre Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Prof. Marani Edoardo,

Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Prof.ssa Martelli Marialuisa

Ricercatore, Facoltà di Medicina e Psicologia Università la Sapienza, Roma Direttore Clinica Oculistica Universitaria dell'Osp. San Giuseppe

Dott. Naroo Shehzad,

Senior Lecturer School of Life & Health Sciences Aston University, Birmingham

Prof. Nucci Paolo

Docente di Malattie dell'apparato visivo, Direttore Clinica Oculistica Universitaria dell'Osp. San Giuseppe, Milano

Prof. Pintus salvatore

Docente a contratto Università di Torino Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Dott. Ponzin Diego

Direttore della Fondazione Della Banca degli Occhi del Veneto Onlus

Prof. Rossetti Anto

Docente a contratto Università di Padova Istituto B. Zaccagnini, Bologna IPIA A. Mattioni, Cividale del Friuli

Prof. Sala Francesco

Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Dott. Serafino Massimiliano

Clinica Oculistica Universitaria dell'Osp. San Giuseppe

Dott. Tassinari Giorgio

già primario Unità Operativa Oftalmologia Osp. Maggiore A. Pizzardi, Bologna

Dr. Piergiorgio Tonello

Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof. Vargellini Francesco

Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Prof. Wolffsohn James

Deputy Executive Dean School Life & Health Sciences Aston University, Birmingham

Prof. Zeri Fabrizio, Ph.d.

Docente a contratto Università di Roma Tre Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z. Bologna

Prof. Zoccolotti Pierluigi

Professore Ordinario, Facoltà di Medicina e Psicologia Università la Sapienza, Roma

I relatori dell'Aston University di Birmingham

La Dott.ssa Fiona Lacey

è farmacista abilitata e ha un PhD (dottorato di ricerca) in Farmacologia. Si occupa di ricerca e insegnamento a livello accademico e nell'industria farmaceutica, nei settori della farmacologia, l'endocrinologia, le neuroscienze, la microbiologia e l'immunologia. Fa parte del corpo docente della Aston University dal 1997 nell'ambito del corso di Master of Pharmacy, in qualità di farmacista, docente di teoria e pratica farmacologica e come Course Director fino al 2010. E' attiva all'interno di diversi Comitati di Facoltà e di Istituto presso la Aston occupandosi di qualità e standard di apprendimento, strutturazione dell'insegnamento e dei corsi e si interessa attivamente di progetti di collaborazione e partnership sia a livello nazionale che internazionale. Da quando ha assunto la carica di Associate Dean (Preside Associato) of the School of Life and Health Sciences (Scuola delle Scienze della Vita e della Salute) nel 2011, con l'ampliamento del suo ruolo anche all'internazionalizzazione dell'insegnamento e della ricerca nel campo delle



LHS, si è occupata della supervisione dello sviluppo dei progetti di collaborazione fra Aston e diverse istituzioni in Europa, Malaysia, Singapore e Vietnam. Il suo principale campo d'interesse riguarda la cooperazione con le istituzioni partner nel perseguire priorità e obiettivi comuni e sviluppare rapporti duraturi nell'interesse di entrambe le parti. E' specializzata nella strutturazione e nel controllo della qualità dei corsi, collaborando al tempo stesso con i colleghi ricercatori dell'Aston a supporto dei molteplici progetti di ricerca portati avanti dall'Università.

Il Dott. Shehzad Naroo

è Senior Lecturer presso la Aston University. Le sue ricerche riguardano soprattutto la chirurgia refrattiva, la topografia corneale, la visione nello sport, le lenti intraoculari e la valorizzazione del ruolo dell'optometrista. E' autore e co-autore di circa 100 pubblicazioni (fra cui articoli peer-reviewed, editoriali, capitoli di libri di testo, articoli non-peer-reviewed, relazioni, ecc.). Il Dott. Shehzad Naroo ha conseguito la laurea di primo livello presso la Aston University e Master e Dottorato all' University of Manchester Institute of Science and Technology. Shehzad ha presentato oltre 50 letture magistrali e oltre 50 ulteriori presentazioni a congressi scientifici internazionali. Ha svolto oltre 200 seminari e corsi di formazione in qualità di docente invitato. Fa parte della commissione esaminatrice dell' UK College of Optometrists, è capo redattore della rivista della British Contact Lens Association 'Contact Lens and Anterior Eye' e Global President della International Association of Contact Lens Educators. Opera in qualità di consulente nelle vertenze medico-legali in ambito oftalmico.



Il Prof. James Wolffsohn

ha conseguito la Laurea in Optometria a Manchester, completando il percorso di abilitazione al Moorfield's Eye Hospital di Londra e ottenendo il PhD (dottorato di ricerca) alla Cardiff University. Dopo aver ricoperto un incarico in ambito clinico e di ricerca presso il Victorian College of Optometry/University of Melbourne, Australia nel periodo 1997-2000, ha ricevuto la nomina presso la Aston University, dove è stato Head of Optometry dal 2004 al 2009, ottenendo poi l'assegnazione della cattedra nel 2007. Attualmente riveste il ruolo di Deputy Executive Dean (Vice Preside Esecutivo) for Life and Health Sciences (Scuola delle Scienze della Vita e della Salute) presso la Aston University. Il prof. James Wolffsohn ha pubblicato oltre 135 studi accademici peer reviewed ed effettuato numerose presentazioni nel corso di congressi internazionali. James è anche past President della British Contact Lens Association.



ETA', LAVORO, ALIMENTAZIONE E VISIONE

PREVENZIONE E CONSERVAZIONE DEIL'EFFICIENZA VISIVA

DOMENICA 9 Febbraio

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Registrazione dei partecipanti 08:30 - 09:00

I SESSIONE PLENARIA

09:00 - 10:00

"L'Ambliopia"

Moderatori: Prof. Pietro Gheller e Prof. Paolo Nucci

L'approccio clinico al bambino ambliope	Paolo Nucci	
Le cause dell'ambliopia	Massimiliano Serafino	
Il trattamento dell'ambliopia	Lembo Matteo	
La correzione ottica	Francesco Bonsignore	

II SESSIONE PLENARIA

10:00 - 11:00

"Problemi visivi ed apprendimento"

Moderatori: Prof. Fabrizio Zeri e Prof. Francesco Sala

Il ruolo della percezione visiva,problemi visivi e apprendimento	Pier Luigi Zoccolotti
Le cause della dislesia evolutiva: ipotesi visive	Maria Luisa Martelli
Le cause della dislessia evolutiva: ipotesi attenzionali	Gori Simone
I deficit visivi e la dislesia evolutiva	Fabrizio Zeri

Pausa e visita agli stand

11:00 - 11:30

INAUGURAZIONE DEL CORSO DI LAUREA IN OPTOMETRIA ASTON UNIVERSITY - I.B.Z.

11:30 - 13:00

BSc in Optometry and Clinical Practices (with Honours)

Presentazione del Corso di Laurea BSc in Optometry	Fiona Lacey e
e Clinical Pracitices (with Honours)	Giorgio Righetti
Presentazione dell'Aston University di Birmingham	James Wolffsohn
Presentazione del piano degli studi, della struttura e dei docenti	Shehzad Naroo e
del BSc in Optometriy e Clinical Practices (with Honours)	Fabrizio Zeri

Pausa pranzo 13:00 - 14:30

III SESSIONE PLENARIA

14:30 - 15:50

"Prevenzione e cura dei fattori di conservazione della qualità della visione" Moderatori: Prof. Luigi Lupelli e Prof. Anto Rosetti

Come varia l'utilizzo dei farmaci in base all'età e l'impatto sulla cura dell'occhio	Fiona Lacey
Occhio e nutrizione	James Wolffsohn
Approcci e modalità di correzione refrattiva in rapporto all'età	Shehzad Naroo
Film lacrimale ed età	Luca Avoni, Pietro Gheller e Edoardo Marani

ETA', LAVORO, ALIMENTAZIONE E VISIONE

PREVENZIONE E CONSERVAZIONE DEIL'EFFICIENZA VISIVA

DOMENICA 9 Febbraio

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Pausa e visita agli stand

15:50 - 16:20

IV SESSIONE PLENARIA

16.20 - 17.20

"La progressione miopica nell'adolescente"

Moderatori: Prof. Salvatore Pintus e Prof. Francesco Vargellini

Evoluzione dell'errore refrattivo e controllo della miopia	James Wolffsohn e Shehzad Naroo
Correzione oftalmica e progressione miotica	Marino Formenti
Ambiente, alimentazione, studio, lavoro e progressione miotica	Luigi Lupelli

RICORDO DI MARC BOVEY

17:20 - 18:00

Istituzione di una borsa di studio annuale in ricordo di Marc Bovey,

Optometrista, Manager e Imprenditore

Interverranno: Orith Ella, Fabrizio Lambertini e Giorgio Righetti

NOVITA' NELL'EDITORIA SCIENTIFICA

18:00 - 18:30

Presentazione con l'autore di:

"Optometria A-Z Dizionario di scienza, tecnica e clinica della visione" Il mondo della Visione visto attraverso la lente dell'Optometria con la modalità delle definizioni presentate in ordine alfabetico. Definizioni sì, ma anche analisi allargata del termine e, quando necessario, approfondimenti e correlazioni. Un testo con più di 4500 definizioni e 150 immagini, che rivisita il tema tecnico-clinico dell'evoluzione delle discipline dell'universo visivo. Ogni termine è associato al suo equivalente in lingua inglese.

Autore: Luigi Lupelli Edizioni Medical Books

Interventi di Luigi Lupelli e Anto Rossetti

LUNEDI' 10 Febbraio

V SESSIONE PLENARIA

09:00 - 11:00

"Lavoro e visione"

Moderatori: Prof. Luigi Lupelli e Prof. Pietro Gheller

Lavoro al video terminale e visione	Anto Rossetti	
Il ruolo della visione per una corretta postura nell'attività lavorativa	Saverio Colonna	
Il valore della visione nella valutazione delle persone	Pietro Gheller	
L'impiego dei dispositivi oftalmici nella prevenzione dei problemi derivanti dalla attività lavorativa	Francesco Vargellini	
Lenti a contatto e chirurgica nella correzione della presbiopia	James Wolffsohn and Shehezad Naroo	
La correzione della presbiopia al suo insorgere in chi svolge attività lavorative	Salvatore Pintus	

PREVENZIONE E CONSERVAZIONE DEI I'EFFICIENZA VISIVA

10 Febbraio

Pausa e visita aali stand

11:00 - 11:30

IV SESSIONE PLENARIA

11:30 - 13:00

"Senescenza, occhio ed efficienza visiva"

Moderatori: Prof. Pietro Gheller e Prof. Fabrizio Zeri

Update nella diagnosi e della terapia delle patologie retiniche	Antonio Ciardella
Chirurgia oculare e senescenza: nuove strategie	Giorgio Tassinari
Stato dell'arte del trapianto di cornea e delle nuove terapie con le cellule staminali	Diego Ponzin
La correzione con lenti a contatto post trapianto di cornea	Edoardo Marani e Francesco Sala

Pausa pranzo

13:00 - 14:30

SESSIONE WORKSHOP

14:30 - 16:30

I workshop si svolgeranno in contemporanea.

Pertanto è possibile partecipare ad uno dei workshop in programma.

Il partecipante potrà indicare il workshop scelto compilando la scheda d'iscrizione.

1)"Refertazione clinica in contattologia"

Istruttori: Prof. James Wolffsohn e Prof. Fabrizio Zeri

E' importante rilevare con precisione le caratteristiche del segmento anteriore dell'occhio allo scopo di permettere la rilevazione dei successivi cambiamenti, oltre che per motivi di tutela medico-legale. Per il clinico, questo è necessario per diagnosticare le patologie e monitorare il trattamento. Tali caratteristiche possono essere descritte a parole, classificate utilizzando scale fotografiche, grafici e metodiche combinate, oppure mediante disegni o fotografie. Il workshop sarà dedicato all'esame dettagliato delle tecniche di registrazione del segmento anteriore dell'occhio, coinvolgendo i partecipanti e facendoli riflettere sulla propria pratica clinica (che verrà rilevata precedentemente utilizzando un sondaggio disponibile on line www.surveymonkey.com/s/DH5PWX2) e su come modificarla per ottimizzare la prestazione offerta al paziente nell'ambito delle limitazioni temporali di un esame clinico. Si parlerà anche di ricerca e di come sviluppare un metodo semplificato di registrazione dell'applicazione delle lenti a contatto morbide per assicurare la rapida e completa registrazione dei parametri principali che caratterizzano la mobilità della lente.

2)"Strategie e modalità di correzione refrattiva in rapporto all'età"

Istruttori: Dott. Shehzad Naroo e Prof. Luigi Lupelli

Viviamo in un'era caratterizzata dall'invecchiamento della popolazione eppure a nessuno piace riconoscere di invecchiare e di aver bisogno degli occhiali per leggere: molti ricercano quindi una correzione della presbiopia che non richieda l'utilizzo di lenti oftalmiche. In questa sessione verranno analizzate le alternative attualmente disponibili: lenti a contatto, chirurgia e lenti introculari.

3)"Odontoiatria ed optometria: un approccio multisciplinare al problemi di postura"

Istruttori: Prof. Pietro Gheller e Dott. Piergiorgio Tonello

L'optometrista deve considerare che la prescrizione ottica inciderà sull'equilibrio statico e dinamico dell'ametrope. In termini tecnici ciò si definisce "PTP, programmazione tonica posturale", sensazioni come: comfort ambientale, velocità di esplorazione spaziale, libera deambulazione, confusione, vertigini, nausea, sintomi potenzialmente associati all'uso di una correzione ottica sia occhiale, sia lente a contatto. Ma questi sintomi, sono generati e influenzati dall'uso del dispositivo ottico o da altri recettori che possono essere responsabili alla genesi di tali variabili? Possiamo noi prevederli, gestirli o influenzarli? Nel workshop con l'uso di un protocollo clinico condiviso tra le discipline cercheremo di evidenziare e conoscere la sensibilità visuo-posturale del nostro ametrope, misurane le variabili e condividere con altri professionisti (osteopata, dentista, podologo, ortopedico), l'iter correttivo o riabilitativo. Saranno anche trattati uno schema clinico standardizzato, semplici test clinici posturali e l'uso di una pedana stabilometrica pensata appositamente per gli operatori della visione.

4) "Lenti oftalmiche progressive: la valutazione della binocularità e della rifrazione" Istruttori: Prof. Salvatore Pintus e Prof. Francesco Sala

L'evoluzione costante delle lenti oftalmiche progressive offre nuove opportunità per gestire le esigenze visive dell'ametrope e l'introduzione di nuovi design permette di proporre soluzioni più sofisticate creando nuove frontiere nella pratica clinica quotidiana. La necessità di ottenere una visione nitida e confortevole è alla base di ogni presupposto di prescrizione soprattutto quando viene approntato un sistema come quello delle lenti oftalmiche progressive e richiede la sinergia di diversi elementi: l'acutezza visiva e la qualità della visione binoculare. L'obiettivo del workshop è quello di fornire ai partecipanti le basi delle procedure optometriche e le informazioni necessarie per conoscere i principali criteri di comfort nella prescrizione di questo sistema correttivo.

ASTON UNIVERSITY, UN'ECCELLENZA UNIVERSITARIA DEL REGNO UNITO

La Aston University ha una forte reputazione per l'eccellenza accademica e l'insegnamento stimolante che fa parte di una tradizione che può essere fatta risalire al 1895, e più recentemente al 1966 quando gli fu conferito il riconoscimento ufficiale di Università.

Abbiamo sempre creduto con forza nella capacità dell'istruzione superiore di cambiare le vite. Questo si riflette nelle nostre ricerche con le quali proponiamo soluzioni alle sfide globali che si

incroceranno con i bisogni futuri.

La Aston University è parte di una comunità nella quale studenti di 120 nazionalità vivono e lavorano insieme ed ai quali conferisce una vera esperienza internazionale. Aston è una vibrante università con sede a Birmingham, una delle città europee più vivaci, residenza per 70.000 studenti.

Accesso a biblioteche di alto livello, risorse didattiche e tecnologia informatica sono una componente fondamentale dell'esperienza universitaria. Ad Aston a questo è data priorità assoluta. Le nostre attrezzature di insegnamento ed apprendimento sono moderne, di facile accesso e facili da usare.

La Aston University promuove e sostiene l'eccellenza accademica in tutto quello che fa.

Gli insegnanti fanno parte di uno staff, apprezzato a livello internazionale nei loro ambiti di attività

e gli studenti si avvantaggiano della loro visione, competenza e abilità.

La facoltà di Life & Health Sciences (Scienze della vita e della salute) è riconosciuta come uno dei centri di eccellenza per le scienze della salute nel Regno Unito, con una rilevante reputazione per l'insegnamento e la ricerca.

La Aston University è una delle università di vertice del Regno Unito e ha un significativo primato per

l'insegnamento e la ricerca in Optometria.

C'è un grande spazio per la ricerca accademica intrapresa presso la School of Life & Health Sciences L'integrazione della ricerca con le informazioni date dagli insegnanti e dai professori conferisce agli studenti un vantaggio differenziale nella conoscenza alle tendenze più attuali, al pensiero, ai problemi e alla ricerca negli specifici campi di ricerca

l nostri programmi sono quotati "eccellenti" per l'insegnamento dalle agenzie di rating e hanno un alto apprezzamento nei sondaggi, a livello nazionale, presso gli studenti. La nostra passione e l'impegno a fornire occasioni di esperienze di lavoro a livello universitario rafforzano la probabilità

di occupazione per i nostri laureati.

La facoltà, recentemente, ha ristrutturato le attrezzature didattiche che sono equipaggiate con le più attuali tecnologie.



Una vista dall'alto del Campus dell'Aston University. In primo piano la biblioteca, lo student residence e sullo sfondo i campi da calcio.

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria organizzativa

Istituto Benigno Zaccagnini, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna Tel. 051480994 Fax 051481526 - info@istitutozaccagnini.it www.istitutozaccagnini.it/congresso

Sede congressuale

Centro Congressi dell'Hotel Savoia Regency, Via del Pilastro, 2, 40127 Bologna tel. 051 3767777 fax 0513767700 e.mail savoia@savoia.it



Come raggiungere l'Hotel Savoia Regency

L'ubicazione del Centro Congressi e degli Hotel è all'uscita n. 9 della tangenziale di Bologna a pochi minuti dal centro storico(3 autobus collegano in 5 minuti l'abergo a Piazza Maggiore o alla stazione dei treni), in zona fiera e a 5 uscite di tangenziale dall'Aeroporto G. Marconi.

In Auto

da A1 - Roma: Uscita Bologna - Casalecchio - proseguire in tangenziale direzione Ancona -

da A1 - Milano: Uscita Bologna - Borgo Panigale proseguire in tangenziale direzione Ancona -Uscita 9

da A13 - PadovaUscita Bologna - Arcoveggio proseguire in tangenziale direzione Ancona -Uscita 9

da A14 - Ancona Uscita Bologna - San Lazzaro - proseguire in tangenziale direzione Milano - Uscita 9

Servizi aggiuntivi

Colazione di lavoro

Presso il ristorante dell'Hotel Regency sarà disponibile un pranzo a buffet a prezzo fisso riservato ai partecipanti.

Parcheaai

L'Hotel Regency possiede ampi parcheggi che saranno a disposizione dei partecipanti gratuitamente. Bologna: il medioevo, l'università, l'arte ed i musei.

Bologna: il medioevo, l'Università più antica dell'occidente, l'arte ed i musei Cosa vedere e come visitarla

Bologna è conosciuta soprattutto per l'Università più antica dell'Occidente e per la cucina opulenta e ricca. Ma la città – fondata 800 A.C. - è ricca di arte e testimonianze di edilizia civile e pubblica medievale oltre a possedere un circuito museale tra i più ampi e completi d'Italia. Da anni è stato realizzato dalla Fondazione della Cassa di Risparmio il progetto "Museo della città" un "Percorso culturale e museale" di luoghi di eccellenza civili, religiosi ed accademici che insieme testimoniamo la ricchezza della storia e della cultura di Bologna.

L'ospite di bologna può compiere percorsi storico-culturali unici in Italia. Tra i principali elenchiamo:

- Progetto "Museo della Città"
- •Percorso "Origini"
- •Percorso "Classici"
- Percorso "Contemporaneo"

I Percorsi mettono in relazione l'ospite con il patrimonio culturale e museale costituito da oltre 100 musei.

Mostre ed eventi in programma contemporanei al XVII Congresso Interdisciplinare: LA RAGAZZA CON L'ORECCHINO DI PERLA

Il mito della golden age

DA VERMEER A REMBRANDT

Capolavori dal Mauritshuis Museum, l'Aia.

Bologna, Palazzo Fava dal 8 febbraio al 25 maggio 2014.

Per informazioni e prenotazioni www.lineadombra.it

Per maggiori informazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa oppure consultare i siti i cui indirizzo sono di seguito riportati:

www.fondazionecarisbo.itwww.comune.bologna.it/cultura/percorsi www.provincia.bologna.it/cultura/musei/guida/



HOTEL CONVENZIONATI SAVOIA HOTELS

CAMERA SINGOLA (SOLO PRESSO SAVOIA HOTEL COUNTRY HOUSE) € 70 BB

CAMERA DUS € 80 BB

CAMERA DOPPIA € 100 BB

QUOTAZIONI HOTEL 3 STELLE NELLE VICINANZE

CAMERA DUS € 70 BB

CAMERA DOPPIA € 90 BB

Tassa di soggiorno comunale a persona: € 2,50 in camera singola e € 1,50 in camera doppia

Per prenotare è necessario rivolgersi direttamente al servizio unico di prenotazione presso l'Hotel Savoia Regency Tel. 3767777 - fax 0513767700 - savoia@savoia.it, riferimento Sig.ra Nilla

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL XVII CONGRESSO INTERDISCIPLINARE, Bologna 9 e 10 Febbraio 2014							
☐ Ottico o Optomet	rista	□ Ortottista	□ Ofto	ılmolog	go	□Studente	□Altro
Cognome	1	Nome	Nato a			il	
Indirizzo di residenz	za		CAP		Città		Provincia
Telefono	Fax:	E-mail				Codice Fiscale:	
DATI PER LA FATT	URAZIONI	(SE DIVERSI DAI	DATI SOPR	A INI	DICATI)		
Ragione Sociale cor	mpleta				Indirizzo		
CAP	Città		Provincia		Tel.	Fax	
E-mail	P.	lva		Cod.	Fis		
Modalità di partecipazione prescelta (le quote sono comprensive di IVA) □ Presentazione del Corso di Laurea Aston University - I.B.Z. "BSc in Optometry e Clinical Practices", domenica 9 Febbraio ore 11:30 - 13:00 - GRATUITA							
☐ Iscrizione al Congresso ((sessioni plenari	e e un workshop) € 140,	,00 🗆 Ex stude	enti dell'I	st. Zaccagn	nini, partecipanti alle po	assate edizioni € 110,00
☐ Studenti partecipazione	GRATUITA*		☐ Iscrizion	e ad un	workshop	numero€	60,00

* Per "Studente" s'intende persona di età inferiore ai 29 anni, frequentante i Corsi di Ottica, Optometria, Ortottica, Psicologia, Fisica, Medicina e di Specializzazione in Oftalmologia. E' obbligatorio presentare un attestato di iscrizione e frequenza rilasciato dall'Istituto o Facoltà di appartenenza.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico bancario: BPER IBAN IT07H0538702408000000561600 intestato all'Istituto Benigno Zaccagnini s.r.l.

TUTELA DELLA PRIVACY - D.L. 196/2003

La raccolta e le successive operazioni di trattamento dei Suoi dati personali sono finalizzate alla Sua partecipazione ai corsi di formazione dell'Istituto B. Zaccagnini srl, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna che li gestirà utilizzando sia supporti cartacei che informatici, garantendone la sicurezza e la riservatezza. In ogni momento Lei potrà richiederne l'aggiornamento o la cancellazione.

Firma per a		