



UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ MILANO DUOMO

❖ L'UTE (Università della Terza Età Milano Duomo) è stata fondata, per prima in Milano, nel 1979-1980, dal Lions Club Milano Duomo Le Guglie, col patrocinio del Comune. È nata come servizio a favore degli anziani, sul modello delle Università della Terza Età già operanti in altri paesi europei.

❖ Per quest'attività sociale, l'UTE ha ricevuto nel 1982 l'Ambrogino d'Oro dal Comune di Milano, nel 1984 l'Award Service dall'International Association of Lions Clubs (sede centrale di Oakbrook, USA), e infine nel 1986 una Targa d'Onore dalla Provincia di Milano, oltre a vari riconoscimenti in campo nazionale e internazionale.

❖ L'UTE è socia fondatrice della FEDERUNI (Federazione Italiana tra le Università della Terza Età), nonché membro titolare della AIUTA (Association Internationale des Universités du Troisième Age), con sede in Francia.

❖ Dal 1998 è stata trasformata in Fondazione, col contributo della Fondazione Alberto Monti.

❖ Quest'anno, il trentaseiesimo d'attività, gli iscritti assommano a ottocentotrenta, e ottantadue docenti, tutti volontari, tengono lezioni per 2904 ore complessive. Ai numerosi corsi di natura culturale (letteratura, filosofia, lingue straniere e così via) si affiancano laboratori d'informatica, pittura, fotografia, biologia e altre discipline.



FONDAZIONE UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ MILANO DUOMO

Palazzo Dugnani - Via Manin 2, 20121 Milano
Tel. e fax: 02/65.75.025- Cell. 342/03.53.068
uteduomomilano@libero.it - info@uteduomomilano.it
Sede legale: via Solferino, 24 - 20121 Milano

*Sul sito www.uteduomomilano.it
il programma completo dei corsi 2014-2015*



FONDAZIONE UNIVERSITÀ TERZA ETÀ MILANO DUOMO

Fondata
dal Lions Club Milano Duomo Le Guglie
con il patrocinio del Comune di Milano
e il contributo della Fondazione Alberto Monti

**Festa di chiusura
anno accademico 2014-2015**

Giovedì 28 maggio 2015

INVITO

INGRESSO LIBERO





L'Orchestra Accordiana

L'Accordiana è una formazione con vent'anni di storia alle spalle. Nei primi anni Novanta ha lavorato a un repertorio dedicato al jazz classico di Chicago, esibendosi in numerosissimi concerti, partecipando più volte al Festival del jazz di Saint Raphael e collaborando col sestetto del Maestro Paolo Tomelleri. A partire dal 2000 la formazione, che ha avuto un cambio d'organico, s'avvale regolarmente della presenza di ospiti di alto livello del jazz milanese.

Si è ad esempio esibita in occasione della "Notte della Moda" per Vogue, nonché per Telepiù alla Darsena con diretta televisiva nazionale e presso il Teatro Dal Verme con la Comuna Baires, e poi ancora per le feste di compleanno di Giacinto Facchetti e di Sandro Mazzola. I solisti della storia del jazz cui s'ispira sono Louis Armstrong, Bix Beiderbecke, Fats Waller, Duke Ellington, Count Basie, George Gershwin, Carmichael e molti altri dell'era dello swing.

FESTA DI CHIUSURA ANNO ACCADEMICO UTE MILANO DUOMO 2014-2015



L'Orchestra Accordiana

Giovedì 28 maggio 2015
ore 15.30 - 17.30

Aula Magna del Liceo G. Carducci
Via Beroldo 9, Milano
(p.le Loreto, angolo viale Brianza)

Al pianoforte (per il coro):

M° Lamberto Fieschi

Direttore del coro: M° Stefano Briani

Presenta: Lions Avv. Giuseppe Sarni

Ingresso libero. Telefonare per
informazioni allo 02/65.75.025 - 342/03.53.068

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- ▣ Esibizione del coro dell'UTE
(Università della Terza Età
Milano Duomo)
- ▣ Saluto della Presidente
Antonietta Bozzalla Tretti
- ▣ Interventi delle Autorità
- ▣ Concerto di musica jazz
dell'Orchestra Accordiana

«Polvere di stelle»

Uno spettacolo che vede protagoniste alcune delle melodie più famose del jazz classico. Ne ripercorreremo l'evoluzione stilistica usando come punti di riferimento tre musicisti, pianisti e compositori che hanno contribuito a scrivere la spina dorsale del jazz: Hoagy Carmichael, Fats Waller e Duke Ellington.

Formazione:

- ▣ Paolo Tomelleri, clarinetto
- ▣ Rudy Migliardi, trombone
- ▣ Stefano Bassalti, tromba
- ▣ Marco Mistrangelo, contrabbasso
- ▣ Fabrizio Bernasconi, pianoforte
- ▣ Marcello Colò, batteria