

PARMA REPORT

.news .inchieste .eventi

Giornata nazionale Parkinson, concerto benefico: Flaco Biondini all'Ape Museo

GIORNATA NAZIONALE PARKINSON 2019

Con il patrocinio dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

Mercoledì

27 NOVEMBRE 2019

ore 21
APE Parma Museo
Via Farini 32/A PARMA

Concerto

Dal Plata a Guccini

Viaggio fra le canzoni di Francesco Guccini e la Milonga

Juan Carlos "Flaco" Biondini

Storico collaboratore di Guccini - chitarra e voce

Oscar Del Barba

Piano, tastiere e fisarmonica



Mercoledì alle 21 in via Farini il concerto benefico "Dal Plata a Guccini" promosso dall'ambulatorio Parkinson del Maggiore

In occasione della Giornata Nazionale Parkinson 2019, l'Ambulatorio Parkinson e Malattie Extrapiramidali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma organizza per mercoledì 27 novembre alle ore 21, all'auditorium dell'APE Parma Museo di via Farini 32, un concerto benefico con la straordinaria partecipazione del chitarrista e compositore Juan Carlos "Flaco" Biondini.

Dal Plata a Guccini è il titolo della serata nella quale il musicista di origine argentina racconta la sua vita in musica a partire dalla milonga delle origini, per approdare poi all'incontro in Italia con Francesco Guccini, da cui è nata una lunga e feconda collaborazione. Biondini, chitarre e voce, sarà accompagnato dal jazzista Oscar Del Barba (pianoforte e fisarmonica). L'ingresso è libero ad offerta.

La Giornata Nazionale dedicata alla malattia di Parkinson è promossa da Fondazione Limpe per il Parkinson Onlus e Accademia Limpe-Dismov. L'appuntamento ha l'obiettivo di sensibilizzare ed educare la popolazione su questa malattia cronica, che in Italia oggi conta 300 mila pazienti, con incontri ed eventi culturali organizzati su tutto il territorio nazionale dalle 90 strutture sanitarie aderenti.

Il Parkinson è una malattia neurodegenerativa causata dalla progressiva morte delle cellule nervose (neuroni) situate nella cosiddetta sostanza nera, una piccola zona del cervello che, attraverso il neurotrasmettitore dopamina, controlla i movimenti di tutto il corpo. Chi si ammala, proprio a causa della perdita progressiva di questi neuroni, produce sempre meno dopamina manifestando sintomi motori come tremore, rigidità, lentezza nei movimenti, che possono essere preceduti da sintomi iniziali premonitori, quali disturbi dell'umore e del sonno o riduzione dell'olfatto.