



GAGA och CLOWN

22 - 25 aug 2022

En veckolång workshop i Gaga och clown där vi utforskar de gemensamma beröringspunkterna i letandet efter att uttrycka sig från sin autentiska kärna. Workshopen sker i samarbete mellan Dansalliansen och Teateralliansen.

GAGA

Det rörelsespråk som är Gaga kommer ur tron på den helande, dynamiska och alltid förändrande kraft som finns i kroppens rörelse.

CLOWN

Clowntekniken som vi har som grund kommer från clown och -maskpedagogen Mario Gonzales och har sitt ursprung i arbetet han gjorde med Teatre de Soleil och equole Lecoq i Paris.

GAGA och CLOWN

Vi tror att Gaga och - clownträningen söker efter samma sak, en autentisk kärna där ett uttryck kan födas. Dock så söker de efter det från två olika håll där Gaga söker ur ett flöde av rörelse och clown söker ur ett stilla men energifyllt lyssnande. Lika mycket som Gagan kan ge clownarbetet i större flöde och rörelsepalett kan clown ge Gagan i fokus och energi. Men vi tror även att kombinationen av metoderna kan ge synergieffekt som är större än bara dans eller clown, och ge upphov till ett eget uttryck som vi kan utforska.

Emma Rozgoni är utbildad dansare vid Konsthögskolan i Oslo, idag med sin bas i Stockholm. 2012 blev Emma certifierad GAGA lärare. Emma undervisar i dans och rörelse för professionella dansare och skådespelare såväl som dans entusiaster med olika erfarenheter och bakgrunder samt leder kurser i Sverige och internationellt för kompanier, utbildningar, festivaler och öppna workshops.

David Carmel tog sin kandidatexamen i skådespeleri på Teaterhögskolan i Luleå där han även mötte clowntekniken som är basen i hans arbete. Efter diverse kortare clownkurser så gick han 2006-07 på Teaterhögskolan i Stockholms (nuvarande SKH) vidareutbildning i Clown och mask med Per Sörberg.

Ansök på <https://dansalliansen.se/w/191>



Ledare	Emma Rozgoni & David Carmel
Startdatum	2022-08-22
Slutdatum	2022-08-25
Tider	09.00 - 14.00 (mån-tors)
Antal dagar	4 dagar
Sista ansökningsdag	2022-08-11
Plats	ccap studio
Adress	Körsbärsvägen 9nb