CONFERENZE STAMPA, PRESENTAZIONI e INCONTRI

Le conferenze stampa si terranno nel Media Center situato nella nuova Aula Magna d'Ateneo (Via Verdi 9) e saranno accessibili solo per gli accreditati stampa. Gli incontri si svolgono nei cinema: Cinema Massimo, Multisala Greenwich Village, Cinema Romano, Mole Antonelliana, Gallerie d'Italia. Q&A si svolgono in sala come indicato di seguito. Gli eventi in programma potrebbero subire variazioni.

Sabato 3 dicembre

11.00	Press Conference – Cavallerizza	TORINO FILM INDUSTRY	TORINO FILM INDUSTRY	Paolo Manera (FCTP), Mercedes Fernandez (TFL), Enrico Vannucci (TSFM)
12.00	Press Conference – Cavallerizza	FUORI CONCORSO	MANODOPERA - INTERDIT AUX CHIENS ET AUX ITALIENS di Alain Ughetto (FR/IT/CH/BE/PT, 2022, DCP, 70')	Alain Ughetto, Enrica Capra (Graffiti)
16.00	Media Center – Cavallerizza	CHIUSURA E PREMIAZIONE	CONFERENZA STAMPA DI CHIUSURA E ANNUNCIO E CONSEGNA PREMI UFFICIALI E PREMI COLLATERALI DEL 40° TORINO FILM FESTIVAL	
17.30	Greenwich 3	FUORI CONCORSO / RITRATTI E PAESAGGI	TRA NOI E LA RABBIA di Gianni Ubaldo Canale (IT, 2022, DCP, 54')	Presentazione con Gianni Ubaldo Canale

Programma ufficiale 40 Torino Film Festival: https://www.torinofilmfest.org/tt-contenuto/uploads/2022/TFF Magazine 2022 WEB.pdf

Info utili press (day by day 40 TFF / elenco conferenze stampa / lista stampa accreditata /programma proiezioni stampa / elenco uffici stampa): https://www.torinofilmfest.org/it/info-utili-press/

Cartella stampa e comunicati stampa: https://www.torinofilmfest.org/it/cartellastampa-comunicatistampa/

Materiali film (pressbook, foto, clip) e festival https://www.torinofilmfest.org/it/materiali-film-e-festival-2/

UFFICIO STAMPA

Museo Nazionale del Cinema	Studio Sottocorno
Veronica Geraci geraci@museocinema.it	Patrizia Wachter patriziawachter@hotmail.com +39 348 2283044
+39 011 8138509 +39 3351341195	Lorena Borghi Iorenab@sottocorno.it +39 348 5834403
Helleana Grussu <u>press@torinofilmfest.org</u>	Delia Parodo delia.p@sottocorno.it +39 320 4048063
+39 011 8138865	