

**Verifica disposizione workstation, accesso Camere/Portacampioni/Altre strumentazioni e numero massimo di personale ammesso durante emergenza COVID-19**

BEAMLINE - LABORATORI	Workstation	Camere / Portacampioni / Altre strumentazioni	Numero massimo di persone ammesse sulla linea
TwinMic	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
Nanospectroscopy	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
NanoESCA	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
ESCA Microscopy	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
SuperESCA	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
SuperESCA - COSMOS	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
Spectromicroscopy	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
VUV Photoemission	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>

BEAMLINE - LABORATORI	Workstation	Camere / Portacampioni / Altre strumentazioni	Numero massimo di persone ammesse sulla linea
CiPo	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
SAXS	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
XRD1	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
Materials Science	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
SYRMEP	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
GasPhase Main Line	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
GasPhase Branch Link	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	
MCX	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
ALOISA	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>4</b>

ELETTRA

BEAMLINE - LABORATORI	Workstation	Camere / Portacampioni / Altre strumentazioni	Numero massimo di persone ammesse sulla linea	
BEAR	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>	
LILIT (temporaneamente Non Operativa)	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	0	
BACH	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>	
SISSI	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>	
APE Low Energy	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>	
APE High Energy	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>	
XRF	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>	
DXRL	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>	1 in + 1 out
IUVS	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>	

BEAMLINE - LABORATORI	Workstation	Camere / Portacampioni / Altre strumentazioni	Numero massimo di persone ammesse sulla linea
BaDEIPh	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
XAFS	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
XRD2	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
Xpress	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
		<b>MASSIMO PERSONALE AMMESSO A ELETTRA</b>	<b>73</b>
Photon Diagnostics (PADReS)	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> <b>NO</b> Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
EIS-TIMER	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
EIS-TIMEX	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	
Diffraction and Projection Imaging (DiProl)	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>

FERMI

BEAMLINE - LABORATORI	Workstation	Camere / Portacampioni / Altre strumentazioni	Numero massimo di persone ammesse sulla linea
Low Density Matter (LDM)	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
TeraFERMI	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
MagneDYN	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>3</b>
T-REX Esterno	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	n.a.	<b>2</b>
T-REX Exp.	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
T-REX Hutch-Laser	Distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, è possibile spostare le ws? SI NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	Possibilità di distanza di sicurezza (1 m) <b>SI</b> NO Se NO, deve operare un lavoratore alla volta o uso permanente della mascherina	<b>2</b>
<b>MASSIMO PERSONALE AMMESSO A FERMI</b>			<b>21</b>