

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

DIRETTIVE GENERALI

per l'accesso ai *laboratori* dell'Osservatorio Astrofisico di Catania in attuazione del Protocollo di Implementazione Fase 2 – Misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Sars-CoV-2¹

Versione aggiornata al 8 giugno 2020

Premesse:

Con il termine "laboratorio" in questo documento si intende laboratori, centri di servizio, strutture osservative, e altri spazi dove si renda necessario lavorare con presenza fisica di più persone.

Per l'accesso ai laboratori si tenga conto che ritardi nelle attività di laboratorio programmate saranno inevitabili, a causa della pandemia COVID-19 in corso, presso tutti gli istituti di ricerca internazionali - ESA, ESO, LBT, ecc. per dare priorità alla salvaguardia del proprio personale.

• **Laboratori**

Il complesso dei *laboratori* è identificato nella Tabella 1.

- **Autorizzazione:** L'accesso ai *laboratori* deve essere autorizzato dal Direttore, dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e dal Coordinatore del "Laboratorio". L'accesso sarà consentito a un massimo di 2 persone per ciascuna area di attività, salvo giustificate eccezioni da autorizzare di volta in volta. Si ricorda che, come normato dal Protocollo di Implementazione della Fase 2¹, *l'accesso alle sedi è consentito solo al "personale strutturato". È vietato l'accesso di qualsiasi altra tipologia di personale, fatti salvi i casi limitati allo svolgimento di attività qualificate come essenziali e/o indifferibili previo rilascio, in ogni caso, di espressa autorizzazione del Direttore Generale, del Direttore Scientifico e del Direttore di Struttura, ciascuno nell'ambito delle rispettive competenze.*
- **Misure di accesso:** Premesso che vige l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5° C) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria (DPCM 26/04/2020 art.1.comma 1-b), per accedere ai laboratori occorre seguire il protocollo per l'accesso alla struttura:
- **Verifica della temperatura:** ogni persona, per entrare in sede, ha l'obbligo di sottoporsi, con la propria mascherina indossata, alla verifica della temperatura corporea mediante termo scanner installato all'ingresso della struttura. Non si è autorizzati all'accesso se la temperatura corporea dovesse risultare superiore a 37,5 gradi C, nel qual caso si applicano le disposizioni di cui al punto 2 del Protocollo

¹ *Allegato 3 alla Nota della Direzione Generale del 15 maggio 2020, protocollo di questo Osservatorio Astrofisico No.949 del 16.5.2020*



Condiviso del 24 aprile 2020 (All. 6 al DPCM 26 aprile 2020)².

- **Uso della mascherina:** per l'accesso alla sede, **e in tutti i luoghi comuni**, è obbligatorio l'uso della mascherina chirurgica. Per l'accesso ai *laboratori*, quando è prevista la presenza di altre persone, il personale deve indossare la mascherina chirurgica, per tutto il tempo in cui si trova nell'ambiente, se è possibile rispettare ampia distanza di almeno un metro da altri lavoratori/lavoratrici in ogni momento dell'attività.

In questo caso l'ambiente deve essere maggiormente aerato con porte e finestre aperte.

Tutti i casi in cui non è possibile mantenere distanza interpersonale maggiore di un metro, *oppure non sia possibile aerare sufficientemente il locale*, è necessario indossare la mascherina **FFP2 senza valvola**. Si faccia riferimento alla Tabella 1 per i casi in cui l'obbligo di mascherina FFP2 vale anche in caso sia possibile mantenere sempre la distanza di 1 m.

Le mascherine (chirurgiche e FFP2) saranno rese disponibili in sede.

- **Registro delle presenze:** ogni persona autorizzata dovrà mantenere un proprio registro, in formato cartaceo o digitale, in cui indicare data, locali frequentati e colleghi di lavoro incontrati nelle aree di attività dei *laboratori*. Questo registro, in caso di necessità, dovrà essere messo a disposizione delle autorità mediche.
- **Guanti e gel:** è obbligatorio il lavaggio frequente delle mani con acqua e sapone. Ad eccezione delle attività con parti in movimento (es., officina meccanica) è obbligatorio l'uso di guanti in nitrile o in vinile nelle aree di attività e in camera bianca. Igienizzare spesso i guanti, anche prima di toglierli.
- **Uso delle visiere:** L'uso delle visiere è consigliato in tutte le attività in cui è necessario un contatto prolungato e ravvicinato. Tale uso non sostituisce quello delle mascherine.
- **Ricambio d'aria:** durante la permanenza nei laboratori, arieggiare spesso i locali aprendo le finestre.
- **Impianti di climatizzazione dei laboratori:** non possono essere attivati a meno che non si sia da soli nel laboratorio per l'intero giorno lavorativo.
- **Permanenza nei laboratori:** la permanenza all'interno dei *laboratori* è consentita per un massimo di 4 ore consecutive. Poi sarà necessaria una pausa di almeno 30 minuti all'esterno dei laboratori.
- **Sanificazione dei laboratori:** attività di sanificazione ordinaria con prodotti a base di cloro per la pulizia dei pavimenti e dei servizi igienici sono già in corso. La sanificazione straordinaria degli ambienti, qualora si rendesse necessaria, dovrà essere discussa con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e con i responsabili dei *laboratori* per evitare l'eventualità di compromissione di attrezzature e strumentazione di laboratorio.
- **Smaltimento rifiuti:** è stato predisposto un contenitore dedicato, ubicato all'esterno, per lo smaltimento separato dei DPI monouso utilizzati. Il loro smaltimento sarà effettuato a cura della ditta incaricata delle pulizie.

² Chi avesse temperatura superiore a 37,5 gradi C non dovrà recarsi al Pronto Soccorso ma dovrà contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni.



- **Emergenza sanitaria:** in caso di grave emergenza sanitaria chiamare il 118.

Tabella 1 – Laboratori e indicazioni relative

Sede	Laboratorio	Massimo numero di lavoratori	Obbligo di FFP2(*)
Riccò	Officina meccanica	2	NO
Riccò	Laboratorio Elettronico	2	NO
Riccò	Laboratorio Ottico	2	SI
Riccò	Laboratorio COLD	2	SI
Riccò	LASP	2	NO
Riccò	Sottocupola solare	2	NO
Riccò	Cupola solare aperta	2	NO
Riccò	Cupola solare chiusa	2	SI
Riccò	CED	2	SI
Fracastoro	laboratorio di alluminatura 91 cm	2	SI
Fracastoro	Cupola 91 cm chiusa	2	SI
Fracastoro	Cupola 91 cm aperta	2	NO
Fracastoro	Sala controllo 91 cm	1	NO
Fracastoro	Box Caos 91cm	1	NO
Fracastoro	Cupola APT chiusa	2	SI
Fracastoro	Cupola APT aperta	2	NO
Fracastoro	Sala controllo edificio 3X	1	NO
Fracastoro	CED edificio 3X	1	NO
Fracastoro	Laboratorio provvisorio 3X	2	SI
Fracastoro	Cupola telescopio divulgativo chiusa	2	SI
Fracastoro	Cupola Telescopio divulgativo aperta	2	NO

(*) Indicazione valida nel caso di presenza di più di una persona, anche se è possibile mantenere la distanza interpersonale sempre superiore a 1m. Si veda il punto "Mascherine" per gli altri casi.

Le suddette indicazioni hanno carattere generale e potranno essere integrate con altri prontuari predisposti da UNICT e altri Enti Pubblici di Ricerca - CNR, INFN, INGV nel caso di collaborazione ed attività presso loro laboratori.

Per ogni laboratorio, le attività da svolgere saranno autorizzate dalla direzione, quando rispondenti alle indicazioni di priorità stabilite dal Protocollo INAF di Implementazione della Fase 2¹, e saranno implementate sotto il coordinamento dei responsabili dei *laboratori*.



Modifiche ed integrazioni al documento saranno effettuate in relazione a eventuali futuri ulteriori comunicati o disposizioni da parte delle autorità competenti INAF e/o Autorità Competenti.

Catania, 9 giugno 2020

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Dott. Giovanni Occhipinti

Il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza

Dott. Francesco Schillirò

Il Medico Competente

Dott. Salvatore Bellia

Il Direttore

Dott.ssa Isabella Pagano

Per presa visione

Responsabili dei Laboratori

Laboratorio	Responsabile	Data	Firma
Ottico, Elettronico e Meccanico	Dott. Matteo Munari	09/06/2020	<i>Matteo Munari</i>
CED	Dott. Alessandro Grillo	09/06/2020	<i>Alessandro Grillo</i>
Solare	Dott. Paolo Romano	09/06/2020	<i>Paolo Romano</i>
COLD	Dott. Giovanni Bonanno	09/06/2020	<i>Giovanni Bonanno</i>
LASP	Dott. Giuseppe Baratta	09/06/2020	<i>Giuseppe Baratta</i>
Stazione Osservativa M.G. Fracastoro	Dott. Giuseppe Leto	09/06/2020	<i>Giuseppe Leto</i>

Rappresentanti delle RSU

Sindacato	Rappresentante	Data	Firma
UIL	Sig. Pietro Bruno	09/06/2020	<i>P. Bruno</i>
CGIL	Dott.ssa Filomena Bufano	09/06/2020	<i>Filomena Bufano</i>
CGIL	Dott. Francesco Schillirò	09/06/2020	<i>Francesco Schillirò</i>