

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 1 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DI PISA AL FINE DI GARANTIRE LE NECESSARIE MISURE DI SICUREZZA AL PERSONALE ED AGLI STUDENTI

• PREMESSA

Il presente documento disciplina l'accesso al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)

Per meglio comprendere le finalità di alcune misure indicate, occorre considerare

- che tutte le strutture universitarie sono dotate di squadre di emergenza (composte da addetti antincendio e al primo soccorso) che assicurano, all'interno dell'orario di apertura al pubblico della struttura (di norma 7:00 - 20:00), la gestione di ogni eventuale situazione di emergenza
- che per ogni edificio è stato redatto un Piano di Emergenza ed Evacuazione (PE), la cui applicazione non può prescindere dalla presenza in servizio della squadra sopra detta.

Il presente regolamento non trova applicazione per settori particolari del Dipartimento, per i quali le attività devono essere svolte con continuità (come nel caso di eventuali test o prove in continuo), oppure in determinati periodi dell'anno e/o orari del giorno (es. test di prova Squadra Corse di Ingegneria in previsione di gare nazionali ed internazionali): per tali settori la disciplina sull'accesso agli spazi è analizzata, nell'ambito della valutazione dei rischi, da parte dell'Ufficio Sicurezza e Ambiente in condivisione con i rispettivi Responsabili.

All'interno di una struttura possono essere definite tre tipologie di spazi/locali:

- 1) laboratori di ricerca e/o didattica dove viene svolta attività di ricerca e/o didattica, che presentano rischi specifici e necessitano la nomina di un RAR e/o RAD;
- 2) laboratori di approfondimento scientifico dove viene svolta attività di approfondimento di tematiche di ricerca e/o di didattica, che non presentano rischi specifici, richiedono il normale rispetto delle normative della sicurezza e che hanno come RAR il Direttore della struttura;
- 3) locali generici, quali uffici amministrativi, sale riunioni, studi di docenti, dottorandi, assegnisti, borsisti, contrattisti etc., che non presentano rischi specifici e richiedono il normale rispetto delle normative della sicurezza.

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 2 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

- **DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

- Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008)
- Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze delle università ai fini delle norme sulla sicurezza (D.M. 363/98)
- Regolamento d'Ateneo per la Sicurezza e la Salute sui luoghi di lavoro (D.R. n. 18528 del 28 maggio 2013)
- Documenti di Valutazione del Rischio delle diverse strutture:
 - Edificio B45 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Sede amministrativa) Largo Lucio Lazzarino 56122 Pisa, data 30 Giugno 2017
 - Edificio B41 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Palazina Piaggio) Largo Lucio Lazzarino 56122 Pisa, data 24 ottobre 2018
 - Edificio G16 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Laboratorio Scalbatraio) San Piero a Grado Pisa, data 09 novembre 2017
 - Edificio B42 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (ex capannone) Largo Lucio Lazzarino n.1 56122 Pisa, data
 - Edificio B65 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Sede di Aerospaziale) Via G. Caruso n.8 56122 Pisa - Area Scheibler, data
 - Edificio B65 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Ingegneria Chimica) Largo Lucio Lazzarino 56122 Pisa, data
 - Edificio B46 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (D.I.C.I.) (Ingegneria strutturale) Largo Lucio Lazzarino 56122 Pisa, data 10 Settembre 2017

- **ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO DEI LOCALI/SPAZI DELLE STRUTTURE.**

1. Gli orari di apertura al pubblico della struttura per i servizi ordinari sono determinati con provvedimento del responsabile della struttura, in un periodo compreso tra le 7:00 e le 20:00 dal lunedì al venerdì (purché non festivi o assoggettati a chiusura obbligatoria), e tra le 7.00 e le 13.00 nella giornata del sabato. Nell'**Allegato 1** è riportato l'elenco delle sedi del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, con i rispettivi orari di apertura e chiusura e la copertura dei servizi generali di portineria. L'**Allegato** ha validità annuale ed è riemesso all'inizio di ogni Anno Accademico

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 3 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

(generalmente 1 Novembre) o per necessità di variazioni significative in corso d'opera.

2. Il Responsabile della struttura può modificare l'intervallo temporale di cui al comma 1 per esigenze extra-ordinarie, purché sia tenuto conto della possibilità di garantire la presenza della squadra di emergenza, previa verifica degli orari di presenza effettuati dai singoli componenti della squadra, che dovranno essere in numero adeguato in relazione alle attività svolte (per tale verifica ci si può avvalere del supporto dell'Ufficio Sicurezza e Ambiente). Le squadre di emergenza saranno organizzate in modo da garantire la loro presenza per le esigenze extra-ordinarie e la loro composizione sarà definita in base alle necessità della singola struttura.
3. L'utilizzo degli spazi della struttura al di fuori degli orari di apertura al pubblico di cui al punto 1 può essere consentito alle seguenti condizioni generali:
 - a. L'ascensore non deve essere utilizzato;
 - b. Qualora la richiesta pervenga da personale docente strutturato per effettuare esclusivamente attività in ufficio, l'autorizzazione deve essere accompagnata da informazione scritta, a cura del Responsabile della struttura interessata, dove si dia atto, sia dell'assenza delle garanzie di sicurezza date dalla presenza della squadra di emergenza, sia del comportamento da tenere in caso di emergenza, in considerazione delle particolarità della struttura e dell'edificio;
 - c. Qualora l'attività posta in essere comporti un rischio per la sicurezza e/o la salute dei lavoratori, tale attività deve essere riconducibile ad una figura responsabile, cioè il RAR, la quale deve fornire al Responsabile le necessarie informazioni sia sulla natura dei rischi per il personale direttamente coinvolto che per i terzi, sia sulle misure adottate per la compensazione dei rischi medesimi;
 - d. Nelle ipotesi di cui al punto c), non è consentito il lavoro isolato e/o in solitudine ed almeno una persona deve essere strutturata;
 - e. Nelle ipotesi di cui al punto c), il responsabile delle attività deve garantire la presenza di una o più persone formate per la gestione delle emergenze ipotizzabili;
 - f. Il personale che ha ricevuto in consegna le chiavi di accesso alla struttura è tenuto a verificare, una volta entrato, la chiusura delle varie porte di ingresso;
 - g. Le persone autorizzate devono farsi carico, prima di lasciare la struttura, della chiusura di tutte le porte e le finestre che eventualmente riscontrassero aperte, dello spegnimento di luci, attrezzature ed impianti utilizzati.

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 4 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

- **CRITERI DI ACCESSO AGLI SPAZI/LOCALI ASSEGNATI ALLE STRUTTURE**

1. È fatto generale divieto di accesso alle strutture universitarie al personale non autorizzato, con eccezione delle aree, interne ed esterne, realizzate ed organizzate per essere accessibili al pubblico senza compromettere la sicurezza di frequentatori e lavoratori (aree quindi che, per esempio, non immettono in ambienti e/o locali a rischio specifico o che sono a quest'ultimi collegate attraverso soluzioni tecniche o edilizie o gestionali di controllo);
2. Deve essere assicurata la verifica del rispetto di tale divieto, soprattutto nelle strutture che presentano al loro interno ambienti (es. laboratori), macchinari (es. macchine radiogene), sostanze (es. agenti chimici e/o biologici), ecc. che comportano rischi specifici per i lavoratori.
3. L'accesso di soggetti esterni in visita ai laboratori è consentito se accompagnati da un RAR o RAD preposto e/o da personale tecnico, previa verifica da parte di quest'ultimo della compatibilità con le attività in corso.
4. E' raccomandata la tenuta di un registro di presenze (ingresso-uscita) all'interno della struttura di personale non strutturato, studenti e visitatori.
5. L'accesso ai locali è consentito fino al numero massimo di persone specificato nei DVR (Documenti Valutazione Rischio) e nella documentazione *della Direzione Economato, Patrimonio e Servizi Generali "GRUPPO DI LAVORO PER LA RICOGNIZIONE SPAZI"* Disp. Dirig. n° 1281/2016 Prot. 60165 del 05/12/2016".
6. Non è consentito lo stazionamento di personale non strutturato nei corridoi, locali di disimpegno e scale di accesso, se non in misura quantitativamente e temporalmente limitata.

- **CRITERI DI ACCESSO AI LOCALI ASSEGNATI ALLE STRUTTURE FUORI ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO**

1. L'accesso a tutti i locali della struttura al di fuori degli orari di apertura al pubblico di cui alla linea guida 3 da parte del personale strutturato, deve essere autorizzato dal Responsabile della struttura (Direttore di Dipartimento; Presidente di Scuola, Referente di Sede nominato dal Direttore).
2. Gli studenti non devono poter entrare e/o permanere nelle strutture universitarie al di fuori dell'orario di apertura al pubblico.
3. Gli studenti possono entrare e/o permanere nei laboratori **di approfondimento scientifico** delle strutture (laddove presenti), al di fuori dell'orario di apertura al pubblico, solo previa autorizzazione del Direttore della Struttura e nel rispetto delle

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 5 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

disposizioni di sicurezza della struttura, predisposte in collaborazione con l'ufficio sicurezza, il cui rispetto deve essere verificato dal Direttore stesso.

4. I Dottorandi, laureandi, borsisti, assegnisti, nonché personale dedito alla ricerca o allo svolgimento di attività didattica, in virtù di un rapporto formalizzato con la Struttura possono entrare e/o permanere nei locali della struttura in questione al di fuori dell'orario di apertura al pubblico. Tali accessi e permanenze oltre il normale orario di chiusura devono essere espressamente autorizzati dal Direttore della Struttura stessa, il quale, deve preventivamente accertare il rispetto delle condizioni di sicurezza per gli stessi soggetti autorizzati, consultando il RAR dell'attività interessata se questa deve essere svolta all'interno dei laboratori di ricerca.
7. La persona autorizzata non può far accedere altre persone se non preventivamente autorizzata dal Direttore della Struttura.

- **VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA**

1. In caso di affidamento di lavori, servizi e forniture (fatto salvo per servizi di natura intellettuale, mere forniture di materiali o attrezzature nonché per lavori o servizi la cui durata non sia superiore a cinque uomini/giorno, sempre che essi non comportino rischi particolari quali rischio elevato di incendio, rischio da ambienti confinati o, più in generale, rischi di cui all'art. 26 comma 3 bis del DLgs. 81/08), il committente deve valutare, nell'ambito del DUVRI o del PSC, tra i vari rischi per i lavoratori e per i frequentatori dell'edificio coinvolto dall'appalto, anche quelli introdotti per effetto dell'accesso alle strutture da parte delle ditte appaltatrici durante e dopo lo svolgimento dell'attività affidata.

- **OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO**

1. In caso di operazioni di carico e scarico da parte del personale o di imprese esterne, si deve provvedere a delimitare con apposite transenne od altro mezzo equipollente la zona delle operazioni e impedire l'accesso a persone non autorizzate.

- **UTILIZZO DELLE STRUTTURE UNIVERSITARIE DA PARTE DI ALTRI ENTI PUBBLICI O PRIVATI IN REGIME DI CONTRATTO E/O CONVENZIONE**

1. L'assegnazione ed i criteri di accesso ai locali delle strutture da parte di altri enti pubblici e privati devono essere disciplinati in apposito accordo (convenzione, atto integrativo alla convenzione, o simile) tra l'Università/Dipartimento e l'altro ente, in conformità e nel rispetto dell'art. 10 del D.M. 363/98 e dell'art. 8, comma 1 del

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 6 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

Regolamento d'Ateneo per la Salute e la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro citato alla
linea guida 2).

Il Direttore

Prof. Ing. Leonardo Tognotti

	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 7 di 8</i> <i>Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data</i> <i>14/06/2019</i>

ALLEGATO 1

Struttura e sedi

Il Dipartimento occupa i fabbricati riportati nella seguente tabella:

DIPARTIMENTO DI DICI				
FABBRICATI AFFERENTI				
CODICE	DENOMINAZIONE FABBRICATO	INDIRIZZO	OCCUPAZIONE	S (mq)
B41	Palazzina "E. Piaggio"	Via Diotisalvi, 4	Totale	229,10
B42	Stecca	Via Diotisalvi, 4	Porzione	1 105,32
B45	Ex Dip. di Ingegneria Meccanica e Nucleare	Via Diotisalvi, 4	Totale	1 503,88
B46	Triennio di Ingegneria - Polo "A"	Largo L. Lazzarino, 2	Porzione	5 062,34
B65	Area Scheibler 1° lotto	Via G. Caruso, 8	Totale	1 451,34
G16	Podere Scalbatraio	Via di Torretta, 20	Totale	1 191,00
TOTALE (mq)				10 542,98

Le sedi del Dipartimento sono delocalizzate presso:

- l'edificio principale (Triennio di Ingegneria Polo A) :
 - ex Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali
 - ex Dipartimento di Ingegneria Civile, sezione Vie e Trasporti
 - ex Dipartimento di Ingegneria Civile, sezione Ingegneria Strutturale.
- l'area Scheibler: ex Dipartimento di ingegneria Aerospaziale
- l'edificio B45: ex Dipartimento Ingegneria meccanica, nucleare e della produzione.
- Il Laboratorio B.Guerrini presso il Podere Scalbatraio

Le sedi ex ingegneria chimica, vie e trasporti e ingegneria strutturale hanno due ingressi, uno principale ed uno secondario che viene utilizzato anche come ingresso fornitori ed accesso ai laboratori.

Le strutture sono oggetto di importanti interventi di riqualificazione ed è in corso la progettazione per la realizzazione di nuovi edifici per la didattica e la ricerca.



**REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI
ACCESSI ALLE STRUTTURE**

PRG SGS 1

Pag. 8 di 8

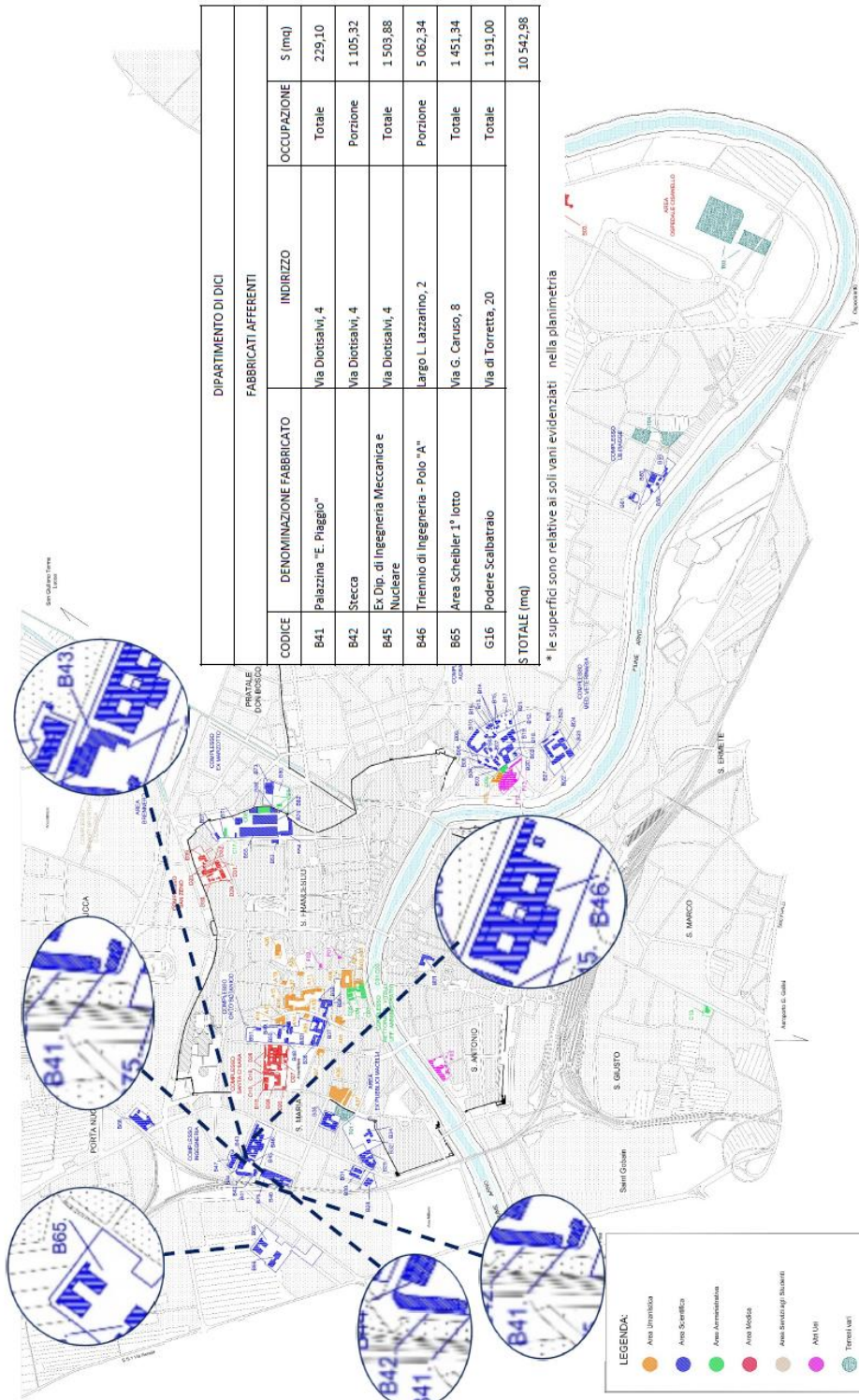
Rev.1

UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE

Rev.1

data

14/06/2019



01

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
STADIO 0

Università di Pisa
Piano di sviluppo Urbanistico



	REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLE STRUTTURE	<i>PRG SGS 1</i>	<i>Pag. 9 di 8 Rev.1</i>
	UNIVERSITÀ DI PISA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	<i>Rev.1</i>	<i>data 14/06/2019</i>

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
 SERVIZI DI PORTINERIA PER VIGILANZA E INFORMAZIONI
 ORARIO apertura 8-13 / 14-18 (*)

Servizio portinerie A.A. 2018-19

: Il servizio è organizzato mediante impiego di personale Cat. B (5 unità), con il supporto di personale Manutencoop.

	sede Amm.va ex DIMNP - 7,30-13,00- 14-		sede Ing. Chimica		sede ING. VIE E TRASPORTI		sede ING. AEROSPAZ.		sede ING. STRUTTURALE		ALTRE ATTIVITA'
	Mattino	Pomer.	Mattino	Pomer.	Mattino	Pomer.	Mattino	Pomer.	Mattino	Pomer.	
LUNEDI'	Fillanti Campera Manutencoop	Campera Manutencoop	Paolicchi		Sica	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	<u>Manutencoop dalle 8,30 alle 13,00</u>	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Principato	Principato	Fillanti
MARTEDI'	Fillanti Campera Manutencoop	Fillanti	Paolicchi	Paolicchi	Sica	Sica	<u>Manutencoop dalle 8,30 alle 13,00</u>	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Principato	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Fillanti
MERCOLEDI'	Fillanti Campera Manutencoop	Campera Manutencoop	Paolicchi	<u>MANUTEN COOP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Sica	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	<u>Manutencoop dalle 8,30 alle 13,00</u>	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 16,30)</u>	Principato	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Fillanti
GIOVEDI'	Fillanti Campera Manutencoop	Fillanti	Paolicchi	Paolicchi	Sica	Sica	<u>Manutencoop dalle 8,30 alle 13,00</u>	<u>MANUTENCO OP (dalle ore 14,30 alle 16,30)</u>	Principato	Principato	Fillanti
VENERDI'	Fillanti Campera Manutencoop	<u>MANUTENCOO P (dalle ore 14,30 alle 18,00)</u>	Paolicchi	<u>MANUTEN COOP (dalle ore 14,30 alle 17,30)</u>	Sica	-	<u>Manutencoop dalle 8,30 alle 13,00</u>	-	Principato	-	Fillanti

Totale ore MANUTENCOOP: 54 ore : 8 servizi da 3 ore; 1 servizio da 3,5 ore; 5 servizi da 4,5; 2 servizi da 2 ore

(*) L'apertura delle sedi periferiche può essere soggetta a variazioni per indisponibilità di personale (*)