



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 1 di 45

INFORMATIVA IN MERITO ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI

(ex art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)



MISURE DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE

Con le presenti note vengono fornite le indicazioni generali circa i rischi specifici esistenti presso gli ambienti dell'Università degli Studi di Brescia e sulle misure di prevenzione ed emergenza in essi adottati.

Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di contattare il Referente dell'U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici ed il al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Brescia. Si ricorda che durante l'esecuzione dei lavori, al fine di rendere effettiva l'attuazione delle misure di protezione e prevenzione dei rischi che si rendessero necessarie in relazione alle situazione affrontate, è necessaria una continua collaborazione.

Come stabilito dall'art 26 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. l'osservanza di tutte le norme in materia di Sicurezza e di Igiene sul lavoro, nonché della prescrizione di tutte le relative misure di tutela e della adozione delle cautele prevenzionistiche necessarie è a Vostro carico per i rischi specifici propri della Vostra Impresa e/o attività.

Nel rispetto della piena autonomia organizzativa e gestionale della Ditta, quest'ultima è tenuta ad attuare le disposizioni contenute nel presente documento, nonché ad impartire al personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto, precise istruzioni ed adeguata informazione/formazione, per l'accesso ai diversi ambienti dell'Università degli Studi di Brescia.

La Ditta è tenuta a trasmettere all'U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici dell'Università degli Studi di Brescia l'elenco nominativo del personale addetto ai lavori oggetto dell'appalto.

La Ditta deve munire il personale occupato di apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro (ciò vale anche per i lavoratori autonomi) (art. 6 legge 123/07).

La Ditta è tenuta a informare l'U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici dell'Università degli Studi di Brescia, prima dell'inizio dei lavori, circa gli eventuali rischi derivanti dall'attività che potrebbero interferire con la normale attività lavorativa di Ateneo ed a concordare con esso le misure di prevenzione e protezione da attuare.

Indicazioni al personale per poter accedere ed operare negli edifici ed aree di pertinenza dell'Università degli Studi di Brescia:

- l'orario di lavoro dovrà rispettare il normale orario di lavoro dell'Ente ed, in ogni caso, l'orario deve essere concordato con il Responsabile su richiesta del quale vengono eseguiti i lavori;
- la sosta di autoveicoli o mezzi dell'impresa al di fuori delle aree adibite a parcheggio è consentito solo per il tempo strettamente necessario allo scarico/carico dei materiali e strumenti di lavoro. Vi preghiamo di istruire i conducenti sulle eventuali disposizioni vigenti in materia di circolazione all'interno delle sedi universitarie e di esigerne la più rigorosa osservanza;
- deve indossare gli idonei indumenti di lavoro;
- deve essere individuato nominativamente, mediante apposizione sull'indumento da lavoro della tessera di riconoscimento;
- non deve rimuovere o manomettere in un alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine, qualora questo non sia necessario per i lavori oggetto dell'appalto;
- non deve usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi li indossa;
- ha l'obbligo di rispettare i divieti e le limitazioni della segnaletica di sicurezza;



- non deve compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- non deve compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere, utilizzare mezzi che possano favorire l'incendio o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto;
- nei locali con potenziali rischi da esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, ad agenti biologici ed a sostanze chimiche, se previsti, deve indossare gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI);
- non deve ingombrare con materiali e/o attrezzature i percorsi di esodo e le uscite di emergenza;
- non deve abbandonare materiali e/o attrezzature che possono costituire fonte potenziale di pericolo in luoghi di transito e di lavoro;
- non deve abbandonare materiali e/o attrezzature in posizione di equilibrio instabile o, qualora ciò fosse indispensabile, deve esserne segnalata la presenza;
- non deve usare abusivamente materiali e/o attrezzature di proprietà dell'Università degli Studi di Brescia;
- deve recingere le eventuali zone di scavo o le zone sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- ha l'obbligo di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- per l'esecuzione di interventi inerenti i lavori oggetto dell'appalto nei laboratori con potenziali rischi da esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, ad agenti biologici ed a sostanze chimiche, deve attenersi scrupolosamente alle disposizioni specifiche di cui ai successivi punti;
- in caso di evento pericoloso per persone o cose (ad esempio, incendio, scoppio, allagamento, ecc.) e in caso di evacuazione, deve attenersi scrupolosamente alle disposizioni contenute in questa informativa, nel paragrafo "Comportamento da tenere in caso d'emergenza".

Nell'arco della vigenza contrattuale, tutte le eventuali modifiche dell'elenco del personale trasmesso all'U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici dell'Università degli Studi di Brescia, dovranno essere preventivamente segnalate all'Ufficio medesimo.

La Ditta è tenuta a fornire all'U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici dell'Università degli Studi di Brescia:

- l'elenco dei mezzi e attrezzature antinfortunistiche a disposizione del personale;
- la documentazione che accerti l'avvenuta informazione/formazione specifica sui rischi inerenti la tipologia dei lavori da eseguire.

La Ditta è tenuta a segnalare al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Brescia tutti gli incidenti e/o infortuni che si dovessero verificare nell'esecuzione dei lavori presso gli edifici ed aree indicati nel contratto.

Ai sensi della normativa vigente, è di esclusiva competenza della Ditta la gestione dei rifiuti speciali derivanti dalla esecuzione delle attività previste dal contratto in essere e, precisamente: raccolta, deposito e smaltimento finale.



RIFERIMENTI PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

Per informazioni e comunicazioni contattare:

Settore Acquisizioni, Edilizia e Sicurezza

Dirigente del Settore Acquisizioni, Edilizia e Sicurezza

Dott. Luigi Micello tel. 0302988246
Segreteria tel. 0302989333

U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici

Dott. Ing. Francesco Bianchi tel. 0302989338
Geom. Giuseppe Zanoli tel. 0302989337
Arch. Raffaele Stoppani tel. 0302989343
Dott. Ing. Alessandro Paderno tel. 0302989347
Geom. Antonio Fusco tel. 0302989312
Ing. Dalmasso Alberto tel. 0302989317
Dott. Benassa Alberto tel. 0303717465

U.O.C. Servizi Generali e Impianti Tecnologici

Sig. Mucchetti GianFranco tel. 0302989340
Sig. Stefano Zoccarato tel. 0302989341

U.O.C. Economato, Patrimonio e Assicurazioni

Dott. Luigi Forlini tel. 0302989249

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Dott. Ing. Rossella Benatti tel. 0302989212
Segreteria tel. 0302989302

Medico Competente dell'Università degli Studi di Brescia

Ambulatorio tel. 0302016070
Fax 0302016053

Prof. Giuseppe De Palma, Medico Competente Coordinatore

Prof. Andrea Verzeletti

Dott.ssa Veronica Bartoli

Esperto qualificato dell'Università degli Studi di Brescia

Sig. Ugo Giugni tel. 0303717650



LOCALI CON RISCHIO DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI IONIZZANTI

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto può operare nei locali con rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti solo previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento, sentito l'Esperto Qualificato e, qualora necessario, deve essere in possesso di idoneità rilasciata dal Medico Autorizzato della Ditta.

Nell'Allegato A è riportato l'elenco delle strutture dell'Università degli Studi di Brescia, dove vi è manipolazione di materiale radioattivo e/o utilizzo di apparecchiature radiogene, nonché i nominativi dei rispettivi Responsabili e dell'Esperto Qualificato dell'Università degli Studi di Brescia, Sig. Ugo Giugni (Tel. 0303717650, DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Viale Europa 11).

La Ditta ed il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto devono attenersi alle seguenti indicazioni:

- a) La Ditta deve adeguatamente informare ed addestrare il proprio personale in materia di rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti, in particolare, sulle modalità di esecuzione in sicurezza degli interventi, sulla segnaletica di sicurezza e su tutte le misure necessarie alla salvaguardia della sicurezza e salute degli operatori ed alla protezione dell'ambiente. Il Datore di lavoro della Ditta, così come individuato ai fini dell'applicazione del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., deve assicurarsi, sistematicamente, che le procedure raccomandate vengano rigorosamente seguite.
- b) Il personale deve eseguire gli interventi oggetto dell'appalto attenendosi scrupolosamente alle indicazioni impartite dalla Ditta, evitando di attuare operazioni non prestabilite. Qualora l'Esperto Qualificato lo richieda, dovrà indossare il dosimetro personale.
- c) Se previsti, la Ditta deve fornire al personale gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), il quale è tenuto ad indossarli.
- d) Il personale deve attenersi scrupolosamente agli obblighi e ai divieti indicati dalla specifica cartellonistica di sicurezza affissa all'ingresso e all'interno dei locali, salvo diversa indicazione da parte di uno dei seguenti soggetti: Responsabile del Laboratorio, Direttore di Dipartimento, Esperto Qualificato.
- e) Può effettuare gli interventi oggetto dell'appalto sulle cappe di radiochimica solo previa autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.
- f) Il personale deve sempre segnalare al Responsabile di Laboratorio o al Direttore di Dipartimento, nonché al proprio Responsabile, eventuali pericoli o situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- g) Il datore di lavoro della Ditta, di cui alla precedente lettera a), deve avvisare l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia in merito a eventuali nuove situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- h) In caso di rovesciamento di sostanze, rottura accidentale di contenitori, apparecchi o parti di questi ultimi, il personale deve avvertire immediatamente il proprio Responsabile, il Responsabile del Laboratorio o il Direttore della struttura. Non tentare di rimediare autonomamente senza permesso ed in mancanza di adeguate istruzioni. In caso di contaminazione personale attenersi alle indicazioni dell'Esperto Qualificato.
- i) Prima di abbandonare il laboratorio e qualora sia previsto, il personale addetto ai lavori oggetto dell'appalto deve sottoporsi ai controlli di verifica di contaminazione personale.
- l) Osservare scrupolosamente il divieto di fumare, bere e mangiare nei laboratori.

Esperto Qualificato dell'Università degli Studi di Brescia: Sig. Ugo Giugni
DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Viale Europa 11
Responsabili del Lab. Radioisotopi: Dott.ssa Flora Boroni e Dott. Giovanni Tulipano Tel.0303717.651/510
Responsabile smaltimento rifiuti radioattivi: Dott.sa Giovanna Tabellini Tel.0303717.307/308



LOCALI CON RISCHIO DI ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto può operare nei locali con rischio di esposizione ad agenti biologici solo previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento.

Nell'Allegato A è riportato l'elenco delle strutture dell'Università degli Studi di Brescia dove vi è manipolazione o esposizione potenziale ad agenti biologici e il nominativo dei relativi Responsabili.

La Ditta ed il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto devono attenersi alle seguenti indicazioni:

- a) La Ditta deve adeguatamente informare ed addestrare il proprio personale in materia di rischio di esposizione ad agenti biologici, in particolare, sulle modalità di esecuzione in sicurezza degli interventi oggetto dell'appalto, sulla segnaletica di sicurezza e su tutte le misure necessarie alla salvaguardia della sicurezza e salute degli operatori ed alla protezione dell'ambiente. Il datore di lavoro della Ditta, così come individuato ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., deve assicurarsi, sistematicamente, che le procedure raccomandate vengano rigorosamente seguite.
- b) Se previsti, la Ditta deve fornire al personale gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), presidi e materiali per l'attuazione delle norme di protezione dal contagio. Il personale è tenuto ad indossare i DPI, inoltre, nei laboratori con un livello di biosicurezza 2 e 3 o superiore, qualora richiesto dal Responsabile di Laboratorio, deve indossare indumenti protettivi monouso a protezione del capo, arti superiori ed inferiori e soprascarpe.
- c) Il personale deve attenersi scrupolosamente agli obblighi e ai divieti indicati dalla specifica cartellonistica di sicurezza affissa all'ingresso e all'interno dei locali ed alle indicazioni impartite dal Responsabile del Laboratorio o del Direttore di Dipartimento.
- d) Può effettuare gli interventi oggetto dell'appalto sulle cabine di sicurezza biologica (cappe di classe I, II e III) solo previa autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.
- e) Il personale deve sempre segnalare al Responsabile di Laboratorio o al Direttore di Dipartimento/Sezione, nonché al proprio Responsabile, eventuali pericoli o situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- f) In caso di rovesciamento di sostanze, rottura accidentale di contenitori, apparecchi o parti di questi ultimi, il personale deve avvertire immediatamente il proprio Responsabile, il Responsabile del Laboratorio o il Direttore della struttura. Non tentare di rimediare autonomamente senza permesso e in mancanza di adeguate istruzioni. In caso di contatto con materiale potenzialmente infetto (sangue, liquidi biologici, etc.) avvertire immediatamente il Responsabile di Laboratorio o il Direttore della struttura, nonché il proprio Responsabile.
- g) Osservare scrupolosamente il divieto di fumare, bere e mangiare nei laboratori.
- h) Al termine del lavoro rispettare le elementari norme igieniche, ad esempio lavarsi le mani, anche se protette da guanti durante l'esecuzione dell'intervento manutentivo.
- i) Il datore di lavoro della Ditta, di cui alla precedente lettera a), deve avvisare l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia in merito a eventuali nuove situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.



LOCALI CON RISCHIO DI ESPOSIZIONE A SOSTANZE CHIMICHE

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto può operare nei locali con rischio di esposizione a sostanze chimiche solo previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento.

Nell'Allegato A è riportato l'elenco delle strutture dell'Università degli Studi di Brescia dove vi è esposizione a sostanze chimiche e il nominativo dei relativi Responsabili.

La Ditta e il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto devono attenersi alle seguenti indicazioni:

- a) La Ditta deve adeguatamente informare ed addestrare il proprio personale in materia di rischio chimico, in particolare sulle modalità di esecuzione in sicurezza degli interventi di oggetto dell'appalto, sulla segnaletica di sicurezza e su tutte le misure necessarie alla salvaguardia della sicurezza e salute degli operatori ed alla protezione dell'ambiente. Il datore di lavoro della Ditta, così come individuato ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., deve assicurarsi, sistematicamente, che le procedure raccomandate vengano rigorosamente seguite.
- b) Se previsti, la Ditta deve fornire al personale gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), idonei ad evitare l'eventuale contatto con sostanze caustiche, irritanti, tossiche, cancerogene e ad evitare, qualora presente, il rischio da inalazione di polveri e fumi. Il personale è tenuto ad indossarli.
- c) Il personale deve attenersi scrupolosamente agli obblighi e ai divieti indicati dalla specifica cartellonistica di sicurezza affissa all'ingresso e all'interno dei locali.
- d) Il personale può effettuare gli interventi oggetto dell'appalto sulle cappe chimiche solo previa autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.
- e) Il personale deve sempre segnalare al Responsabile di Laboratorio ed al proprio Responsabile eventuali pericoli o situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- f) In caso di rovesciamento di sostanze, rottura accidentale di contenitori, apparecchi o parti di questi ultimi, il personale deve avvertire immediatamente il proprio Responsabile, il Responsabile del Laboratorio o il Direttore della struttura. Non tentare di rimediare autonomamente senza permesso e in mancanza di adeguate istruzioni. In caso di contatto con sostanze di cui al punto b), deve avvertire immediatamente il Responsabile di Laboratorio ed il proprio Responsabile.
- g) Osservare scrupolosamente il divieto di fumare, bere e mangiare nei laboratori.
- h) Al termine del lavoro rispettare le elementari norme igieniche, ad esempio lavarsi le mani, anche se protette da guanti durante l'esecuzione dell'intervento manutentivo.
- i) Il datore di lavoro della Ditta, di cui alla precedente lettera a), deve avvisare l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia in merito a eventuali nuove situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.



LOCALI CON RISCHIO DI ESPOSIZIONE AD AGENTI FISICI

(radiazioni non ionizzanti, apparecchiature laser, campi elettromagnetici, etc.)

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto può operare nei locali con rischio fisico solo previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento.

Nell'Allegato A è riportato l'elenco delle strutture dell'Università degli Studi di Brescia, dove vi è presenza di apparecchiature con emissioni di radiazioni ottiche artificiali.

Il Tecnico Sicurezza Laser Incaricato presso l'Università degli Studi di Brescia è il , Sig. Ugo Giugni (Tel. 0303717650, DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Viale Europa 11).

La Ditta e il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto devono attenersi alle seguenti indicazioni:

- a) La Ditta deve adeguatamente informare ed addestrare il proprio personale in materia di rischio fisico (radiazioni non ionizzanti), in particolare, sulle modalità di esecuzione in sicurezza degli interventi oggetto dell'appalto, sulla segnaletica di sicurezza e su tutte le misure necessarie alla salvaguardia della sicurezza e salute degli operatori ed alla protezione dell'ambiente. Il datore di lavoro della Ditta, così come individuato ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., deve assicurarsi, sistematicamente, che le procedure raccomandate vengano rigorosamente seguite.
- b) Il personale non deve invadere le zone delimitate da apposita segnaletica, se non espressamente autorizzato dal Responsabile di Laboratorio.
- c) Il personale deve attenersi scrupolosamente agli obblighi e ai divieti indicati dalla specifica cartellonistica di sicurezza affissa all'ingresso (ad esempio "Vietato l'accesso ai portatori di pace-maker") e all'interno dei locali e alle indicazioni impartite dal Responsabile del Laboratorio o dal Direttore di Dipartimento.
- d) Il personale deve sempre segnalare al Responsabile di Laboratorio ed al proprio Responsabile eventuali pericoli o situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- e) Osservare scrupolosamente il divieto di fumare, bere e mangiare nei laboratori.
- f) Il datore di lavoro della Ditta, di cui alla precedente lettera a), deve avvisare l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia in merito a eventuali nuove situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.



LOCALI CON RISCHIO DI ESPOSIZIONE PERICOLI DI NATURA MECCANICA

(Macchine utensili,, etc.)

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto può operare nei locali con rischio meccanico solo previa autorizzazione del Direttore di Dipartimento.

La Ditta e il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto devono attenersi alle seguenti indicazioni:

- a) La Ditta deve adeguatamente informare ed addestrare il proprio personale in materia di rischi meccanici, in particolare, sulle modalità di esecuzione in sicurezza degli interventi oggetto dell'appalto, sulla segnaletica di sicurezza e su tutte le misure necessarie alla salvaguardia della sicurezza e salute degli operatori ed alla protezione dell'ambiente. Il datore di lavoro della Ditta, così come individuato ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., deve assicurarsi, sistematicamente, che le procedure raccomandate vengano rigorosamente seguite.
- b) Il personale non deve accedere alle zone delimitate da apposita segnaletica, se non espressamente autorizzato dal Responsabile di Laboratorio.
- c) Il personale deve attenersi scrupolosamente agli obblighi e ai divieti indicati dalla specifica cartellonistica di sicurezza affissa all'ingresso e all'interno dei locali e alle indicazioni impartite dal Responsabile del Laboratorio o dal Direttore di Dipartimento.
- d) In molte aree sono in funzione dispositivi di sollevamento e trasporto (esempio gru a ponte, carrelli elevatori). Durante il loro funzionamento il personale deve allontanarsi dai luoghi interessati al pericolo dell'eventuale caduta del carico.
- e) Il personale deve sempre segnalare al Responsabile di Laboratorio ed al proprio Responsabile eventuali pericoli o situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.
- f) Osservare scrupolosamente il divieto di fumare, bere e mangiare nei laboratori.
- g) Il datore di lavoro della Ditta, di cui alla precedente lettera a), deve avvisare l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia in merito a eventuali nuove situazioni di pericolo di cui venga a conoscenza.



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 10 di 45

**Comportamento da tenere
in caso di emergenza**



COMPORAMENTO DA TENERE IN CASO DI EMERGENZA

Estratti del Piano d'Emergenza d'Ateneo, consultabili sul sito www.unibs.it alla pagina

<http://www.unibs.it/servizi/servizi-tutti/prevenzione-e-protezione/piani-di-emergenza>

Evento pericoloso per persone o cose (ad esempio, incendio, scoppio, allagamento, ecc.)

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto deve attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nella specifica cartellonistica e segnaletica affissa nelle strutture universitarie (si veda quanto riportato in allegato B), in particolare:

- non effettuare interventi diretti sugli impianti e sulle persone (salvo nei casi in cui non è stato possibile contattare il Direttore di Dipartimento e si presenti una situazione di pericolo grave e immediato);
- non utilizzare attrezzature antincendio e di pronto soccorso o effettuare interventi o manovre sui quadri elettrici o sugli impianti tecnologici (elettrico, idrico, termico, ecc.) senza aver ricevuto adeguate istruzioni;
- chiunque osservi l'esistenza di un incendio o di un principio di incendio oppure la presenza di indizi che possano far presumere l'esistenza di un incendio o di un principio di incendio (odore di bruciato, tracce di fumo che fuoriescono da quadri elettrici o controsoffitti, ecc.) deve segnalare immediatamente l'evento telefonando alla portineria centrale dell'edificio in cui si trova ad operare (vedi elenco telefonico sottostante).

Evacuazione

Il personale addetto agli interventi oggetto dell'appalto deve attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nella specifica cartellonistica e segnaletica affissa nelle strutture universitarie (si veda quanto riportato in allegato B), in particolare:

- mantenere la calma e allontanarsi ordinatamente dal locale;
- seguire solo i percorsi di esodo indicati nelle planimetrie e contrassegnati dalla apposita segnaletica;
- non portare con sé oggetti ingombranti o pericolosi;
- non correre, spingere o gridare;
- non procedere in senso contrario al flusso di esodo;
- non usare in nessun caso ascensori o montacarichi;
- attendere la comunicazione di cessato allarme prima di rientrare nella struttura ove si stava svolgendo l'intervento oggetto dell'appalto.



Numeri telefonici per l'emergenza, unici per ogni edificio delle diverse sedi universitarie:

SEDE		INDIRIZZO	NUMERO UNICO
SEDE AMMINISTRATIVA	Palazzo <i>Martinengo-Palatini</i>	<i>P.zza del Mercato, 15</i>	030.2988400
UFFICI AMMINISTRATIVI	Palazzo <i>Bettoni-Cazzago</i>	<i>Via Gramsci, 17</i>	030.2989229
SERVIZIO SISTEMA BIBLIOTECARIO D'ATENEO	Palazzo <i>Dei Chiostri del Carmine</i>	<i>V.lo Anguilla, 8</i>	030.2989415
GIURISPRUDENZA	<i>Palazzo Calini ai Fiumi</i>	<i>Via delle Battaglie, 58</i>	030.2989590
GIURISPRUDENZA	<i>Palazzo dei Mercanti</i>	<i>Corso Mameli, 27</i>	030.2989590
ECONOMIA		<i>C.da S. Chiara, n. 48/b</i>	030.2988680
ECONOMIA		<i>Via S. Faustino 74/b</i>	030.2988900
ECONOMIA	<i>Ex Cinema Brixia</i>	<i>Via S. Faustino 64</i>	030.2988900
MEDICINA E CHIRURGIA		<i>Viale Europa, 11</i>	030.3717407
MEDICINA E CHIRURGIA	Edificio <i>Polifunzionale (Corpo S)</i>	<i>Viale Europa, 11</i>	030.3717750
MEDICINA E CHIRURGIA	<i>Edificio Sportivo</i>	<i>Viale Europa, 11</i>	030.3717686
MEDICINA E CHIRURGIA	Sede <i>Professioni Sanitarie</i>	<i>Viale Europa, 13/a</i>	030.3717407
INGEGNERIA		<i>Via Branze, 38</i>	030.3715900
INGEGNERIA	<i>Nuovi Spazi</i>	<i>Via Branze, 43/45</i>	030.3715900
INGEGNERIA		<i>Via Valotti, 9</i>	030.3715900
INGEGNERIA	<i>Modulo Didattico</i>	<i>Via Valotti, 11</i>	030.3715900
RESIDENZE UNIVERSITARIE	<i>Residenze</i>	<i>Via Valotti, 1,3,3b</i>	030.2016081

NUMERI DELL'EMERGENZA	
Numero unico dell'emergenza	112
Centro antiveleni – Milano Ospedale Niguarda	tel. 0266101029 tel. 0264442523
Centro antiveleni – Bergamo Ospedali Riuniti Unita di Tossicologia Clinica	tel. 035269469



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 13 di 45

ALLEGATO A

**Elenco delle strutture universitarie con potenziali rischi
di esposizione a radiazioni ionizzanti**



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 14 di 45

Denominazione struttura e indirizzo	Autorizzazione detenzione e impiego ex art. 102 DPR n. 185/64		Responsabile della Struttura	Referente del laboratorio
	Sostanze radioattive	Apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti		
DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale <i>Sem corpo A Lab7 (Lab. radioisotopi)</i> Viale Europa, 11 (Corpo A)	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni Dott. G. Tulipano
DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale <i>Deposito rifiuti radioattivi</i> Viale Europa, 11 (Corpo G)	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Laboratorio di Chimica per le Tecnologie Via Branze, 38	-	•	Prof. R. Faglia	Prof. L. Depero

Esperto Qualificato dell'Università degli Studi di Brescia

Sig. Ugo Giugni

DMMT - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Viale Europa 11

Tel. 0303717.650



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 15 di 45

Elenco delle strutture universitarie con potenziali rischi:

- **di esposizione ad agenti biologici**
- **di esposizione a sostanze chimiche-cancerogene**
- **di esposizione ad agenti fisici**
- **meccanici**



AREA DISCIPLINARE: MEDICINA E CHIRURGIA

DMMT – DIP.TO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE:

• **Servizi generali**

Struttura	Sezione	Laboratorio	indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 1 <i>Liofilizzatore, rifiuti</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott. S. Ferraboli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 2 <i>Laboratorio IDET</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott. Barbon
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 3 <i>Microscopio confocale</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa S. Mitola
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 4 <i>Analisi d'immagini</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa A. Bellucci
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 5 <i>Centrifughe, de ionizzatore</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Freezer	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa N. Zoppi Prof.ssa P. Dellera Sig. D. Fiore
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 7 <i>Lab. radioisotopi</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni Dott. G. Tulipano
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 8 <i>Deposito rifiuti radioattivi</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 10 <i>Serv. PCR Quantitativa</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa D. Coltrini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 11 <i>Camera oscura 1</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa E. Marchina
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 12 <i>Camera oscura 2</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa C. Urbinati
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 13 <i>Serv. Fosfoimager Fuji</i>	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	-	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa D. Ricotta



Struttura	Sezione	Laboratorio	indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 14 (Servizio Microscopia a Fluorescenza)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa N. Zoppi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 15	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. S. Sozzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 16 Officina Meccanica	Viale Europa, 11 (sem. - corpo A)	-	-	-	•	Prof. S. Sozzani	Sig. P. Bonassi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 17 Officina Elettrica	Viale Europa, 11 (sem. corpo A)	-	-	-	•	Prof. S. Sozzani	Sig. D. Fiore
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Impianti centralizzati bombole	Viale Europa, 11 (corpo A)	-	-	-	•	Prof. S. Sozzani	Dott. ssa F. Boroni Sig.ra B. Arici Sig.ra A. Rossini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Sem Freezer	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa N. Zoppi Prof.ssa P. Dellera Sig. D. Fiore
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Sem Lab19 (Freezer)	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni Sig. D. Fiore
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 1	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 2 D.T.R. (Rifiuti biologici)	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 3 D.T.R. (Rifiuti chimici)	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 4 (Deposito solventi)	Viale Europa, 11 (corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 5 Deposito bombole	Viale Europa, 11 (corpo A)	-	-	-	•	Prof. S. Sozzani	Dott. ssa F. Boroni



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 18 di 45

Struttura	Sezione	Laboratorio	indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 18 (Analisi d'immagine)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa G. Collo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio (Freezer)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa B. Buffoli Sig. D. Fiore
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 20 (Camera oscura 3)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Sig.ra M. Benarese
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 21 (Spettrofotometro)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Sig.ra G. Benaglia
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 22 (Serv. Ultracentrifughe e produzione acqua)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 23 (Lavaggio vetreria)	Viale Europa, 11 (Sem. - corpo H)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa G Maccarinelli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Banca Criogenica	Viale Europa, 11 (corpo H)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Laboratorio 24 Laboratorio MOGM classe 3	Viale Europa, 11 (sem. - corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Dott.ssa C. Fiorentini Dott.ssa F. Boroni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Servizi generali	Bunker 6 - Deposito bombole	Viale Europa, 11 (corpo G)	-	-	-	•	Prof. S. Sozzani	Dott. ssa F. Boroni



• **Sezione di Farmacologia**

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio colture cellulari 1	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof.ssa M. Pizzi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 1	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof.ssa M. Pizzi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 2	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof.ssa A. Valerio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 3	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott.ssa C. Fiorentini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 4	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott.ssa D. Uberti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 5	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott. G. Tulipano
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 6	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott.ssa A. Bellucci
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 7	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof.ssa S. Sigala
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 8	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott.ssa G. Collo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Coltura 2	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo Prof.ssa S. Sigala
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Coltura 3	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. C. Missale Dott. G. Tulipano
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 9	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. C. Missale



**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio 10	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Bilance	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Camera fredda 1	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Camera fredda 2	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Deposito 3	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof.ssa S. Sigala
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Deposito 5	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott. G. Tulipano
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Deposito 6	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Dott.ssa D. Uberti Dott.ssa C. Fiorentini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Deposito 7	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Pizzi Prof. A. Valerio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Deposito 8	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo Prof. C. Missale
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio microscopia fluorescenza	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Camera oscura	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Farmacologia	Laboratorio Camera calda	Viale Europa, 11 (5° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Memo	Prof. M. Memo



• **Sezione di Biotecnologie**

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 1</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa A Radeghieri
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 2</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 3</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 4</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa M. Manzoni
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 5</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 6</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. R. Bresciani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 7</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 13 Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 14 Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 15</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa A. Redeghieri
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 16</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 17 Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott. A. Fanzani



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 22 di 45

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio 9 <i>Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa D. Zizioli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio 11	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Camera fredda 2	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio 18 <i>Colture batteriche</i>	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Deposito 1	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Deposito 2	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	-	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Deposito 3	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Deposito 5	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio 6	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott. A. Fanzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Deposito S6	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Camera calda 1	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	Laboratorio Camera fredda 1	Viale Europa, 11 (6° Piano – corpo G)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. E. Monti



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 23 di 45

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 1</i>	Viale Europa, 11 (4° Piano – corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof.ssa Caroli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 2</i>	Viale Europa, 11 (4° Piano – corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof.ssa Caroli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 1</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	•	-			Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. S. Abbate
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 2</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	•	-			Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. S. Abbate
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 3</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	•	-			Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. S. Abbate
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 4</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. P. Arosio Dott. D. Finazzi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Laboratorio 5 colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. P. Arosio Dott. D. Finazzi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biotecnologie	<i>Camera fredda</i>	Viale Europa, 11 (2° Piano – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Prof. P. Arosio Dott. D. Finazzi



• Sezione di Biologia e Genetica

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 1	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa D. Belotti Dott.ssa G. Piovani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 2	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa D. Belotti Dott.ssa G. Piovani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 3	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa D. Belotti Dott.ssa G. Piovani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 4	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 5	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 6	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 7	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 8	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa E. Marchina
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 9	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa E. Marchina
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 10	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 11	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi



Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e genetica	Laboratorio 12	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 13	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 14	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 15	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott.ssa N. Zoppi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Magazzino 2	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Camera fredda 1	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Camera fredda 2	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Camera Calda 1	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Camera Calda 2	Viale Europa, 11 (P.T. – corpo A)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa M. Colombi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 13	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof.ssa De Petro
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 14	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Dott. A. Barbon
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Camera fredda	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	Laboratorio 20 colture cellulari	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 26 di 45

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Camera calda</i>	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio 21</i>	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. M. Gennarelli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio 25</i>	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio 27</i>	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio 28</i>	Viale Europa, 11 (corpo A - 2° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa M. Colombi	Prof. G. Borsani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio Zebrafish</i>	Viale Europa, 11 (corpo B – P.T.)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Dott.ssa D. Zizioli
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio A, B,C,D</i>	Viale Europa, 11 (corpo B – P.T.)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa R. Giuliani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Laboratorio colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (corpo B – P.T.)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. E. Monti	Dott.ssa R. Giuliani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Stabulario</i>	Viale Europa, 11 (corpo C2 - 1° piano)	-	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Sig. F. Pucillo Sig.ra B. Bianchi
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Biologia e Genetica	<i>Stabulario sale chirurgiche</i>	Viale Europa, 11 (corpo C2 - 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Sig. F. Pucillo Sig.ra B. Bianchi



• **Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale**

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio Fru-1	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa P. Dell'Era
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio Fru-2	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa P. Dell'Era
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio Fru-3	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa P. Dell'Era
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio11 Biochimico	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa A. Fra
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 12 stanza colture	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa A. Fra
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Divisione di Patologia Laboratorio 13 Biologia Molecolare	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa A. Fra
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 1 molecolare	Viale Europa, 11 (4° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa S. Parolini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 1 molecolare	Viale Europa, 11 (4° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa S. Parolini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 2 colture cellulari	Viale Europa, 11 (4° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa S. Parolini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 3 colture cellulari	Viale Europa, 11 (4° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.ssa S. Parolini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 1 istologico	Viale Europa, 11 (4° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof.ssa S. Parolini	Prof.ssa S. Parolini



**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 1 <i>Time-lapse</i>	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof.sa D. Bosisio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 2 <i>Biologia molecolare</i>	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. S. Sozzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 3 <i>Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. S. Sozzani
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 1 <i>Microscopia</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 2 <i>Microscopia</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 3 <i>Biologia molecolare</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 4 <i>Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 5 <i>Colture cellulari</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 6 <i>Biologia molecolare</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 8 <i>Colture cellulari P2</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 9 <i>reagentario/freezer</i>	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	-	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 29 di 45

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 10 istologico	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 11 Colture cellulari	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Rusnati
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 12	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Rusnati
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Camera fredda	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Laboratorio 13	Viale Europa, 11 (6° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Freezer	Viale Europa, 11 (sem. - corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. M. Presta
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Freezer	Viale Europa, 11 (sem - corpo S)	•	•	•	-	Prof. S. Sozzani	Prof. M. Presta	Prof. S. Sozzani Prof.ssa S. Parolini
DMMT – Dip.to di Medicina Molecolare e Traslazionale	Sezione di Oncologia e Immunologia Sperimentale	Servizi comuni bombole	Viale Europa, 11 (sem. - corpo S)	•	-	-	•	Prof. S. Sozzani	-	Dott.ssa F. Boroni Sig.ra A. Rossini



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 30 di 45

DSCS – DIP.TO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI: Servizi generali

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Servizi generali	Lab. (microscopio elettronico)	Viale Europa, 11 (sem. - corpo A)	•	•	•	•	Prof. M. Castellano		Sig.ra S. Castrezzi

DSCS – DIP.TO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI: Neuroscienze

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche Sperimentali	Sezione di Fisiologia	Laboratorio 1 Neurofisiologia 1	Viale Europa, 11 (3° piano - corpo G)	-	-	•	•	Prof. M. Castellano		Prof. C. Maioli
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche Sperimentali	Sezione di Fisiologia	Laboratorio 2 Neurofisiologia 2	Viale Europa, 11 (3° piano - corpo G)	-	-	•	•	Prof. M. Castellano		Prof. C. Maioli
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche Sperimentali	Sezione di Fisiologia	Laboratorio 3 Fisiologia muscolare	Viale Europa, 11 (3° piano - corpo G)	-	-	•	•	Prof. M. Castellano		Prof. C. Orizio
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche Sperimentali	Sezione di Fisiologia	Laboratorio 4 Fisiologia dell'esercizio	Viale Europa, 11 (3° piano - corpo G)	-	-	•	•	Prof. M. Castellano		Prof. C. Orizio Prof.ssa R. Perini
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche Sperimentali	Sezione di Fisiologia	Laboratorio 5 Fisiologia cardiovascolare	Viale Europa, 11 (3° piano - corpo G)	-	-	•	•	Prof. M. Castellano		Prof.ssa R. Perini



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 31 di 45

DSCS – DIP.TO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI: Sezione di Anatomia e Fisiopatologia

Struttura	Sezione	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 1	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	-	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa G. Mazzoleni
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 2	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa G. Mazzoleni
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 3	Viale Europa, 11 (corpo A 1° piano)	•	•	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof. ssa G. Mazzoleni
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 1 <i>Lab.di Anatomia dell'Adattamento e dell'Invecchiamento</i>	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	-	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 2 <i>Lab.di Rigenerazione dei Tessuti e degli Organi</i>	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	-	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof. L.F. Rodella
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 3 <i>Lab. Di Neuroanatomia e di Anatomia Macroscopica</i>	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof. L.F.. Rodella
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio 4 <i>Lab. di Anatomia e Biologia dell'Apparato Cardiovascolare</i>	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	-	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio di Colture Cellulari	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	-	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof. G. Rodella
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio Microtomo	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	-	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 32 di 45

DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio di Microscopia Elettronica	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Laboratorio di Fotomicroscopia	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	•	-	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Settorato Anatomico	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	•	•	•	Prof. M. Castellano	Prof. G. Rodella	Sig.ra S. Castrezzati
DSCS – Dip.to di Scienze Cliniche e Sperimentali	Sezione di Anatomia e Fisiopatologia	Deposito	Viale Europa, 11 (corpo G – 4° piano)	•	-	-	•	Prof. M. Castellano	Prof.ssa R. Rezzani	Prof.ssa R. Rezzani

DSMC- DIPARTIMENTO DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE, SCIENZE RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA: Sezione di Igiene

Struttura	Unità	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente di Sezione	Referente del Laboratorio
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Laboratorio 1 Deposito/autoclave	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	•	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Laboratorio 2 Mutagenesi e microbiologia	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Laboratorio 3 Chimica	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Laboratorio 4 COMET	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Laboratorio 5 Genetica/PCR	Viale Europa, 11 (5° piano corpo S)	•	•	-	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti
DSMC - Dip.to di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica	Unità di Igiene	Freezer	Viale Europa, 11 (piano interrato corpo S)	-	•	•	-	Prof. R. Maroldi	Prof. F. Donato	Dott.ssa D. Feretti



Università degli
Studi di Brescia

INFORMATIVA IN MERITO ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI (ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 33 di 45

AREA DISCIPLINARE: INGEGNERIA

DICATAM – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

Struttura	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Referente del Laboratorio
DICATAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio, Ambiente e di Matematica	<i>Laboratorio Prove Materiali "Pietro Pisa"</i>	Via Branze, 38	•	-	•	•	Prof. G. Plizzari	Prof. G. Plizzari
DICATAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio, Ambiente e di Matematica	<i>Laboratorio Geotecnica</i>	Via Branze, 38	•	-	-	•	Prof. G. Plizzari	Prof. R. Lagioia
DICATAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio, Ambiente e di Matematica	<i>Laboratorio del Legno</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. G. Plizzari	Ing. D. Fappani
DICATAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio, Ambiente e di Matematica	<i>Laboratorio Idraulica e di Idrologia</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. G. Plizzari	Prof. M. Pilotti
DICATAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, territorio, Ambiente e di Matematica	<i>Laboratorio restituzione grafica</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. G. Plizzari	Prof. G. Vassena



DIMI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Struttura	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Responsabile Ricerca	Referente del Laboratorio
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Analisi Industriali e Ambientali</i>	Via Branze, 38	•	-	•	•	Prof. R. Faglia		Ing.R.Pedrazzani
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Analisi Sperimentale delle tensioni</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia	Prof. G. Donzella	Prof. G. Donzella
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Modellazione e Analisi Strutturale agli elementi finiti</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. R. Faglia		Ing. A. Avanzini
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Laboratorio di prove di fatica per contatto ciclico referente</i>	Via Branze, 38	•	-	-	•	Prof. R. Faglia	Prof. G. Donzella	Ing. A. Mazzù
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Laboratorio di prove meccaniche</i>	Via Branze, 38	•	-	•	•	Prof. R. Faglia	Prof. G. Donzella	Ing. Luigi Solazzi
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Meccanica applicata e Meccatronica</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. R. Faglia	Prof. R. Adamini	Prof. R. Adamini
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>"Automotive Engineering"</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. R. Faglia	Prof. Gadola Marco	
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>"Engineering Design"</i>	Via Branze, 38	-	-	•	-	Prof. R. Faglia		Prof.V.Villa
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Simulazione dei Processi e Sistemi di Produzione</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Ing. L.Giorleo
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Tecnologie e Sistemi di Lavorazione</i>	Via Branze, 38	•	-	•	•	Prof. R. Faglia		Prof. A. Attanasio
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Laboratorio di Chimica per le Tecnologie</i>	Via Branze, 38	•	-	•	-	Prof. R. Faglia	Prof. L. Depero	Prof. L. Depero



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 35 di 45

DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Sistemi di Controllo (Control systems)</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Prof. A. Visioli
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Impianti industriali e Sostenibilità</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Prof. M. Alberti
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Fisica Nucleare Fondamentale e Applicata</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Prof. G. Bonomi
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Fisica Tecnica Industriale</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. R. Faglia		Prof. P.Poesio
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Fisica Tecnica Ambientale Acustica Applicata</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Ing. E. Piana
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Macchine a Fluido e Sistemi per l'Energia</i>	Via Branze, 38	-	-	-	•	Prof. R. Faglia		Prof. C. Invernizzi
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Laboratorio di Metallurgia</i>	Via Branze, 38	•	-	-	-	Prof. R. Faglia	Prof. G. La Vecchia	Prof. G. La Vecchia
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Microscopia elettronica</i>	Via Branze, 38	•	-	-	-	Prof. R. Faglia	Prof. M. Gelfi	Prof. M. Gelfi
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Misure meccaniche termiche</i>	Via Branze, 38	-	-	•	•	Prof. R. Faglia	Prof. D. Vettori	
DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	<i>Laboratorio di scienza e Tecnologia dei materiali</i>	Via Branze, 38	•	-	•	-	Prof. R. Faglia	Prof.ssa T. Riccò	Prof. F. Bignotti



DII - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Struttura	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Responsabile Ricerca	Referente del Laboratorio
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Microelettronica	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	•	-	Prof. E. Sardini	Prof. Z. Kovacs Vajna	Prof. Z. Kovacs Vajna
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Telecomunicazioni	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	•	-	Prof. E. Sardini	Prof. R. Leonardi	Prof. R. Leonardi
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Elaborazione numerica delle immagini	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	•	-	Prof. E. Sardini	Prof. R. Leonardi	Prof. R. Leonardi
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Informatica avanzata e sicurezza delle reti	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof. P. Baroni	Prof. P. Baroni
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio di Campi elettromagnetici e Fotonica	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	•	•	Prof. E. Sardini	Prof. De Angelis	Ing. D. Modotto
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Ricerca Operativa	Via Branze, 38 (1° piano)	-	-	•	•	Prof. E. Sardini	Prof.ssa R. Mansini	Prof.ssa R. Mansini
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Didattici di Elettronica ELE1 e ELE2	Via Branze, 38 (piano terra)	-	-	•	•	Prof. E. Sardini	Prof.ssa A. Flammini	Prof.ssa A. Flammini
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Elettronica	Via Branze, 38 (piano terra)	-	-	•	•	Prof. E. Sardini		
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Robotica avanzata	Via Branze, 38 (piano interrato)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof. R. Cassinis	Prof. R. Cassinis
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Optoelettronica	Via Branze, 38 (piano interrato)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof.ssa G. Sansoni	Prof.ssa G. Sansoni
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	Laboratorio Sensori	Via Branze, 38 (piano interrato)	-	-	•	•	Prof. E. Sardini	Prof. E. Sardini	Prof. D. Crescini



Università degli
Studi di Brescia

INFORMATIVA IN MERITO ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI (ex art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 37 di 45

Struttura	Laboratorio	Indirizzo	Rischio chimico	Rischio biologico	Esposizione ad agenti fisici	Rischi meccanici	Responsabile della Struttura	Responsabile Ricerca	Referente del Laboratorio
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	<i>Sensor Lab. "Laboratorio Raman"</i>	Via Valotti, 9 (1° piano)	•	-	•	•	Prof. E. Sardini	Prof. G. Sberveglieri	Prof. G. Sberveglieri
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	<i>Sensor Lab. "Misukg ottiche e sensori"</i>	Via Valotti, 9 (2° piano)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof. G. Sberveglieri	Prof. G. Sberveglieri
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	<i>Laboratorio Fisica delle integrazioni fondamentali</i>	Via Valotti, 9 (2° piano)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof. L. Venturelli	Prof. L. Venturelli
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	<i>Laboratorio Microscopie e Scansione</i>	Via Valotti, 9 (seminterrato)	-	-	-	•	Prof. E. Sardini	Prof. G. Sberveglieri	Dott. M. Ferroni
DII – Dip.to di Ingegneria dell'informazione	<i>Laboratorio Forni</i>	Via Valotti, 9 (seminterrato)	-	-	•	-	Prof. E. Sardini	Prof. G. Sberveglieri	Dott.ssa E. Comini



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex Art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 1 di 45

ALLEGATO B

**Cartellonistica presente all'interno dei locali
dell'Università degli studi di Brescia
(ex. D.lgs. 81/2008 e s.m.i.)**



Cartelli di divieto

		
Vietato fumare o usare fiamme libere	Vietato ai pedoni	Divieto di spegnere con acqua
		
Divieto di accesso alle persone non autorizzate	Vietato fumare	Acqua non potabile
		
Vietato ai carrelli di movimentazione	Non toccare	



Cartelli di avvertimento

		
Carichi sospesi	Materiali radioattivi	Carrelli di movimentazione
		
Pericolo generico	Rischio biologico	Sostanze velenose
		
Radiazioni non ionizzanti	Materiale infiammabile o alta temperatura	Tensione elettrica pericolosa
		
Sostanze corrosive	Sostanze nocive irritanti	Materiale comburente
		
Raggi LASER	Bassa temperatura	



Cartelli di prescrizione

		
Protezione obbligatoria degli occhi	Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Protezione obbligatoria del viso
		
Guanti di protezione obbligatoria	Calzature di sicurezza obbligatoria	Obbligo generico (con eventuale cartello supplementare)
		
Casco di protezione obbligatoria	Protezione obbligatoria dell'udito	Protezione obbligatoria del corpo



Cartelli di salvataggio

Percorso/uscita di emergenza	Percorso/uscita di emergenza	Percorso/uscita di emergenza
Percorso/uscita di emergenza	Percorso/uscita di emergenza	Direzione da seguire (segnali di informazione aggiuntivi ai pannelli che seguono)
Direzione da seguire (segnali di informazione aggiuntivi ai pannelli che seguono)	Direzione da seguire (segnali di informazione aggiuntivi ai pannelli che seguono)	Direzione da seguire (segnali di informazione aggiuntivi ai pannelli che seguono)
Pronto soccorso	Doccia di sicurezza	Lavaggio degli occhi



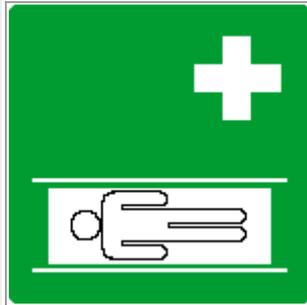
Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex Art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 6 di 45



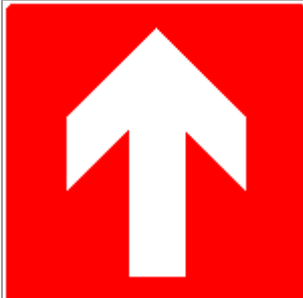
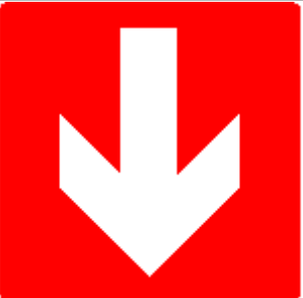
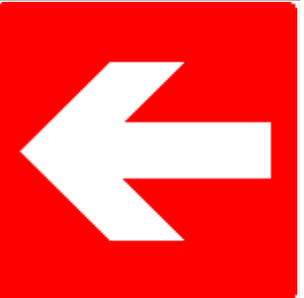
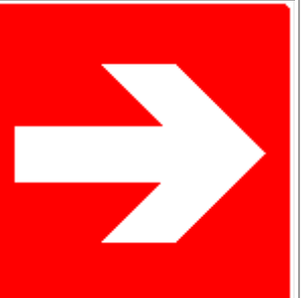
Barella



Telefono per salvataggio
e pronto soccorso



Cartelli per le attrezzature antincendio

			
Lancia antincendio	Scala	Estintore	Telefono per gli interventi antincendio
			
Direzione da seguire (cartelli da aggiungere a quelli che precedono)	Direzione da seguire (cartelli da aggiungere a quelli che precedono)	Direzione da seguire (cartelli da aggiungere a quelli che precedono)	Direzione da seguire (cartelli da aggiungere a quelli che precedono)



Università degli
Studi di Brescia

**INFORMATIVA IN MERITO
ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI**
(ex Art. 26 del D.LGS. 81/2008 e s.m.i.)

SERVIZIO DI
PREVENZIONE E
PROTEZIONE

Rev. 12 del 10/08/2017

Pag 8 di 45

ALLEGATO C

**Planimetrie
con indicazione dei percorsi di esodo
rispetto al luogo dell'appalto.**

Vedi: <http://www.unibs.it/servizi/servizi-tutti/prevenzione-e-protezione/gestione-dellemergenza>