

	I.N.T. “Fondazione G. Pascale” Via M. Semmola – 80131 NAPOLI		Appalto Fornitura Service HPLC CIG 3907991032	
	DUVRI		Data	REV 0
	Rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui è destinato ad operare l’Appaltatore		Allegato A2	Pag 1

ALLEGATO A2

**RISCHI SPECIFICI PRESENTI NELL’AMBIENTE IN CUI È DESTINATO AD OPERARE
L’APPALTATORE**

**nella consegna e installazione, manutenzione ed assistenza tecnica di apparecchiature,
macchine e impianti**

RISCHI GENERICI: Rischi ambiente di lavoro generico (elettrico, incendio, microclima, ecc.)

RISCHI SPECIFICI: **Rischi da attività:** le aree a pericolosità specifica sono caratterizzate dai principali fattori di rischio sotto elencati, presenti nel singolo locale e le principali misure precauzionali da adottare. (Vedi prescrizioni particolari **aggiuntive allegato A4**)

Rischi da aree di deposito sostanze pericolose e/o deposito rifiuti :le aree di deposito sono caratterizzate dai principali fattori di rischio presenti nel singolo locale e le principali misure precauzionali da adottare. (Vedi prescrizioni particolari aggiuntive **allegato A4**)

Nell’utilizzo di MEZZI DI TRASPORTO quali furgoni, autovetture ecc., esistono rischi quali investimenti, incidenti etc

nell’utilizzo di MEZZI DI SOLLEVAMENTO, quali transpallet e carrelli, esistono rischi per la viabilità, spostamento e trasporto del materiale

Negli SPAZI DI LAVORO vi sono circostanze per cui si realizza una promiscuità tra il personale dell’Istituto e quello della Ditta appaltatrice

Durante l’attività vi è l’utilizzo di ATTREZZATURE, APPARECCHIATURE che possono essere fonte di rischi

Durante il lavoro (installazione, manutenzione di apparecchiature, impianti ecc.) vi sono circostanze per cui possono esserci contatti accidentali con parti in TENSIONE

L’intervento o la presenza di apparecchiature con SORGENTI RADIOATTIVE possono in alcune circostanze esporre al rischio specifico

L’intervento o la presenza di apparecchiature con sorgenti di RADIAZIONI NON IONIZZANTI possono in alcune circostanze esporre al rischio specifico

L’intervento o la presenza di apparecchiature con sviluppo di CAMPI ELETTRICITÀ possono in alcune circostanze esporre al rischio specifico

L’intervento o la presenza di apparecchi LASER possono esporre al rischio specifico

Vi è la condizione per essere esposti per contatto, colpiti o manipolare sostanze o materiali a ALTE / BASSE TEMPERATURE

	I.N.T. “Fondazione G. Pascale” Via M. Semmola – 80131 NAPOLI	Appalto Fornitura Service HPLC CIG 3907991032	
	DUVRI	Data	REV 0
	Rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui è destinato ad operare l’Appaltatore	Allegato A2	Pag 2

nello svolgimento dell’attività vi è la probabilità di essere soggetto ad esposizione ad agenti, SOSTANZE BIOLOGICHE

Vi è la presenza o l’utilizzo di SOSTANZE E PREPARATI CHIMICI che possano creare condizioni di pericolo per contatto, inalazione, ingestione ecc.

Vi sono le circostanze per cui è possibile il contatto, inalazione ingestione di farmaci ANTIBLASTICI CHEMIOTERAPICI

Vi sono lavorazioni e/o apparecchiature che nelle normali condizioni e/o eccezionalmente possono essere causa d’innescio d’INCENDIO

Vi è l’eventualità che possa insorgere o si possa rilevare una situazione d’EMERGENZA

MISURE PREVENTIVE

L’intervento sulle attrezzature e sugli impianti è subordinato ad apposita autorizzazione e/o preventivamente concordato con il responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie

L’accesso con automezzi all’interno del presidio deve avvenire:

- facendo attenzione alle zone dedicate al transito di persone e mezzi al fine di evitare l’investimento
- procedendo a velocità contenuta
- rispettando le regole del codice stradale

Le operazioni di carico e scarico devono avvenire in appositi spazi, in caso di necessità è possibile effettuare tali operazioni in spazi diversi previa autorizzazione da parte del responsabile del magazzino e/o responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie

Movimentare materiale, attrezzature ecc. con personale sufficiente e con l’utilizzo di appropriati ausili in modo da evitare spandimenti, cadute o quant’altro possa essere di pregiudizio per la salute di lavoratori, pazienti e utenti utilizzando i percorsi individuati e/o d’assegnati;

Per il trasporto di materiale è fatto OBBLIGO di utilizzare i montacarichi.

L’utilizzo di altri sistemi di trasporto quali ascensori e/o montatettighe deve essere espressamente autorizzato dal coordinatore del magazzino e/o responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie

Attenersi alla cartellonistica in generale e alla segnaletica di sicurezza presente all’interno dell’Istituto (Emergenza, RX, Laser, rischio biologico ecc.)

Accedere esclusivamente al Reparto/Servizio interessato

	I.N.T. “Fondazione G. Pascale” Via M. Semmola – 80131 NAPOLI	Appalto Fornitura Service HPLC CIG 3907991032	
	DUVRI	Data	REV 0
	Rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui è destinato ad operare l’Appaltatore	Allegato A2	Pag 3

- L’accesso al reparto/servizio deve avvenire previa informazione e/o autorizzazione da parte del Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio
- Attenersi alle indicazioni operative e/o di sicurezza date dal Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio
- L’accesso al locale, all’attrezzatura e/o macchina deve avvenire quando le stesse siano pulite e non più contaminate. In caso di necessità richiedere la sanificazione al Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio;
- Non effettuare operazioni non disciplinate ed in caso di necessità richiedere preliminarmente l’autorizzazione Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio;
- In relazione alla tipologia dell’intervento da svolgere ricavarsi un apposito spazio (ambiente, area ecc) di dimensioni idonee a consentire lo svolgimento dell’attività in sicurezza e senza generare rischi per gli addetti, operatori e utenti;
- Evitare che persone (dipendenti, utenti, visitatori) possano accedere al locale, aree o spazio di lavoro mediante appositi accorgimenti quali chiusura del locale, segregazione, delimitazione, segnalazione, persona preposta ecc.
- In caso di infortunio e di contaminazione biologica e/o chimica:
- segnalare immediatamente l’accaduto al Responsabile/coordinatore del Reparto/Servizio ove è accaduto l’evento;
 - avvisare il proprio responsabile;
 - recarsi al Pronto Soccorso
- Utilizzare sempre i DPI specifici
- Qualora, in aggiunta ai DPI utilizzati per motivi di sicurezza (Rx, laser ecc.), sterilità e/o igiene (gruppo operatorio, rianimazione ecc.) è necessario l’utilizzo di DPI specifici o di dispositivi barriera, questi vanno richiesti al Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio
- Nell’eventualità di dover accedere agli ambienti e/o effettuare prove con gli impianti in funzione e indispensabile:
- mantenersi a distanza appropriata (RMN, condotte di vapore ecc.);
 - non interporre al fascio di radiazioni (RX, laser ecc.);
 - ridurre al minimo il tempo d’esposizione;
 - utilizzare i DPI specifici;
- Gli interventi su apparecchiature, impianti, attrezzature (collegamento alla rete elettrica sia fisso che provvisorio, manutenzione ecc.) che espongono a rischio di elettrocuzione, devono essere sempre eseguiti da persone esperte e qualificate, con impianti e/o attrezzature possibilmente fuori tensione, previa comunicazione al Responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie

	I.N.T. “Fondazione G. Pascale” Via M. Semmola – 80131 NAPOLI	Appalto Fornitura Service HPLC CIG 3907991032	
	DUVRI	Data	REV 0
	Rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui è destinato ad operare l’Appaltatore	Allegato A2	Pag 4

- L'utilizzo di cavi, prolunghe nei luoghi di lavoro, transito ecc. NON DEVE essere fonte d'inciampo (via aerea, copertura, segnalazione ecc.);
- E' consentito l'uso delle sole apparecchiature marcate CE da utilizzare secondo quanto indicato dal costruttore
- Non fumare, non usare fiamme libere o provocare scintille
- Gli utensili e le attrezzature utilizzate non devono essere fonte/causa d'innescio né generare situazioni di pericolo;
- L'utilizzo di apparecchiature che possano essere causa d'innescio o l'utilizzo di fiamme libere è assoggettato ad apposita autorizzazione scritta da parte del Responsabile della SC Progettazione e Manutenzione Impianti /Tecnologie Sanitarie, garantendo la costante presenza di propri estintori.
- Non effettuare interventi che possano comportare la liberazione di fibre, fumi, vapori aerosol aerodispersi o utilizzare apposite apparecchiature che ne contengano e ne riducano la diffusione
- L'utilizzo di sostanze e preparati pericolosi deve avvenire attenendosi alle misure di sicurezza evidenziate dalle etichette e dalle schede di sicurezza (presenti sul posto di lavoro);
- Al fine di prevenire concentrazioni ambientali pericolose di aerodispersi gli interventi devono essere eseguiti con porte e finestre aperte o con altro sistema di aerazione forzata;
- Manipolare con attenzione i contenitori al fine di evitare rotture, spandimenti ecc.;
- NON travasare o mescolare sostanze incompatibile e che possano dare origine a reazioni pericolose
- In caso di sversamento di acqua o di sostanze scivolose sul pavimento negli spazi di lavoro o vie di transito, si deve procedere immediatamente alla rimozione e comunque, fino al ripristino delle condizioni normali d'utilizzo, deve essere interdetto il passaggio o segnalato il pericolo di scivolamento mediante specifica segnaletica
- Non abbandonare o lasciare incustoditi:
- attrezzi, utensili, accendini o altro che possa essere indebitamente utilizzato dai pazienti;
 - contenitori o sostanze pericolose o altro che possa essere di nocumento alla sicurezza dei pazienti, lavoratori ecc.;
- A fine lavoro ripristinare le condizioni di funzionalità e igieniche del locale, attrezzatura e/o macchina e darne comunicazione al Responsabile/Coordinatore del Reparto/Servizio
- È espressamente vietato l'utilizzo di attrezzature di proprietà dell'Istituto
- Evitare situazioni, linguaggi e/o comportamenti che possano essere travisati dai pazienti;
- L'intervento sulle attrezzature e impianti particolari (RX, RMN, Laser, Gas medicali, Autoclavi ecc.) è subordinato ad apposita autorizzazione da parte del personale dell'Istituto a ciò preposto (Esperto Qualificato, Responsabile Sicurezza d'Impianto RMN, Addetto Sicurezza Laser ecc.);



I.N.T. "Fondazione G. Pascale"
Via M. Semmola – 80131 NAPOLI

Appalto
Fornitura Service HPLC
CIG
3907991032

DUVRI

Data

REV 0

**Rischi specifici esistenti
nell'ambiente in cui è destinato ad
operare l'Appaltatore**

Allegato A2

Pag 5

Il Referente per l'Istituto Pascale

.....

Il Referente per l'Impresa

.....