



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Determina Dirigenziale N. 196 del 22/02/2024

**Proponente: Il Direttore UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI
OSPEDALIERI E SANITARI**

**Oggetto: Autorizzazione svolgimento attività libero professionale intramuraria dott.ssa Maddalena Schioppa –
Responsabile - U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare; dott.ssa Letizia Vittoria - Dirigente Biologo -
U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare**

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 22/02/2024 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI
Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Alfredo Matano - UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI OSPEDALIERI E SANITARI
Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: Autorizzazione svolgimento attività libero professionale intramuraria dott.ssa Maddalena Schioppa – Responsabile - U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare; dott.ssa Letizia Vittoria - Dirigente Biologo - U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare

Direttore f.f. UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI OSPEDALIERI E SANITARI

Premesso

- che, con deliberazione n. 1080 del 30/12/2022, ad oggetto: “Regolamento attività libero professionale intramuraria adozione nuovo regolamento ai sensi del DGRC n. 46 del 08/02/2022”, questa Azienda ha approvato il Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria del personale dirigente del ruolo sanitario come da DGRC n.46 del 08/02/2022;
- che, con deliberazione n. 235 del 17/03/2023, ad oggetto: “Regolamento attività libero professionale intramuraria adozione nuovo regolamento ai sensi del DGRC n. 46 del 08/02/2022 - modifica”, sono state apportate alcune migliorie al Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria del personale dirigente del ruolo sanitario approvato con delibera n. 1080 del 30.12.2022;
- che, con deliberazione n. 101 del 01/02/2024 ad oggetto: “Applicazione Atto Aziendale di cui al D.G.R.C. n. 654/2023 – Adozione Regolamento Attività Libero Professionale Intramuraria ai sensi del D.G.R.C. n. 46 del 08/02/2022” si è ritenuto di dover adottare/aggiornare così come previsto dal DCA 18/2023 un nuovo Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria;
- che, il Responsabile UOSD dott.ssa Maddalena Schioppa; la dott.ssa Letizia Vittoria sono Dirigenti Biologi a rapporto esclusivo presso codesta AORN;

Richiamato

il predetto Regolamento nella parte in cui stabilisce che tutti i professionisti dell’Azienda interessati allo svolgimento dell’A.L.P.I., devono formulare alla Direzione Generale istanza per ottenere l’autorizzazione all’esercizio di cui trattasi;

il precitato Regolamento stabilisce che l’autorizzazione viene rilasciata a seguito di Delibera del Direttore Generale;

Viste

le richieste, allegare in copia al presente atto quale parte integrante e sostanziale, complete della tipologia delle prestazioni e degli orari destinati a tale attività, presentate dalla dott.ssa Maddalena Schioppa – Responsabile - U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare e dal Dirigente Biologo presso la U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare dott.ssa Letizia Vittoria – con le quali viene chiesta l’autorizzazione a svolgere in forma INDIVIDUALE l’attività libero professionale in regime intramuraria in:

Determinazione Dirigenziale

- Genetica e Biologia Molecolare;

Considerato che

- le istanze presentate dalla dott.ssa Maddalena Schioppa; dalla dott.ssa Letizia Vittoria sono state inoltrate per la prima volta e che agli atti non risultano autorizzazioni precedenti;

Rilevato che

- l'istanza della dott.ssa Maddalena Schioppa è corredata del parere favorevole espresso dal Direttore di Dipartimento dei Servizi Sanitari;
- l'istanza della dott.ssa Letizia Vittoria è corredata del parere favorevole espresso dal Responsabile della UOSD Genetica e Biologia Molecolare;

Dato atto che

l'esercizio in argomento, sia individualmente che in équipe:

- deve essere svolto al di fuori dell'orario di lavoro, dei turni di pronta disponibilità e di guardia;
- deve essere attestato – in entrata ed in uscita – digitando il codice 1 (uno) dei rilevatori presenza in servizio;
- non può comportare un impegno orario o un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali;
- non può essere esercitato nei casi previsti dalla lettera A), art.10 del Regolamento de quo e per il medesimo non è consentito quanto previsto ai punti 1-2-3 del succitato art.10;

Precisato che

così come indicato nel Regolamento Alpi all'art. 9: "Qualora dal monitoraggio dei tempi di attesa si registrano tempi d'attesa istituzionali superiori ai tempi d'attesa massimi previsti, in presenza di volumi ALPI sovrapponibili o superiori a quelli istituzionali, questa Azienda attuerà il blocco dell'attività libero professionale fatta salva l'esecuzione delle prestazioni già prenotate e ridefinirà i volumi concordati di attività libero professionale fino al ristabilimento del diritto di accesso alle prestazioni nei tempi massimi previsti per l'attività istituzionale";

Dato atto che

nelle more della prossima apertura di idonea struttura, comprensiva di spazi separati e distinti, l'esercizio A.L.P.I deve essere svolto presso gli spazi dove viene effettuata l'attività istituzionale;

Preso atto

dell'istruttoria compiuta da questa Unità Operativa;

Determinazione Dirigenziale

Ritenuto che

sussistono i presupposti per autorizzare la dott.ssa Maddalena Schioppa; la dott.ssa Letizia Vittoria, a far data dal 01 febbraio 2024, a svolgere in forma INDIVIDUALE l'attività libero professionale intramuraria in "Genetica e Biologia Molecolare" nei giorni, orari e nel numero di prestazioni indicati dai dirigenti richiedenti;

Attestata

la legittimità della presente proposta di determinazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

DETERMINA

approvarsi la narrativa e per l'effetto:

- **di autorizzare**, con decorrenza dal 01 febbraio 2024, la dott.ssa Maddalena Schioppa – Responsabile – U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare; la dott.ssa Letizia Vittoria, Dirigente Biologo presso la U.O.S.D. Genetica e Biologia Molecolare a svolgere in forma *INDIVIDUALE* "Attività Libero Professionale Intramuraria" nella branca Genetica e Biologia Molecolare per le prestazioni di cui all'allegato A;
- **che tale autorizzazione** sarà esecutiva solo dopo la delibera di presa d'atto del Direttore Generale;
- **di dare atto** che:
 - 1) l'attività viene effettuata al di fuori dell'orario di lavoro, dei turni di pronta disponibilità e di guardia;
 - 2) nelle more della prossima apertura di idonea struttura, comprensiva di spazi separati e distinti, l'esercizio di cui trattasi deve essere svolto presso gli ambulatori dove viene effettuata l'attività istituzionale;
 - 3) l'attività non viene effettuata nei casi di:
 - assenza per malattia e/o infortunio;
 - ferie, permessi retribuiti ai sensi della L.104/92;
 - permessi retribuiti che interessano l'intero arco della giornata;
 - congedo collegato al recupero biologico e/o rischio radiologico;
 - astensione dal servizio ai sensi delle leggi a tutela della maternità;
 - astensione dal servizio per congedi parentali;
 - sciopero;
 - aspettativa non retribuita;
 - sospensione dal servizio per provvedimenti cautelari collegati a procedure disciplinari
 - articolazione flessibile dell'orario di servizio con regime di impegno ridotto;
 - 4) per tale attività non è consentito:
 - l'uso del ricettario unico regionale;
 - l'attivazione di procedure d'accesso in regime S.S.N. ai servizi difforni da quanto previsto dalla normativa vigente;
 - la riscossione di proventi;
 - 5) l'attività viene attestata – in entrata ed in uscita - digitando il codice 1 (uno) del rilevatore presenza in servizio;

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

- 6) l'attività non può comportare un impegno orario o un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali;
 - 7) la tipologia di prestazioni libero professionali effettuabili sono quella analiticamente specificate nel modello accluso alla richiesta di autorizzazione che, allegata in copia al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;
- **di dare comunicazione** del presente provvedimento alla dott.ssa Maddalena Schioppa; alla dott.ssa Letizia Vittoria, al Direttore di Dipartimento dei Servizi Sanitari e al Direttore Sanitario;
 - **di trasmettere** copia della presente determinazione al Collegio sindacale, come per legge, alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria, Gestione Risorse Umane, Appropriatelyzza, Epidemiologia Clinica e Valutativa, Formazione, Qualità e Performance, Genetica e Biologia Molecolare e alla SDS s.r.l. per i provvedimenti conseguenziali;
 - **di pubblicare integralmente** il presente atto.

**Direttore f.f. UOC Organizzazione e Programmazione
dei Servizi Ospedalieri e Sanitari
Dott. Alfredo Matano**

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
 CASERTA

A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale
 Dott. Gaetano Gubitosa

Sede

Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'esercizio
 "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Io sottoscritto dott. SCHIOPPA MADDALENA

matricola n. 1416 nat a MADDALENI

il 28/12/1957 c.f. SCHMDLST 6867914

Dirigente sanitario a rapporto esclusivo nella disciplina Genetica e Biologia Molecolare

in servizio presso U.O.C. U.O.S.D. U.O.S. IPAS IPAB

_____ ;
 presa visione del Regolamento per l'esercizio della libera professione intramoenia, nel rispetto del medesimo e della normativa vigente in materia, **CHIEDO** di essere autorizzato ad effettuare "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" alle seguenti condizioni:

1) TIPOLOGIA ATTIVITA'

in forma INDIVIDUALE

in forma EQUIPE

2) DISCIPLINA

nella disciplina di appartenenza

in disciplina equipollente _____ di cui possiedo
 la Specializzazione e/o Cinque anni di anzianità di servizio



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

3) STRUTTURA

AMBULATORIO AZIENDALE POLISPECIALISTICO / OVE DISPONIBILE

AMBULATORIO UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA

L'esercizio di tale Attività Libero Professionale Intramoenia, verrà svolta presso l'Unità Operativa di appartenenza, in modo tale da non interferire sull'organizzazione interna di reparto, non intralciando l'attività ambulatoriale istituzionale e senza creare disagio all'utenza

❖ di svolgere "ATTIVITA' AMBULATORIALE ISTITUZIONALE" nella disciplina

GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	8.00 - 15,36	10/15
Martedì	" "	10/15
Mercoledì	" "	10/15
Giovedì	" "	10/15
Venerdì		
Sabato	8.00 - 15,36	10/15

❖ di voler svolgere "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" nella disciplina

GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì		
Martedì	15,37 - 17,37	10
Mercoledì		
Giovedì	15,37 - 17,37	10
Venerdì		
Sabato		



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Si allegano :

- 1) tariffa prestazioni ambulatoriali in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.1);
- 2) tariffa prestazioni domiciliari in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.2);
- 3) tariffa prestazioni chirurgiche in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.3);

Recapiti telefonici:

- ❖ 0823-232138
- ❖ 0823-232149
- ❖ 0823-232523

In fede.

Caserta, 19/5/2023

Matteo Lenzi Scrogna
(firma estesa e leggibile)

Per autorizzazione

(Firma del Direttore UOC, o Direttore di Dipartimento, o Direttore Sanitario) BL 1646

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
Dipartimento dei Servizi Sanitari
Direttore: Dott. Paolo D'Andrea

<i>Codice Regionale</i>	<i>Cod. Interno</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Metodo</i>	<i>T.A.T.</i>	<i>Tipologia di provetta</i>	<i>Tariffario Regionale</i>	<i>Tariffario ALPI</i>
91.36.5		Estrazione di DNA o RNA	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 59,05	89 €
91.49.2		Prelievo di sangue venoso	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 2,58	4 €
91.36.1		Conservazione di campioni di DNA o RNA	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 40,54	61 €
91.22.2	615	HIV QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 25,20	38 €
91.22.3	6151	HIV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 54,23	81 €
91.19.3	788	HCV QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 63,01	95 €
91.19.4	789	HCV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 77,47	116 €
91.17.3	610	HBV QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,42	95 €
91.17.3	6102	HBV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,42	95 €
91.20.2	7890	HCV GENOTIPO	Virus Epatite C [HCV] Tipizzazione Genomica	120 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 77,47	116 €
91.11.5	790	CMV QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	7901	CMV QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	7902	CMV QL (URI)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	7905	CMV QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Bianco	€ 63,52	95 €

91.11.5	7906	CMV QL (FECI)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7907	CMV QL (SALIVA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7908	CMV QL (LATTE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7909	CMV QL (LIQ. AMNIOTICO)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	835	EBV QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	836	EBV QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	839	EBV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	840	EBV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	833	BKV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	834	BKV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	832	BKV QL (URINE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	857	JCV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	858	JCV QL (URINE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	859	JCV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	862	JCV QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Bianco	€ 63,52	95 €

91.11.5	865	HHV8 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8651	HHV8 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	864	HHV6 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8641	HHV6 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	866	HSV1 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8661	HSV1 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	867	HSV2 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8671	HSV2 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.12.1	868	ENTEROVIRUS QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 69,88	105 €
91.12.1	8681	ENTEROVIRUS QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 69,88	105 €
91.12.1	8682	ENTEROVIRUS QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Bianco	€ 69,88	105 €
91.11.5	860	PARVOVIRUS B19 QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	861	PARVOVIRUS B19 QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	863	PARVOVIRUS B19 QL (LIQ. AMNIOTICO)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	HPVS	HPV SCREENING	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h		€ 63,52	95 €

91.11.5	HPVG	HPV GENOTIPO	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h		€ 63,52	95 €
91.11.5	855	ADENOVIRUS QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	856	ADENOVIRUS QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.30.1	1002	GENE CFTR (POLIMORFISMO T)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.30.1 (x 4)	1003	Screening Fibrosi Cistica	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 480,32	720 €
91.29.4	7891	MTHFR A1298C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7892	MTHFR C677T	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7893	F II P G20210A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7895	F V Leiden G1691A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7894	F V Leiden G1691A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7896	CYP29 C430T	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7897	CYP29 A1075C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	869	Polimorf. GENE CYP2 C9	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7898	POLIMORFISMO PAI-1	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7899	POLIMORFISMO GENE IL28B	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €

91.29.4	7900	F V Y1702C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	806	GENE TFR2	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	807	GENE FPN	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	805	GENE HFE	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.30.1	8381	SCREENING HLA B5701	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 158,55	238 €
91.30.1 + 90.80.4 + 90.81.2	8382	TEST PREDISPOSIZIONE CELLACHIA	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 465,89	699 €
91.30.1	HLA827	HLA B27 GENOTIPO	Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	120 h	Tappo Viola	€ 158,55	238 €
91.29.4	7903	VKORC1 G1639A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7904	F V R306T (Gambisidga)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	CALR	GENE CALRETICULINA (ESONE 9)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	V617	GENE JAK2 (V617F)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	931	GENE JAK2 ESONE 12	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	CBS	Polimor. GENE CBS 488 ins58	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	MPL	MUTAZIONE ESONE 10	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	APOE	Apolipoproteina e genotipo	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €

91.29.3	934	Ric. Traslocazione T (9:22) BCR-ABL1	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 56,81	85 €
91.30.1 (x 3)	8383	Screening Catena Alfa	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 475,65	713 €
91.30.1 (x 5)	8384	Screening Catena Beta	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 792,75	1.189 €



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale
Dott. Gaetano Gubitosa

Sede

Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'esercizio
"ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Io sottoscritto dott. SSR LETIZIA VITTORIA

matricola n. 200706 nata a CAPODRISE

il 11/01/64 c.f. LT2VTR64A51B667E

Dirigente sanitario a rapporto esclusivo nella disciplina GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

in servizio presso U.O.C. U.O.S.D. U.O.S. IPAS IPAB

GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE ;

presa visione del Regolamento per l'esercizio della libera professione intramoenia, nel rispetto del medesimo e della normativa vigente in materia, **CHIEDO** di essere autorizzato ad effettuare "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" alle seguenti condizioni:

1) TIPOLOGIA ATTIVITA'

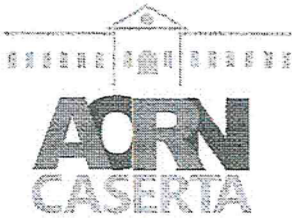
in forma INDIVIDUALE

in forma EQUIPE

2) DISCIPLINA

nella disciplina di appartenenza

in disciplina equipollente _____ di cui possiedo
la Specializzazione e/o Cinque anni di anzianità di servizio



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

3) STRUTTURA

AMBULATORIO AZIENDALE POLISPECIALISTICO / OVE DISPONIBILE

AMBULATORIO UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA

L'esercizio di tale Attività Libero Professionale Intramoenia, verrà svolta presso l'Unità Operativa di appartenenza, in modo tale da non interferire sull'organizzazione interna di reparto, non intralciando l'attività ambulatoriale istituzionale e senza creare disagio all'utenza

❖ di svolgere "ATTIVITA' AMBULATORIALE ISTITUZIONALE" nella disciplina

GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	8.00 - 15.36	
Martedì	8.00 - 15,36	10/15
Mercoledì	8.00 - 15,36	
Giovedì	8.00 - 15-36	10/15
Venerdì	8.00 - 15,35	10/15
Sabato	8.00 - 15,36	10/15

❖ di voler svolgere "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" nella disciplina

GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì		
Martedì	15-37 - 17,37	10
Mercoledì		
Giovedì	15,37 - 17,37	10
Venerdì		
Sabato		



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Si allegano :

- 1) tariffa prestazioni ambulatoriali in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.1);
- 2) tariffa prestazioni domiciliari in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.2);
- 3) tariffa prestazioni chirurgiche in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.3);

Recapiti telefonici:

- ❖ 0823 - 232138
- ❖ 0823 - 232149
- ❖ 0823 - 232523

In fede.

Caserta, 19/05/2023

T. Vespa Scudip

(firma estesa e leggibile)

Per autorizzazione

Masolun

(Firma del Direttore UOC, o Direttore di Dipartimento, o Direttore Sanitario)

Codice Regionale	Cod. Interno	Prestazione	Metodo	T.A.T.	Tipologia di provetta	Tariffario Regionale	Tariffario ALPI
91.36.5		Estrazione di DNA o RNA	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 59,05	89 €
91.49.2		Prelievo di sangue venoso	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 2,58	4 €
91.36.1		Conservazione di campioni di DNA o RNA	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta			€ 40,54	61 €
91.22.2	615	HIV QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 25,20	38 €
91.22.3	6151	HIV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 54,23	81 €
91.19.3	788	HCV QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 63,01	95 €
91.19.4	789	HCV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 77,47	116 €
91.17.3	610	HBV QI	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,42	95 €
91.17.3	6102	HBV QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,42	95 €
91.20.2	7890	HCV GENOTIPO	Virus Epatite C [HCV] Tipizzazione Genomica	120 h	Tappo Rosso con gel separatore	€ 77,47	116 €
91.11.5	790	CMV QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	7901	CMV QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	7902	CMV QL (URI)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	7905	CMV QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Bianco	€ 63,52	95 €

91.11.5	7906	CMV QL (FECCI)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7907	CMV QL (SALIVA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7908	CMV QL (LATTE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	7909	CMV QL (LIQ. AMNIOTICO)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	contenitore sterile	€ 63,52	95 €
91.11.5	835	EBV QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	836	EBV QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	839	EBV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	840	EBV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	833	BKV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	834	BKV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo viola con separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	832	BKV QL (URINE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	72 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	857	JCV QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	858	JCV QL (URINE)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Giallo	€ 63,52	95 €
91.11.5	859	JCV QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 63,52	95 €
91.11.5	862	JCV QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Bianco	€ 63,52	95 €

91.11.5	865	HHV8 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8651	HHV8 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	864	HHV6 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8641	HHV6 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	866	HSV1 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8661	HSV1 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	867	HSV2 QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	8671	HSV2 QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.12.1	868	ENTEROVIRUS QL (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 69,88	105 €
91.12.1	8681	ENTEROVIRUS QT (PLASMA)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola con gel separatore	€ 69,88	105 €
91.12.1	8682	ENTEROVIRUS QL (LIQUOR)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Bianco	€ 69,88	105 €
91.11.5	860	PARVOVIRUS B19 QL	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	861	PARVOVIRUS B19 QT	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	863	PARVOVIRUS B19 QL (LIQ. AMNIOTICO)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	HPVS	HPV SCREENING	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h		€ 63,52	95 €

91.11.5	HPVG	HPV GENOTIPO	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h		€ 63,52	95 €
91.11.5	855	ADENOVIRUS QL (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.11.5	856	ADENOVIRUS QT (WB)	Real-Time con sonde non radiomarcate	120 h	Tappo Viola	€ 63,52	95 €
91.30.1	1002	GENE CFTR (POLIMORFISMO T)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.30.1 (x 4)	1003	Screening Fibrosi Cistica	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 480,32	720 €
91.29.4	7891	MTHFR A1298C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7892	MTHFR G677T	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7893	FH P G20210A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7895	FV Leiden G1691A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7894	FV Leiden G1691A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7896	CYP29 C430T	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7897	CYP29 A1075C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	869	Polimorf. GENE CYP2 C9	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7898	POLIMORFISMO PAI-1	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7899	POLIMORFISMO GENE IL28B	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €

91.29.4	7900	F V Y1702C	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	806	GENE TFR2	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	807	GENE FPN	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	805	GENE HFE	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.30.1	8381	SCREENING HLA B5701	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 158,55	238 €
91.30.1 + 90.80.4 + 90.8	8382	TEST PREDISPOSIZIONE CELLACHIA	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 465,89	699 €
91.30.1	HLAB27	HLA B27 GENOTIPO	Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	120 h	Tappo Viola	€ 158,55	238 €
91.29.4	7903	VKORC1 G1639A	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	7904	F V R30ST (Caratteristiche)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	CALR	GENE CALRETICULINA (ESONE 9)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	V617	GENE JAK2 (V617F)	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	931	GENE JAK2 ESONE 12	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	CBS	Polimor. GENE CBS 488 ins68	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	MPL	MUTAZIONE ESONE 10	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €
91.29.4	APOE	Apolipoproteina e genotipo	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 120,08	180 €

91.29.3	934	Ric. Traslocazione T (9:22) BCR-ABL1	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 56,81	85 €
91.30.1 (x 3)	8383	Screening Catena Alfa	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 475,65	713 €
91.30.1 (x 5)	8384	Screening Catena Beta	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	120 h	Tappo Viola	€ 792,75	1.189 €