

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, allegate 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:



• 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



CASERTA

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;
 - 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 difformi 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



- 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;
- <u>di dare comunicazione</u> 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, Appropriatezza, Epidemiologia Clinica e Valutativa, Formazione, Qualità e Performance, Genetica e Biologia Molecolare e alla SDS s.r.l. per i provvedimenti conseguenziali;
- <u>di pubblicare integralmente</u> il presente atto.

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



A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale Dott. Gaetano Gubitosa

Sede

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

n sottoscritto dott.	S C HIO PPA	MA	DDACENA
matricola n. 1416	nat e a	MADNACE	v1
11 > 8(12/ 3957	c.f. SCHK	DLSTT 681	67914
Dirigente sanitario a rapp	orto esclusivo nella discip	lina Gruitica	6 Biolobia Holicocan
in servizio presso	u.o.c. U.o.s.d	U.O.S.	IPAS IPAB
			;
nresa visione del Regolar	mento per l'esercizio della	libera professione in	ntramoenia, nel rispetto del
medesimo e della norma	tiva vigente in materia, 🤇	CHIEDO di esser	re autorizzato ad effettuare
	PROFESSIONALE INTR		
*** ** ! ****			
1) TIPOLOGIA ATTIV	ITA'		
in forma INDI	VIDUALE X in	forma EQUIPE	
	7		
2) DISCIPLINA			
nella disciplina	li appartenenza		
in disciplina acr	uipollente		di cui possiedo
	alizzazione e/o	Cinque a	nni di anzianità di servizio
ia opeci	The state of the s		



CASERTA

) <u>ST</u>	RUTTURA
	AMBULATORIO AZIENDALE POLISPECIALISTICO / OVE DISPONIBILE
2	AMBULATORIO UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA
apı	sercizio di tale Attività Libero Professionale Intramoenia, verrà svolta presso l'Unità Operativa di partenenza, in modo tale da non interferire sull'organizzazione interna di reparto, non intralciando tività ambulatoriale istituzionale e senza creare disagio all'utenza
	"A TTIVITA" AMBIII A TORIAI F ISTITIIZIONALE" nella disciplina

GENETICA E BIOCOGIA MOCO, così come da calendario settimanale:

GIORNI	(DRARIO	NUMERO	PRESTAZIONI
Lunedì	8.00	0 - 15.36		10/15
Martedì	u	0	1	0/15
Mercoledì	9	п	1	0/15
Giovedì	U	ч	1	0/15
Venerdì				
Sabato	8.00	-1536		10/15

di voler svolgere "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" nella disciplina GENETICA E MOLOGIA NOLE COCHÉOSI come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì		,
Martedì	15,87 - 17,39	10
Mercoledi		
Giovedì	15.37 - 17.37	10
Venerdì		
Sabato		



CASERTA

Si allegano:	
[] 1)	tariffa prestazioni ambulatoriali in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE
A	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);
Red	capiti telefonici:
	· 0823-232138
	· 0823 - 232149
	0823 - 232523
In fede.	
Cacerta 1	9(5/ 2023
Caseria,	1/3/ 8/23
	Madelelen Schöpse
	(firma estesa e leggibile)
	(III ma estesa e leggione)
	A.O.R.N. Sant Anna e San Sebastiano Caserta Dipartimento dei Servizi Sanitari
Per autorizzaz	Direttore: Dott. Paolo D'Andrea
(Firma del Dir	rettore UOC, o Direttore di Dipartimento, o Direttore Sanitario) BL 1646

91.11.5	. 91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.20.2	91.17.3	91:17.3	91.19.4	91.19.3	91.22.3	91.22.2	91.36.1	91.49.2	91.36.5	Codice Regionale
7905	7902	7901	790	7890	6102	610	789	788	6151	615				Cod. Interno
CMV QL (LIQUOR)	CMV QL (URI)	CMV QT (WB)	CMV QL (WB)	HCV GENOTIPO	HBV QT	HSV QI	HCV ΩΤ	HCA OT	HIV QT	HIV QL	Conservazione di campioni di DNA o RNA	Prelievo di sangue venoso	Estrazione di DNA o RNA	Prestazione
Real-Time con sonde non radiomarcate	Virus Epatite C [HCV] Tipizzazione Genomica	Real-Time con sonde non radiomarcate:	Real-Trate can soude non radiomarque	Real-Time con sonde non radiomarcate	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	Metodo						
72 h	72 h	72 h	72 h	120 h	72 h	72 n	72 h	72 h	72 h	72 h				T.A.T.
Tappo Bianco	Tappo Giallo	Tappo Viola	Tappo Viola	Tappo Rosso con gel separatore	Tappo Viola con gel separatore	Tappo Viola con gel séparatore	Tappo Rosso con gel separatore	Tappo Rosso con gel separatore	Tappo Viola con gel separatore	Tappo Viola con gel separatore				Tipologia di provetta
€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 77,47	€ 63,42	6 53,42	€ 77,47	€ 63,01	€ 54,23	€ 25,20	€ 40,54	€ 2,58	€ 59,05	Tariffario Regionale
95€	95 €	95€	95 €	3911	95	95 £	116 €	95€	81 €	38 €	61 €	4€	3 €8	Tariffario ALPI

120 h € 63,52	120 h Tappo Viola con gel separatore € 63,52	120 h Tappo Giallo € 63,52	120 h Tappo Viola con gel separatore € 63,52	72 h Tappo Giallo	72 h Tappo viola con separatore € 63,52	72 is Lapper viola our senarature € 63,52	72 II Tappo viola con separatore € 63,52	72 h Tappo viola con separatore € 63,52	72 h Tappo Viola € 63,52	72 h Tappo Viola € 63,52	72 h contenitore sterile € 63,52	72 h contenitore sterile € 63,52	72 h contenitore sterile € 63,52	72 h contenitore sterile
Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde pon radiomarcate	Scale Thate con sonabe non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomereane	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate	Real-Time con sonde non radiomarcate
JCV QL (LIQUOR)	JCV QT (PLASMA)	JCV QL (URINE)	JCV QL (PLASMA)	BKV QL (URINE)	BKV QT(PLASMA)	BRY QL (PLASMA)	EBV QL (PLASMA)	EBV QT (PLASMA)	EBV QT (WB)	EBV QL (WB)	CMV QL (LIQ. AMNIOTICO)	CMV QL (LATTE)	CMV QL (SALIVA)	CINIA CICTURE)
862	859	858	857	832	834	833	840	839	836	835	7909	7908	7907	,,,,,
91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.12.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	91.11.5	21.11.3

	€ 63,52		120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HPV SCREENING	HPVS	91.11.5
	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	PARVOVIRUS B19 QL (LIQ. AMNIOTICO)	863	91.11.5
	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	PARVOVIRUS B19 QT	861	91.11.5
	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	PARVOVIRUS B19 QL	860	91.11.5
	€ 69,88	Tappo Bianco	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	ENTEROVIRUS QL (LIQUOR)	8682	91.12.1
	88,693	Tappo Vinta con gel separatore	120%	Real-Time con sonds non-adjuntations	ENTEROVIRUS QT (PLASMA)	1898	91.12.1
105	€ 69,88	Tango Viela pur gel sevenber	12011		ENTEROVIRUS QL (PLASMA)	55 55	91 12.1
	€ 63,52	Tappe Viola	130 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HSV2 QT (WB)	8671	91.11.5
	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HSV2 QL (WB)	867	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HSV1 QT (WB)	8661	91.11.5
	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HSV1 QL (WB)	866	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HHV6 QT (WB)	8641	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HHV6 QL (WB)	864	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HHV8 QT (WB)	8651	91.11.5
95€	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HHV8 QL (WB)	865	91.11.5

180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	POLIMORFISMO GENE IL28B	7899	78
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	POLIMORFISMO PAI-1	7898	7
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	Polimorf. GENE CYP2 C9	869	
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	CYP29 A1075C	7897	100
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e lhridazione con sonde non radiomarca	CYP29 C430T	7896	
180 €	€ 120,08	Tappe Viola	1301	PCR a fleidazione crei sociale non call'omarca	FV Leiden G1691A	7894	
3 081	€1,20,08	The second	25.	PCR attributions on wentersor without	FV Leiden G1691A	7895	
180 €	€120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Indeazione una sonde non radiomace	FII P G20210A	7893	
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	MTHER C677T	7892	
180 €	€120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	MTHFR A1298C	7891	155
720 €	€ 480,32	Tappo Viola	20 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h	Screening Fibrosi Cistica	1003	50000
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	20 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h	GENE CFTR (POLIMORFISMO T)	1002	
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	ADENOVIRUS QT (WB)	856	
95 €	€63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	ADENOVIRUS QL (WB)	855	
95 €	€ 63,52		120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HPV GENOTIPO	HPVG	-

180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	enotipo	Apolipoproteina e genotipo	APOE Apolipoproteina e gr
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	E 10	MUTAZIONE ESONE 10	MPL MUTAZIONE ESON
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	BS 488 ins68	Polimor. GENE CBS 488 ins68	CBS Polimor, GENE C
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	ONE 12	GENE JAK2 ESONE 12	931 GENE JAK2 ESI
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	V617F)	GENE JAKZ (V617F)	V617 GENE JAK2 (
€ 081	€ 120,08	Tuprs: Viola	120 11	PCR a Belluziou con sende non radiomen	GENE CALRETICULINA (ESONE 9)	GENE CALRE	CALR GENE CALRE
180 €	€ 120,08			POR electrolisectoropication refiniture	(Benkridge)	F V R306T (Cambridge)	7904 F V R306T (0
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR & libriduzione con sonde non rudiomare	G1639A	VKORC1 G1	
238 €	€ 158,55	Tappo Viola	120 h	Reverse Dot Blot (da 2 a 10 matazioni)	ENOTIPO	HLA B27 GENOTIPO	HLAB27 HLA B27 G
699€	€ 465,89	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	TEST PREDISPOSIZIONE CELIACHIA	TEST PREDI	8382 TEST PREDI
238 €	€ 158,55	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	HLA 85701	SCREENING HLA B5701	8381 SCREENING
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca		GENE HFE	805 GENE HFE
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca		GENE FPN	807 GENE FPN
180 €	€120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca		GENE TFR2	806 GENE TFR2
180 €	€120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca		F V Y1702C	7900 FV Y1702C

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



A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale Dott, Gaetano Gubitosa

Sede

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

To sottoscritto dott. 558 (ETIZIA VINORIA	
Io sottoscritto dott. 558 (ETIZIA VINORIA matricola n. 200706 nate a CAPODRISE	
il 11/01/64 C.f. LT 2/TR 64 A51 B667	6
Dirigente sanitario a rapporto esclusivo nella disciplina Genera CA E Biologia	
in servizio presso U.O.C. U.O.S.D. U.O.S. IPAS	IPAB .
GENETICA E BIOLOGIA ROLE COLA	RE;
presa visione del Regolamento per l'esercizio della libera professione intramoenia, nel ri	
medesimo e della normativa vigente in materia, CHIEDO di essere autorizzato ad	effettuare
"ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" alle seguenti condizioni	
TIPOLOGIA ATTIVITA' in forma INDIVIDUALE	
2) DigCibi Di A	
2) <u>DISCIPLINA</u>	
nella disciplina di appartenenza	
in disciplina equipollente	di cui possiedo
la Specializzazione e/o Cinque anni di anzianità di	



REGIONE CAMPANIA

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

SHIRE MERICA L SHIP SELMSTIMING
CASERTA

3) SIRUITURA			

	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 BIOCOGIA ROCE, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	200 - 1536	
Martedì	8.00 - 15.36	10/15
Mercoledì	15 or - 15 36	b X
Giovedì	8.00 - 15-36	10/15
Venerdì	800 - 15,25	40115
Sabato	8.00 - 15.36	10/15

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì		
Martedì	15-37 - 1737	10
Mercoledì	7. 1171	
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

(firma estesa e leggibile)

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);
70	
Reca	piti telefonici:
	* 0423 - 232138
	* 0823 - 232149
	* <u>0823 - 232\$ 23</u>
In fede.	
Caserta, 19/	2013
	Tuessa Xuisia

Per autorizzazione

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

95 €	€ 63,52	Tappo Bianco	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (LIQUOR)	7905	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Giallo	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (URI)	7902	. 91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QT (WB)	7901	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (WB)	790	91.11.5
116 €	€77,47	Tappo Rosso con gel separatore	120 h	Virus Epatite C [HCV] Tipizzazione Genomica	HCV GENOTIPO	7890	91.20.2
95	€ 63,42	Tappo Viola con gel separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcaie	HBV QT	6102	91.17.3
Ю	€ 63,42	Tanno Viola con gel separatore	Z a	Real time can sonde non radiomarcale	HBV OL	610	91.17.3
116€	€77,47	Tappo Rosso con gel separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HCV QT	789	91.19.4
95 €	€ 63,01	Tappo Rosso con gel separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HCV QL	788	91.19.3
81€	€ 54,23	Tappo Viola con gel separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HIV QT	6151	91.22.3
38 €	€ 25,20	Tappo Viola con gel separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HIV QL	615	91.22.2
61€	€ 40,54			N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	Conservazione di campioni di DNA o RNA		91.36.1
4 6	€ 2,58			N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	Prelievo di sangue venoso		91.49.2
89 €	€ 59,05			N:B: da aggiungere ad ogni richiesta	Estrazione di DNA o RNA		91.36.5
Tariffario ALPI	Tariffario Regionale	Tipologia di provetta	T.A.T.	Metodo	Prestazione	Cod. Interno	Codice Regionale

95 €	€ 63,52	Tappo Bianco	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	JCV QL (LIQUOR)	862	91.11.5
95 €	€ 63,52	Tappo Viola con gel separatore	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	JCV QT (PLASMA)	859	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo Giallo	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	JCV QL (URINE)	858	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo Viola con gel separatore	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	JCV QL (PLASMA)	857	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo Giallo	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	BKV QL (URINE)	832	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo viola con separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	BKV QT (PLASMA)	47 50 80	91.11.5
99	€ 63,52	altonia de la constante	si io G	Real-Three con sound non their quarters	BKV OL (PLASMA)	833	Э. Э.
95	€ 63,52	Tappo viola con separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	EBV QL (PLASMA)	840	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo viola con separatore	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	EBV QT (PLASMA)	839	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo Viola	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	EBV QT (WB)	836	91.11.5
95	€ 63,52	Tappo Viola	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	EBV QL (WB)	835	91.11.5
95	€ 63,52	contenitore sterile	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (LIQ. AMNIOTICO)	7909	91.11.5
95	€ 63,52	contenitore sterile	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (LATTE)	7908	91.11.5
95	€ 63,52	contenitore sterile	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (SALIVA)	7907	91.11.5
95	€ 63,52	contenitore sterile	72 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	CMV QL (FECI)	7906	91.11.5

91.11.5 HPVS	91.11.5 863	91.11.5 861	91.11.5 860	91.12.1 8682	91.12.1	91.12.1	91.11.5 8671	91.11.5 867	91.11.5 8661	91.11.5 866	91.11.5 8641	91.11.5 864		91.11.5 8651
VS HPV SCREENING	3 PARVOVIRUS B19 QL (LIQ. AMNIOTICO)	1 PARVOVIRUS B19 QT	0 PARVOVIRUS B19 QL	32 ENTEROVIRUS QL (LIQUOR)	ENTEROVIRUS QT (PLASMA)	S ENTEROVIRUS OL (PLASMA)	1 HSV2 QT (WB)	7 HSV2 QL (WB)	1 HSV1 QT (WB)	HSV1 QL (WB)	1 ННV6 QT (WB)	ннуе от (мв)		1 HHV8 OT (WB)
Real-Time con sonde non radiomarcate			Real-Time con sonde non radiomarcate											
120 h	120 h Tappo Viola	120 h Tappo Viola	120 h Tappo Viola	120 h Tappo Bianco	120 h Tappo Viola con gel separatore	120 h	120 h Tappo Viola	Tappo Viola	120 h					
€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 69,88	€ 69,88	\$8,08	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52	€ 63,52		€ 63.52
95 €	95 €	95 €	95 €	105 €	105 €	E COS	95 to	95 €	95 €	95 €	95 €	95 €		ол Б

HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radionurcate 120 h Tappo Viola 663,52 95 €	180 €	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	POLIMORFISMO GENE IL28B	7899	91.29.4	
HPVG		€ 120,08	Tappo Viola		PCR e Ibridazione con sonde non radiomarc	POLIMORFISMO PAI-1	7898	91.29.4	
HPVG	ц	€ 120,08	Tappo Viola		PCR e Ibridazione con sonde non radiomarc	Polimorf. GENE CYP2 C9	869	91.29.4	
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 653,52 1002 GENE CFTR (POLIMORFISMO T) PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola 7891 MTHFR A1298C PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola 6120,08	н	€ 120,08	Tappo Viola		PCR e Ibridazione con sonde non radiomarc	CYP29 A1075C	7897	91.29.4	
HPVG	1	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarci	CYP29 C430T	7896	91.29.4	i
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 663,52 1002 GENE CFTR (POLIMORFISMO T) PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 663,52 1003 Screening Fibrosi Cistica 7891 MTHFR A1298C PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcal 7892 MTHFR C677T PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcal 120 h Tappo Viola 663,52 6480,32 FILP G20210A PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcal 120 h Tappo Viola 6480,32 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08	<u>ра</u>	€ 120,08	Tappa Viola	120 h	PCR & Berkuzione sen sonde een raffemara	V Leiden	7894	91.29.4	
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 653,52 FI I P GZ0210A PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca PCR e Ibridazione con sonde non ra) }-1	£120,58		120 2		E. Teigeu Graatv	7895	91.394	
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 653,52 653,52 GENE CFTR (POLIMORFISMO T) PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcal 7891 MTHFR A1298C PCR e Ibridazione con sonde non radiomarcal 120 h Tappo Viola 6480,32 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08 6120,08	18	€ 120,08	Tappo Viola		PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	70	7893	91.29.4	
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola € 63,52 1002 GENE CFTR (POLIMORFISMO T) PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola € 63,52 1003 Screening Fibrosi Cistica PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola € 480,32 € 480,32 € 120,08 € 120,08	18	€ 120,08	Tappo Viola			MTHFR C677T	7892	91.29.4	
HPVG HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 855 ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 653,52 63,52 1002 GENE CFTR (POLIMORFISMO T) PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola 6120,08 6280,32	18	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	MTHFR A1298C	7891	91.29.4	
HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola 663,52 FOR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola 663,52 FOR e Ibridazione con sonde non radiomarca 120 h Tappo Viola 663,52	72	€ 480,32	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	Screening Fibrosi Cistica	1003	91.30.1 (×4)	,, 1
HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate Real-Time con sonde non radiomarcate Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola € 63,52 € 63,52	18	€ 120,08	Tappo Viola	120 h	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE CFTR (POLIMORFISMO T)	1002	91.30.1	Т
HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate ADENOVIRUS QL (WB) Real-Time con sonde non radiomarcate Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h Tappo Viola € 63,52	95	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	ADENOVIRUS QT (WB)	856	91.11.5	— Т
HPV GENOTIPO Real-Time con sonde non radiomarcate 120 h € 63,52	99	€ 63,52	Tappo Viola	120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	ADENOVIRUS QL (WB)	855	91.11.5	
	99	€ 63,52		120 h	Real-Time con sonde non radiomarcate	HPV GENOTIPO	HPVG	91.11.5	

		Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	אַסטוּסטייסיים מי מיייסיידיסי	APOR	91.29.4
180 €	€ 120,08) h	120 h		200	
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	MUTAZIONE ESONE 10	MPL	91.29.4
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	Polimor. GENE CBS 488 ins68	CBS	91.29.4
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE JAK2 ESONE 12	931	91.29.4
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE JAK2 (V617F)	V617	91.29.4
180 €	£120,08	ii Tuppu Viola	7. 0	GENE CALRETICULINA (ESONE 9)	CALR	91.29.4
3) 0) 0)	5120,09	N Tarrantage	A SALES OF THE SECOND S	೯ ೪ ೯೩೧೯೯ (೧೫೧೦೮ರಲ್ಲಿತ್ತಾ)	2004	e: 29.4
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	VKORC1 G1639A	7903	91.29.4
238 €	€ 158,55	h Tappo Viola	Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	HLA B27 GENOTIPO	HLAB27	91.30.1
699 €	€ 465,89	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	TEST PREDISPOSIZIONE CELIACHIA	8382	0.80.2 + 90.80.4 + 90.83
238 €	€ 158,55	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	SCREENING HLA B5701	8381	91.30.1
180 €	€ 120,08	h Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE HFE	805	91.29.4
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE FPN	807	91.29.4
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	GENE TFR2	806	91.29.4
180 €	€ 120,08	Tappo Viola	PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca	F V Y1702C	7900	91.29.4

		PCR e Ibridazione con sonde non radiomarca Tappo Viola			01.00.1 (× u/
1.189€	€ 792,75	120 h	Screening Catena Beta	7858	01 20 1 (v 5)
		PCR e Ihridazione con sonde non radiomarca Tappo Viola			0±.00.± (× 0)
.713 €	€ 475,65	120 h	Screening Catena Alfa	222	01 30 1 (v 3)
		CN 6 IDI Idazione con sonde non racionarea esc			
		DOB a Theiderions con conde non radiomarca 120 h Tanno Viola	מוני וומפוטנמניטוופ י (סיבה/ ספיי הימבד	404	91.29.3
800	£ 56,81		bic Traclocations T (9.22) BCR-ARI 1		2, 20 2
5	0 0 0	_			