

Titolo **Data Meeting 2010: Aggiornamenti in laboratorio analisi**

Date **22, 29 settembre – 6, 13 ottobre 2010**

Sede **Data Medica Padova S.p.A. – via Zanchi, 89 – Padova**

Premessa:

- **Sintetica descrizione dei contenuti**

L'evento qui proposto è nato con lo scopo di creare uno strumento di aggiornamento e di confronto per operatori del laboratorio analisi (medici, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico ed infermieri) sulle tematiche di più recente attualità in modo che l'operatore non si limiti a conoscere gli aggiornamenti relativi al proprio settore e alla propria strumentazione ma che ampli le proprie conoscenze e si tenga aggiornato anche sugli altri settori con i quali si trova ad interagire nello svolgimento del proprio lavoro. Tale strumento favorisce l'aggiornamento e il confronto tra colleghi aumentando in questo modo la qualità del loro operato.

Verranno illustrate le novità più rilevanti relative ai seguenti settori: diagnosi di laboratorio, tossicologia, ematologia e citologia, medicina personalizzata e responsabilità in ambito sanitario.

L'evento è articolato in 8 sessioni, ciascuna delle quali prevede una parte teorica e una parte di discussione delle problematiche e dei casi inerenti a ciascun argomento in grande gruppo.

- **Obiettivo/i generale/i del corso**

Qualità assistenziale, relazionale e gestionale nei servizi sanitari

- **Obiettivo Nazionale di riferimento:**

L'obiettivo principale dell'evento è quello di creare dei momenti di confronto tra operatori del laboratorio analisi sulle tematiche di più recente attualità che riguardano il laboratorio analisi, facendo in modo che l'operatore estenda le proprie conoscenze al di là dello strumento che utilizza ogni giorno e si tenga aggiornato anche sui settori che confinano con il suo e che comunque sono complementari per la refertazione di un buon risultato diagnostico.

- **Metodologie didattiche prevalenti**

Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2).

Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2)

- **Metodo di verifica dell'apprendimento**

Questionario con domande a risposta multipla

- **Destinatari**

Medici, biologi, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, chimici, infermieri

- **Numero di partecipanti previsto**

25

- **Responsabile Scientifico**

Dott. Giovanni Lenzo, Direttore Laboratorio Data Medica Padova S.p.a.

PROGRAMMA

Sessione 1- I PEPTIDI NATRIURETICI

Obiettivi educativi della sessione

- 1) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti sulla prestazione analitica e sull'utilità clinica dei peptidi natriuretici
- 2) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alla fisiopatologia dei peptidi natriuretici

Titolo	LE BNP E LE PCO BNP
Data	22 settembre 2010
Orario	15.30 – 16.15
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verranno illustrate le BNP e le PCO BNP, il loro utilizzo e l'importanza nella diagnosi. Le differenze tra BPCO e Asma cariogeno e l'utilizzo nelle urgenze pneumologiche e cardiologiche.
Docente	Dott. G. Lenzo; Sig.ra A. Temporin
Docente (sostituto)	Sostituto: Dott.ssa T. Binelli

Titolo	LE BNP E LE PCO BNP: CASI CLINICI
Data	22 settembre 2010
Orario	16.15 – 17.00
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. G. Lenzo; Sig.ra A. Temporin
Docente (sostituto)	Sostituto: Dott.ssa T. Binelli

Sessione 2- LE ANALISI DECENTRATE POCT

Obiettivi educativi della sessione

- 3) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti sulle analisi decentrate poct
- 4) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alle analisi decentrate poct

Titolo	POCT: aggiornamenti
Data	22 settembre 2010
Orario	17.00 – 17.45
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verrà illustrato il governo nella diagnostica molecolare, con particolare attenzione al POINT OF CARE
Docente	Dott. G. Lenzo; Dott.ssa T. Binelli, Sig.ra Temporin
Docente (sostituto)	Dott.ssa A. Pellizzari

Titolo	POCT: applicazioni operative
Data	22 settembre 2010
Orario	17.45 – 18.30
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. G. Lenzo; Dott.ssa T. Binelli, Sig.ra Temporin
Docente (sostituto)	Dott.ssa A. Pellizzari

Sessione 3- AGGIORNAMENTI FASE PRE – POST ANALITICA

Obiettivi educativi della sessione

5) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti sulle fasi pre-post analitiche
6) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi nelle fasi pre-post analitiche

Titolo	Problematiche delle fasi pre e post analitica: gli errori più comuni.
Data	29 settembre 2010
Orario	15.30 – 16.15
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verranno illustrate le necessarie conoscenze per l'utilizzo, la manutenzione e la performance degli strumenti più comunemente in uso, comprendenti il significato del controllo e l'interpretazione del dato.
Docente	Dott.ssa A. Pellizzari, Sig. G. Collesei
Docente (sostituto)	Dott. G. Lenzo

Titolo	La risoluzione dei problemi per la riduzione degli errori: casi clinici.
Data	29 settembre 2010
Orario	16.15 – 17.00
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott.ssa A. Pellizzari, Sig. G. Collesei
Docente (sostituto)	Dott. G. Lenzo

Sessione 4- LA DIAGNOSTICA CERVICO-VAGINALE

Obiettivi educativi della sessione

- 7) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di diagnostica cervico-vaginale
- 8) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi nelle fasi di diagnostica cervico-vaginale

titolo	La diagnostica cervico-vaginale: elementi di interesse generale per l'operatore di laboratorio analisi.
Data	29 settembre 2010
Orario	17.00 – 17.45
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verrà illustrato il controllo della qualità nella diagnostica della patologia cervico-vaginale, endometriale
Docente	Dott. M. Volpe, Sig.ra M. Carraro
Docente (sostituto)	Dott. G. Lenzo

Titolo	La diagnostica cervico-vaginale: casi clinici
Data	29 settembre 2010
Orario	17.45 – 18.30
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. M. Volpe, Sig.ra M. Carraro
Docente (sostituto)	Dott. G. Lenzo

Sessione 5- LA MEDICINA PERSONALIZZATA E LA MEDICINA DI LABORATORIO

Obiettivi educativi della sessione

- 9) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di diagnostica di laboratorio per la medicina del futuro
- 10) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alla diagnostica di laboratorio nella medicina personalizzata

Titolo	La diagnostica di laboratorio per la medicina personalizzata
Data	6 ottobre 2010
Orario	15.30 – 16.15

Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verrà illustrata la centralità ed il valore della diagnostica di laboratorio nella medicina del futuro: la medicina predittiva e personalizzata.
Docente	Dott. Stefano Fortinguerra
Docente (sostituto)	Dott. Alessandro Buriani

Titolo	La medicina personalizzata, in quali casi?
Data	6 ottobre 2010
Orario	16.15 – 17.00
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. Stefano Fortinguerra
Docente (sostituto)	Dott. Alessandro Buriani

Sessione 6- LA PATOLOGIA CLINICA NELLA GRAVIDANZA

Obiettivi educativi della sessione

- 11) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di laboratorio nella genetica della gravidanza
- 12) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alla patologia clinica nella gravidanza

Titolo	ANALISI PRECONCEZIONALE E PRENATALE: DIFETTI CROMOSOMICI E MALATTIE GENETICHE DEL FETO E DELLA MADRE
Data	6 ottobre 2010
Orario	17.00 – 17.45
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). Verranno illustrati e discussi i difetti cromosomici e le malattie genetiche che possono essere trasmesse al feto e le complicazioni in gravidanza quando la madre è affetta da particolari patologie.
Docente	Dott.ssa Alba Pellizzari
Docente (sostituto)	Dott. Stefano Fortinguerra

Titolo	CASI CLINICI: FIBROSI CISTICA, DIABETE GESTAZIONALE, ANEMIE, COMPLESSO DI TORCH, INFEZIONI BATTERICHE IN GRAVIDANZA
Data	6 ottobre 2010

Orario	17.45 – 18.30
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott.ssa Alba Pellizzari
Docente (sostituto)	Dott. Stefano Fortinguerra

Sessione 7- L'ESAME DIAGNOSTICO DEL LIQUIDO SEMINALE

Obiettivi educativi della sessione

- 13) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di diagnostica di laboratorio secondo le linee guida internazionale WHO 2010
- 14) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alla diagnostica di laboratorio secondo le linee guida internazionale WHO 2010

Titolo	La valutazione microscopica del liquido seminale: considerazioni e out come clinico
Data	13 ottobre 2010
Orario	15.30 – 16.15
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). Verranno illustrati e discussi i vari aspetti della valutazione: conta spermatica, mobilità spermatica, morfologia spermatica, la cellule germinali immature.
Docente	Dott. Marina Farnesi
Docente (sostituto)	Dott. Giovanni Lenzo

Titolo	Casi: la fecondazione assistita, azoospermia, crioconservazione, DNA spermatico
Data	13 ottobre 2010
Orario	16.15 – 17.00
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. Marina Farnesi
Docente (sostituto)	Dott. Giovanni Lenzo

Sessione 8- LA RESPONSABILITA' SANITARIAObiettivi educativi della sessione

- 15) Fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di responsabilità sanitaria
16) Fare acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi legati alla responsabilità sanitaria

Titolo	La responsabilità civile, penale e deontologica in ambito sanitario
Data	13 ottobre 2010
Orario	17.00 – 17.45
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). Verranno illustrati e discussi i vari aspetti della responsabilità sanitaria: il contratto di cura, il contratto d'opera intellettuale, l'informazione ed il consenso, la buona fede e l'inadempimento, il consulto, le direttive e le consegne, la causalità giuridica, la condotta omissiva, i presupposti di reato, dolo, colpa, prete ritenzione, i protocolli.
Docente	Dott. Marina Farnesi
Docente (sostituto)	Dott. Stefano Fortinguerra

Titolo	Il lavoro di equipe e la responsabilità condivisa
Data	13 ottobre 2010
Orario	17.45 – 18.30
Ore di lezione	Ore 0 minuti 45
Metodo didattico	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (B2) In questa sessione verranno discussi dei casi didattici relativi alle tematiche presentate nella precedente relazione.
Docente	Dott. Marina Farnesi
Docente (sostituto)	Dott. Stefano Fortinguerra

Titolo	Questionari apprendimento e gradimento
Data	13 ottobre 2010
Orario	18.30 – 19.00
Ore di lezione	Ore 0 minuti 30
Metodo didattico	Lezione frontale standard con dibattito tra discenti ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde) (A2). In questa sessione verranno compilati i questionari ai apprendimento e accreditamento ECM.
Docente	Dott. Marina Farnesi
Docente (sostituto)	Dott. Stefano Fortinguerra

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome		Lenzo Giovanni	
Qualifica		Docente con titolo ufficiale	
Istruzione e formazione	<i>Data</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea	14/12/93	Medico Chirurgo	Università degli Studi di Padova
Specializzazioni	30/03/98	Ematologia	Università degli Studi di Padova
Esperienza professionale			
Date		Dal 1994-oggi	
Lavoro o posizione ricoperti		Direttore del Laboratorio di Analisi di Data Medica Padova S.p.A	
Principali attività e responsabilità		Coordina le attività del Laboratorio di Analisi di Data Medica Padova S.p.A	
Date		Dal 2001 al 2002	
Lavoro o posizione ricoperti		Partecipa al progetto di ricerca su contratto Data Medica – EOS: “Messa a punto e validazione per l’applicazione diagnostica di strategie innovative utilizzabili nella analisi dell’aggregazione piastrinica.	
Principali attività e responsabilità		Direttore medico	
Date		Dal 1994 ad oggi	
Lavoro o posizione ricoperti		Partecipazione ai programmi di valutazione esterna sul Controllo di Qualità Interlaboratori per la Chimica Clinica organizzati dal Centro di Ricerca Biomedica della Regione Veneto	
Principali attività e responsabilità		Coordina le attività relative alla gestione dei controlli “esterni” per la qualità	
Attività didattiche			
Data inizio	Codice evento	Titolo	
20-11-2008	VEN-FOR22893	Vaccinazioni nel mondo del lavoro e vaccinazioni emergenti	
27-10-2007	VEN-FOR21088	Analisi decentrate POCT: principi ed applicazioni operative	
09-06-2008	VEN-FOR19852	Fattori di rischio nella patologia cardiovascolare: passato e futuro	

16-04-2008	VEN-FOR18475	Analisi delle sottopopolazioni linfocitarie: pannelli classici e nuove prospettive.
24-05-2007	VEN-FOR12855	Il rischio biologico in sanità
12-06-2006	VEN-FOR6626	La qualità nel laboratorio analisi: conoscere la variabilità per migliorare il dato
24-09-2005	VEN-FOR2131	Le principali vaccinazioni nel mondo del lavoro
18-05-2005	3491-186081	Interpretazione ragionata degli esami di laboratorio
03-04-2003	FSE ob.3 n° 21	Assistente domiciliare e dei servizi
17-09-2003	315-64647	La sicurezza nell'ambiente di lavoro
03-06-2003	315-2445	Dalla routine alla ricerca: percorsi innovativi nella professione sanitaria

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo VEN-FOR27841 e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.regione.veneto.it>, a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Data _____

Firma _____

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome		Temporin Antonella	
Qualifica		Esperto professionale	
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	14-06-1956	Analista di Laboratorio – Operatore chimico merceologico	Istituto professionale per il commercio “M. O. Amedeo Duca d’Aosta” di Este (PD)
Esperienza professionale			
Date		Dal 28/07/1975 al 28/01/1976	
Lavoro o posizione ricoperti		Stagista tecnico di laboratorio	
Principali attività e responsabilità		Tecniche di biochimica di base, ematologia, coagulazione, esami urine completi, elettroforesi proteica e lipidica. Elementi di batteriologia. Gruppi sanguigni	
Date		Dal 05/04/1976 ad oggi	

Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di laboratorio presso Data Medica Padova S.p.A.
Principali attività e responsabilità	Analisi di biochimica clinica. Analisi ematologiche non strumentali. Settore completo dell'elettroforesi. Tutte le tecniche presenti in laboratorio per l'analisi di tossicologia, dosaggi chimico-farmacologici e di metabolici (HPLC, Gas Cromatografo, Assorbimento atomico. Sierologia e Nefelometria. Attività di training al personale.
Attività didattiche	Attività di formazione del personale interno
Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo VEN-FOR27841 e pubblicato nella banca dati presente nel sito http://ecm.regione.veneto.it , a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.	
Data _____ Firma _____	

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome	Volpe Marcello		
Qualifica	Docente con titolo ufficiale		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea	21/07/1997	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università "Federico II" di Napoli
Specializzazione	Dicembre 2003	Specializzazione in anatomia patologica	Università degli studi di Padova
Esperienza professionale			
Date	Gennaio 2004 – Aprile 2004		
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Specialista in Anatomia Patologica – Ospedale di Legnago (VR)		
Principali attività e responsabilità	Medico Specialista in Anatomia Patologica		
Date	Dal 24/05/2004 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Medico responsabile di sezione di specialità		
Principali attività e responsabilità	Responsabile sezione di istopatologia e citodiagnostica		
Attività didattiche	Attività di formazione del personale interno		

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo VEN-FOR27841 e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.regione.veneto.it>, a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Data _____

Firma _____

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome	Fortinguerra Stefano		
Qualifica	Docente con titolo ufficiale		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma Scuola Superiore	13/07/1991	Maturità Classica	Liceo Ginnasio Statale "G. Palmieri" di Lecce
Laurea	14/10/1999	Medico Chirurgo	Università degli Studi di Padova
Esame di Stato	Prima Sessione 2000	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo	Università degli Studi di Padova
Specializzazioni	20/12/2005	Tossicologia Medica	Università degli Studi di Padova
Esperienza professionale			
Date	Dal 2007 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile e coordinatore del servizio di Medicina Personalizzata c/o il Poliambulatorio di Data Medica Padova S.p.A. e il Poliambulatorio di Euganea Medica S.r.l.		
Principali attività e responsabilità	Coordina le attività cliniche ed esegue prestazioni e consulenze specialistiche di Medicina Personalizzata presso il Poliambulatorio di Data Medica Padova S.p.A. e il Poliambulatorio di Euganea Medica S.r.l.		
Date	Dal 2006 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della sezione di Tossicologia presso la medicina del lavoro di Data Medica Padova		
Principali attività e responsabilità	Coordina le attività di tossicologia industriale presso la medicina del lavoro di Data Medica Padova		

Date	Dal 2006 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente clinico e tecnico-scientifico per la medicina del lavoro e la tossicologia presso il Gruppo Data Medica Padova
Principali attività e responsabilità	Esegue consulenze cliniche e tecnico-scientifiche ad aziende, medici competenti, lavoratori, e per il laboratorio d'analisi e la direzione del Gruppo Data Medica su problematiche inerenti la medicina del lavoro e la tossicologia.
Date	Dal 2006 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazioni e consulenze specialistiche
Principali attività e responsabilità	Esegue prestazioni e consulenze specialistiche di tossicologia medica presso il poliambulatorio di Data Medica Padova, il poliambulatorio di Euganea Medica e presso la medicina del lavoro di Data Medica.
Date	Dal 2001 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente in attività di formazione, ricerca e comunicazione specialistica
Principali attività e responsabilità	Esegue attività di progettazione corsi, gestione attività formative e docenza di discipline del settore bio-medico presso la divisione "Formazione e Ricerca" del Gruppo Data Medica e presso l'Università degli Studi di Padova.
Attività scientifiche e didattiche	<p>Partecipazione allo studio per la valutazione <i>in vitro</i> dell'attività antitumorale di fitocomplessi estratti da diverse specie di <i>Pistacia</i>, presso i laboratori di ricerca di Data Medica Padova e in collaborazione con i Dipartimenti di Scienze Farmaceutiche e di Farmacologia ed Anestesiologia dell'Università degli Studi di Padova</p> <p>Ha partecipato inoltre a numerose attività cliniche e di ricerca presso il Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia "E. Meneghetti" dell'Università degli Studi di Padova e presso il laboratorio d'analisi cliniche di Data Medica Padova all'interno dei settori "Diagnostica Ematologia e Immunologia".</p> <p>Docente ai seguenti corsi ECM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009 – "Medicina Personalizzata: applicazioni diagnostiche di genomica predittiva" – VEN-FOR26291 • 2009 – "Formazione in Prevenzione 2009" – VEN-FOR26823 • 2009 – "La tossicologia in medicina del lavoro. Aggiornamenti in tossicologia industriale" – VEN-FOR25604 • 2008 – "Formazione in Prevenzione 2008" – VEN-FOR21727 • 2008 – "Medicina Personalizzata" – VEN-FOR21741 • 2008 – "La Tossicogenomica in medicina del lavoro. Realtà e prospettive" – VEN-FOR20543 • 2007 - "Farmacogenomica: verso una Medicina Personalizzata". Realtà e prospettive - VEN-FOR12935 • 2007 - "Il rischio biologico in sanità" - VEN-FOR12855 • 2006 - "La tossicologia nella pratica medica" VEN-FOR5284 • 2006 - "Diagnosi e terapia delle gastriti, enteriti, coliti: un nuovo approccio all'infiammazione gastro-intestinale" - VEN-FOR9381 • 2004 - "Dalla lettura di un lavoro scientifico alla presentazione in power-point" - 315-128225 • 2003 - "Dalla routine alla ricerca: percorsi innovativi nella professione sanitaria" - 315-52445 • Dal 2001 ad oggi Attività di docente e collaboratore di seminari universitari presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e di Farmacologia ed Anestesiologia "E. Meneghetti" dell'Università degli Studi di Padova (docenti di riferimento: prof.ssa G. Miolo, prof. P. Giusti)

	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2001 ad oggi Attività di formazione a terzi (tirocini, stage, tesi di laurea) in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova, vari Enti di Formazione e Scuole Superiori • Dal 2001 ad oggi Attività di docente e collaboratore di eventi di Educazione Continua a Distanza per l'aggiornamento di medici e tecnici di laboratorio secondo i criteri dell'ECM, accreditati dal Ministero della Salute nell'ambito della prima e della seconda fase sperimentale (anno 2001) e consultabili all'indirizzo web: http://www.cyebrmedica.it
<p>Publicazioni scientifiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E. Casarin, A. Buriani, S. Fortinguerra, M. Carrara. <i>In vitro biological effects of Pistacia lentiscus essential oil</i>. Poster presentato al "34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia: Il valore del farmaco per la tutela della salute" tenutosi a Rimini dal 14 al 17 Ottobre 2009. • A. Buriani, S. Fortinguerra, A. Signorelli, G. Innocenti, S. Dall'Acqua, M. Barbera, A. Caputo, M. Carrara. <i>In vitro anti-tumoral activity of Pistacia lentiscus phytocomplexes</i>. Poster presentato al "The First Collaborative Meeting on Phytomedicine – Development and Clinical Validation of Medical Plants for Rational Pharmacotherapy" tenutosi a Monte Verità, Ascona – Switzerland – 11th – 13th May 2007. • M. Carrara, A. Zampiron, A. Caputo, A. Signorelli, S. Fortinguerra, A. Buriani. <i>In vitro biological activity of a Pistacia lentiscus essential oil and its main components on human tumoral cell lines</i>. Poster presentato al "III International Symposium on Natural Drugs" tenutosi a Napoli il 2 ottobre 2003. • C. Vasile, M. Piazza, J. Rodi, F. Giarin, E. Verderosa, G.R. Arboretti, A. Signorelli, S. Fortinguerra, G. Lenzo, A. Buriani, A. Agnello. <i>Accuratezza dell'isteroscopia ambulatoriale nella diagnosi di iperplasia endometriale</i>. Poster presentato al "LXXVIII Congresso Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia" tenutosi a Perugia dal 9 al 13 novembre 2002. • A. Signorelli, G.R. Arboretti, S. Fortinguerra, G. Lenzo, A. Buriani. <i>L'esperienza di Cybermedica.it: e-learning negli eventi scientifici di formazione continua in bio-medicina</i>. Poster presentato a "Telemedicina e Informatica Medica: Applicazioni e sinergie con bioinformatica e neuroinformatica" tenutosi a Firenze dal 27 al 30 ottobre 2002. • M. Zusso, A. Signorelli, M. Martinello, S. Fortinguerra, A. Buriani, P. Giusti. <i>Effect of 6-Hydroxydopamine (6-OHDA) on glutatione in rat pheochromocytoma differentiated PC 12 cells</i>. Society for Neuroscience. 05/06/2002. Abstract.

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome	Binelli Tiziana		
Qualifica	Docente con titolo ufficiale		
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	1970	Maestra	Istituto Magistrale Don Bosco (Padova)

Laurea	24/11/1975	Biologa	Università degli Studi, Padova
Esperienza professionale			
Date	Dal marzo 1976 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Coordina le attività afferenti al settore di Chimica Clinica presso i Laboratori di analisi Data Medica Padova SpA		
Principali attività e responsabilità	Responsabile del laboratorio di Chimica Clinica		
Attività e didattiche	Dal 1992 è tutor aziendale per gli studenti delle scuole medie superiori in stage nei laboratori di analisi di DATA MEDICA Padova SpA		

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome	Farnesi Camellone Marina		
Qualifica Possibili qualifiche:	Docente con titolo ufficiale		
Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea	1983	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Padova
Specializzazioni	1988	Specialità in Biologia Clinica	Università degli Studi di Padova
Esperienza professionale			
Date	Dal 1990 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore sanitario presso Data Medica Padova SpA		
Principali attività e responsabilità	Coordinamento di tutta l'attività sanitaria che viene effettuata presso la struttura.		
Date	Dal 2001 ad oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore sanitario presso Data Medica Padova SpA		
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nei percorsi formativi e di addestramento per personale interno		
Attività scientifiche e didattiche			
	Docente di eventi di Educazione Continua a Distanza per l'aggiornamento di medici e tecnici di laboratorio secondo i criteri dell'ECM, accreditati dal Ministero della Salute nell'ambito della prima e della seconda fase sperimentale nell'anno 2001 e consultabili all'indirizzo web http://www.cybermedica.it (dal		

	2000 ad oggi). Ha partecipato a numerosi corsi di Aggiornamento, Congressi e Convegni
Pubblicazioni scientifiche	