Responsabili Scientifici

Prof. Rosaria Alvaro

Presidente CdL Triennale e Magistrale in Scienze Infermieristiche Coordinatore dei Profili professionali di area Sanitaria Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Francesco De Antoni

Presidente Nucleo di Valutazione di Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Francesca Tovena

Presidente del Presidio di Qualità dell'Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Relatori

Prof. Giuseppe Novelli

Magnifico Rettore Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Orazio Schillaci

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giovanni Barillari

Prorettore Delegato alla Didattica di Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Rosaria Alvaro

Presidente CdL Triennale e Magistrale in Scienze Infermieristiche Coordinatore dei Profili professionali di area Sanitaria Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Francesco De Antoni

Presidente Nucleo di Valutazione di Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dott. Marisa Leonardi

Responsabile Ufficio Offerta Formativa Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dott. Angelo Mastrillo

Componente del Comitato di Presidenza dell'Osservatorio Professioni Sanitarie del MIUR Università degli Studi di Bologna

Prof. Virginia Tancredi

Componente Nucleo di Valutazione di Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Francesca Tovena

Presidente del Presidio di Qualità dell'Ateneo Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Orario

Registrazione Partecipanti: 08.30

Corso: 09.00 - 14.15

Scadenza iscrizioni

10 ottobre 2015

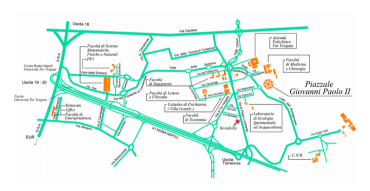
Quota di partecipazione

Euro 30,00 (esente IVA)

Il Corso è gratuito per i Direttori e i Collaboratori dei Corsi di Laurea dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Sede del corso

Facoltà di Medicina e Chirugia Università di Roma "Tor Vergata" Roma - Via Montpellier n. 1 (aula 1A5 primo piano - Edificio A) Link: Indicazioni per il raggiungimento della sede



Segreteria organizzativa

Format s.a.s.

via F. Cavallotti 8 Codigoro (FE)

tel. 0533 713 275 - cell. 329 395 33 46

Fax 0533 717 314

info@formatsas.com

www.formatsas.com

Iscrizione al Registro delle Imprese di Ferrara, C.F. e P.I. 01569060385 - REA FE 178788





E.C.M.

Educazione Continua
in Medicina

DEI CORSI DI STUDIO (ANVUR)

giovedì 15 ottobre 2015 09.00 - 14.15



Facoltà di Medicina e Chirugia Università di Tor Vergata

Roma – Via Montpellier n. 1

6 CREDITI ECM

Tutte le professioni sanitarie



Finalità

L'accreditamento periodico viene conseguito dalle sedi che soddisfano i requisiti per l'accreditamento iniziale e quelli per l'AQ (Assicurazione della qualità); tiene inoltre conto dei risultati derivanti dall'applicazione degli indicatori previsti per la valutazione periodica (DM 47/2013, art. 3, comma 5, lettera f).

Attraverso la verifica dei requisiti per l'accreditamento iniziale si monitora la permanenza nelle Sedi e nei CdS (Corso di Studio) dei requisiti per l'accreditamento iniziale, con particolare riferimento a quelli che richiedono una verifica in loco.

La verifica sui requisiti per la AQ permette di accertare se gli Organi di Governo dell'Ateneo abbiano messo effettivamente in funzione un sistema credibile di AQ della formazione e della ricerca. Permette inoltre di verificare se i CdS siano in grado di applicare in concreto il sistema di AQ offrendo una risposta corretta alla domanda di formazione esterna e guidando efficacemente gli studenti verso i risultati di apprendimento attesi.

Obiettivi

L'accreditamento di Sede è rivolto ad accertare se il sistema di AQ messo in atto dall'Ateneo sia appropriato, credibile e in grado di garantire la qualità della formazione offerta dai CdS e dei servizi di supporto connessi. L'applicazione degli indicatori previsti dalla valutazione periodica (AQ1-AQ7) è volta ad accertare sia le caratteristiche del sistema AQ sia la capacità dell'Ateneo di renderle concretamente efficaci tenendo sotto effettivo controllo, e migliorando dove necessario, i risultati sia nella formazione che nella ricerca.

Le visite, rivolte all'accreditamento dei CdS ed effettuate da una Commissione di Esperti (CEV) indicati dall'ANVUR, sono strutturate in tre fasi (esame a distanza, visita in loco e stesura del rapporto finale) ed hanno lo scopo di verificare se il sistema di AQ della formazione è effettivamente funzionante, come è applicato in concreto e con quali risultati, attraverso la valutazione dei documenti seguenti, che dovranno essere resi disponibili mediante accesso on-line:

Schede SUA

Relazioni annuali del nucleo di valutazione

Relazioni delle Commissioni paritetiche

Rapporti riesame (annuale e ciclico)

La commissione CEV può chiedere di prendere in visione eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio.

Programma

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 – 09.30	Apertura del Corso Prof. G. NOVELLI Prof. O. SCHILLACI Prof. G. BARILLARI
09.30 – 10.15	Introduzione ai lavori Prof. G. BARILLARI
10.15 – 11.00	Il Sistema AVA e il ruolo del Presidio di Qualità Prof. F. TOVENA
11.00 – 11.45	Il Nucleo di Valutazione ed il processo di Audit previsto dall'ANVUF Prof. F. DE ANTONI
11.45 – 12.30	Il processo di accreditamento finalizzato ai Corsi di Laurea triennali per le Professioni Sanitarie Prof. V. TANCREDI
12.30 – 13.15	Le modalità di compilazione dell'offerta formativa per gli Atenei Dott. M. LEONARDI
13.15 – 14.00	I requisiti sul personale per la didattica e il tutoraggio Dott. A. MASTRILLO
14.00 – 14.30	Discussione guidata Prof. R. ALVARO
14.30 – 14.45	Prova di valutazione e chiusura lavori

Modulo di iscrizione

Codice evento ANV0115RM1510

E' possibile iscriversi soltanto inviando, entro il giorno 10 ottobre 2015, la scheda di iscrizione debitamente compilata all'indirizzo di posta elettronica laureatriennaletorvergata@gmail.com. Dove previsto, il pagamento della quota pari ad euro 30,00 è da effettuarsi tramite bonifico bancario indicando come causale: nome, cognome e codice evento: ANV0115RM1510, tramite Bonifico Bancario intestato a FORMAT s.a.s. - Via Cavallotti 8 - Codigoro (FE) - Cassa di Risparmio di Bolzano - Filiale di Trento - Viale Verona - Cod. IBAN: IT 77 D 06045 01800 0000 0009 1700 oppure direttamente in sede. Il Corso è gratuito per i Direttori e i Collaboratori dei Corsi di Laurea dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Tutte le comunicazioni relative al corso verranno trasmesse solamente tramite email, pertanto Format non si assume la responsabilità nel caso in cui le comunicazioni via email siano ignorate. Il corsista si impegna ad indicare l'indirizzo email valido, a visionarlo con frequenza e a rispondere alle comunicazioni pervenute.

DATI CORSISTA

*Campi obbligatori

Cognome*		Nome*			□М□Г
Codice Fiscale*		o/a a*	Prov.*	il*	
Indirizzo*		CAP*	Città*		Prov.*
Telefono/Cellulare*	Fax		e-mail*		
Professione*	Disciplina (s	se previsto)	Prov. in cui o	pera prevale	ntemente*
Profilo lavorativo*: □	Libero Prof.	□ Dipende	nte 🛮 Convenz	ionato 🗆 I	Privo di Occ.
Iscritto all'Ordine/Colle	egio/Ass. Prof.	le* Prov	o Regione* N	um. Iscrizion	e*
Ente di appartenenza*	Indirizzo*		CAP*	Città*	Prov.*
Firma					

I dati sopra riportati verranno trattati dalle società del Gruppo FORMAT nel rispetto di quanto stabilito dal D.1gs 196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali". Titolare del trattamento è FORMAT sas nella persona di Silvano Telloli, titolare delle società. Si richiede il CONSENSO per l'utilizzo dei dati ai fini di comunicazione all'interessato di altre iniziative scientifiche delle società del Gruppo FORMAT. I dati non verranno diffusi a terzi se non per gli obblighi derivanti dal presente contratto e potrà esserne chiesta in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione. Per ulteriori informazioni sulle modalità di raccolta e trattamento dei dati personali è possibile consultare l'Informativa generale sul sito web www.formatsas.com o richiederla a FORMAT sas - via Cavallotti, 8 - 44021 Codigoro (FE) tel. 0533-713275 - cell. 329-3953346 - fax 0533-717314 - email info@formatsas.com

irma			