

**SEDUTA SENATO ACCADEMICO DEL 29 APRILE 2015**

<b>AREA/STRUTTURA E UFFICIO COMPETENTE</b>	<b>OGGETTO</b>	<b>CONTENUTO/ DELIBERAZIONE</b>	<b>NOTE EVENTUALI</b>										
Area Affari Generali	Approvazione nuovo Ciclo di Dottorati di ricerca dell'Ateneo.	<p>Approvazione, per l'Anno Accademico 2015/2016, del XXXI ciclo dei corsi di dottorato di ricerca e dei relativi curricula, già accreditati a decorrere dall'A.A. 2014/2015, ai sensi del DM 45/2013, come di seguito indicato:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Dottorati A. A. 2015/2016</b></th> <th><b>Curricula previsti</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative</td> <td>Oncologia molecolare Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia Oncologia medica e traslazionale Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità</td> </tr> <tr> <td>Scienze della vita</td> <td>Scienze farmaceutiche Scienze tossicologiche e degli alimenti Scienze biotecnologiche Scienze infettivologiche, immunologiche, dermatologiche ed in sanità pubblica</td> </tr> <tr> <td>Biomarcatori delle malattie croniche e complesse</td> <td>Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa</td> </tr> <tr> <td>Teoria del Diritto ed ordine</td> <td>Teoria e storia del diritto: socialità e sfera pubblica sovranazionale Diritti, tutele, mercati: autonomie negoziali e</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Dottorati A. A. 2015/2016</b>	<b>Curricula previsti</b>	Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative	Oncologia molecolare Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia Oncologia medica e traslazionale Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità	Scienze della vita	Scienze farmaceutiche Scienze tossicologiche e degli alimenti Scienze biotecnologiche Scienze infettivologiche, immunologiche, dermatologiche ed in sanità pubblica	Biomarcatori delle malattie croniche e complesse	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa	Teoria del Diritto ed ordine	Teoria e storia del diritto: socialità e sfera pubblica sovranazionale Diritti, tutele, mercati: autonomie negoziali e	
<b>Dottorati A. A. 2015/2016</b>	<b>Curricula previsti</b>												
Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative	Oncologia molecolare Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia Oncologia medica e traslazionale Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità												
Scienze della vita	Scienze farmaceutiche Scienze tossicologiche e degli alimenti Scienze biotecnologiche Scienze infettivologiche, immunologiche, dermatologiche ed in sanità pubblica												
Biomarcatori delle malattie croniche e complesse	Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle neuroscienze Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronico-degenerative e infiammatorie Malattie cardio-polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa												
Teoria del Diritto ed ordine	Teoria e storia del diritto: socialità e sfera pubblica sovranazionale Diritti, tutele, mercati: autonomie negoziali e												

**SEDUTA SENATO ACCADEMICO DEL 29 APRILE 2015**

<b>AREA/STRUTTURA E UFFICIO COMPETENTE</b>	<b>OGGETTO</b>	<b>CONTENUTO/ DELIBERAZIONE</b>	<b>NOTE EVENTUALI</b>				
		<table border="1"> <tr> <td>giuridico ed economico europeo</td> <td>discipline di impresa Imprese, mercati e istituzioni nell'Unione Europea</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Parere favorevole</b></td> </tr> </table>	giuridico ed economico europeo	discipline di impresa Imprese, mercati e istituzioni nell'Unione Europea	<b>Parere favorevole</b>		
giuridico ed economico europeo	discipline di impresa Imprese, mercati e istituzioni nell'Unione Europea						
<b>Parere favorevole</b>							