

Mappatura tei-mag per la sezione BIB dei manoscritti

Generare un file xml per ogni manoscritto, identificabile attraverso il tag <msDesc>

Per quanto riguarda il TEI appendice, il tag che delimita l'unità manoscritto è <appendice></appendice>.

Quando la compilazione dei campi prevede la cattura di informazioni dal file TEI appendice, per individuare il record oggetto della metadattazione, matchare: il valore di <msDesc> (attributi e valori degli attributi compresi) presente in entrambi i file, TEI standard e TEI appendice + (eventualmente)

l'attributo e il valore di <msPart> di TEI standard con l'attributo e il valore di <unitacodologica> di TEI appendice.

Per i tag <msItem> con attributo class="carteggio", dopo aver matchato il tag <msDesc> per individuare i dati del TEI appendice da relazionare a quelli del TEI standard, segnaliamo che la sequenza dei tag <carteggio> del TEI appendice segue quella del TEI standard. Per cui, il primo <msItem> con attributo carteggio del TEI standard corrisponde al primo <carteggio> dei tag <appendice>/<msDesc>/<carteggio> del TEI appendice e così di seguito per i successivi <msItem>.

Per i CNMD che al loro interno descrivono, oltre che diversi tipi di documenti/testi, anche i carteggi, e per quelli che descrivono un numero di carteggi superiore a uno, indichiamo che:

per i tag <msItem> con attributo class="carteggio", oltre alle indicazioni fornite nella presente mappatura circa la compilazione del tag <dc:description> Unità testuali con <msItem> class="carteggio" e nel dc:publisher, è opportuno generare anche tanti xml quanti sono gli <msItem> con attributo class="carteggio", secondo le modalità indicate nel documento di mappatura sui carteggi.

Quest'ultimo documento è stato recentemente aggiornato (corretta la porzione di voce di soggetto "- Lettere e carteggi" in "- Carteggi"; eliminata l'indicazione di inserire la qualifica &lt;destinatario&gt; nel contributor perché l'etichetta destinatario si visualizzerà di default per i contributor delle lettere; aggiunto il cancelletto tra i caratteri da eliminare nella pulizia delle stringhe) e viene allegato al presente documento.

Circa le cartelle immagini relative a questi carteggi trattati singolarmente, le sezioni IMG andranno a puntare alle proprie immagini contenute nella cartella immagini dell'intero manoscritto. Il reperimento delle immagini proprie di ciascuna lettera può essere agevolato dai valori presenti nella STRU del manoscritto intero, che all'ultimo livello descrivono, tra le altre, anche le immagini relative alle singole lettere.

Nelle procedure di pulizia dei dati richieste, il cancelletto e l'underscore andranno sostituiti con uno spazio, l'asterisco andrà soltanto eliminato

In [celeste](#) sono evidenziate porzioni di testo da inserire nelle stringhe che popolano i singoli tag.

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
<bib level=>						Inserire il valore di default "m"
<dc:identifier>		TEI standard		<msDesc>	xml:id=	Il valore dell'attributo xml:id deve essere inserito senza la porzione di stringa ICCU_ Es. da record con ID CNMD0000209627: <dc:identifier>CNMD0000209627</dc:identifier>
<dc:title>		TEI standard		<settlement>		Concatenare in un'unica stringa i valori, separandoli con virgola e spazio. Es. da record con ID CNMD0000257874: <dc:title>Milano, Biblioteca nazionale Braidense, Manzoniano, Manz.Ant.IX.B.11/7bis</dc:title>
		TEI standard		<repository>	key="MI0185"	
		TEI standard		<collection>		
		TEI standard	<msDesc> <msIdentifier>	<idno>		
<dc:creator>		TEI standard	<msItem> <author>	<name>		Concatenare in un'unica stringa i valori dei tag name, date e term. Per legare i tag <term> o <date> al tag <name> di riferimento, matchare il valore dell'attributo n= dei tre element.  Creare un tag <dc:creator> per ogni occorrenza
	<date>					

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
				<term>		<p>di tag name che non abbia come attributo type=variantems oppure type=locus</p> <p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p> <p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="locus"</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il tag &lt;dc:creator&gt;. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze identiche di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>non contiene</b> i dollari.</p> <p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni. Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare la stringa di testo fino allo spazio (escluso) che precede il primo dollaro.</p> <p>Mappare il tag &lt;term&gt; soltanto quando il valore dell'attributo type è "qualifica" e/o "qualificadazione".</p> <p>Seguire il seguente ordine e sintassi:</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							<p>name &amp;lt;date, term&amp;gt;</p> <p>Ripulire i dati da asterisco, cancelletto e underscore.</p> <p>Es. da record con id CNMD0000209648:  &amp;lt;name n="1" key="CNMN0000236175" type="C"&amp;gt;Sersale, Antonino&amp;lt;/name&amp;gt;  diventa  &amp;lt;dc:creator&amp;gt;Sersale, Antonino &amp;lt;1702-1775&amp;gt;&amp;lt;/dc:creator&amp;gt;</p> <p>&amp;lt;name n="1" key="CNMN0000236177" type="D"&amp;gt;Ciocchi Del_Monte, Giovanni Angelo&amp;lt;/name&amp;gt;  diventa  &amp;lt;dc:creator&amp;gt;Ciocchi Del Monte, Giovanni Angelo &amp;lt;1705-1762&amp;gt;&amp;lt;/dc:creator&amp;gt;</p>
&lt;dc:publisher&gt;		TEI standard	&lt;msDesc&gt; &lt;msContents&gt; &lt;msItem&gt;	&lt;msPart&gt; &lt;msContents&gt; &lt;msItem&gt;	&lt;msItem&gt;	class=	<p>Generare il tag con le due modalità di seguito descritte e che si basano o sulla presenza di un valore dell'attributo class del tag &amp;lt;msItem&amp;gt; (casi A, B e C), o sulla presenza del valore "copista" nell'attributo role del tag &amp;lt;name&amp;gt; dei nodi &amp;lt;history&amp;gt;/&amp;lt;summary&amp;gt; (caso D).</p>
		TEI standard	&lt;history&gt; &lt;summary&gt;		&lt;name&gt;	role="luogo_di_copia"	<p><b>A)</b> Quando il valore dell'attributo class di tutti gli &amp;lt;msItem&amp;gt; è = "autografo", generare il tag publisher concatenando i valori e usando la</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
		TEI standard	<history> <summary>	<name>	role="copista"	<p>sintassi: tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" spaziaduepuntispazio <b>autografo</b></p> <p>Qualora non fosse presente il tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", non riportare spaziaduepuntispazio ma soltanto <b>autografo</b></p> <p>Es. da record con ID CNMD0000257152: &lt;dc:publisher&gt;autografo&lt;/dc:publisher&gt;</p> <p>In caso di più valori (diversi), derivanti da altri tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", separare tali valori con spaziopuntoevirgolaspazio.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" si ripete per più occorrenze, non duplicare.</p> <p>Catturare il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" fino a spazio\$ (escluso)</p> <p>Su come intendere due stinghe con valori identici, cfr. infra</p> <p><b>B)</b> Quando il valore dell'attributo class è = autografo in alcuni tag &lt;msltem&gt; ma non in tutti, generare il tag concatenando i valori e usando la sintassi: tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" spaziaduepuntispazio</p>
		TEI standard	<msltem> <respStm> <resp>	<name>	role="copista"	

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIE NZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p><b>autografo in parte</b>  Qualora non fosse presente il tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", non riportare spazi due punti spazio ma soltanto <b>autografo in parte</b></p> <p>In caso di più valori (diversi), derivanti da altri tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", separare tali valori con spazio punto e virgola spazio.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" si ripete per più occorrenze, non duplicare</p> <p>Catturare il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" fino a spazio\$ (escluso)</p> <p>Su come intendere due stringhe con valori identici, cfr. infra</p> <p><b>C)</b> Quando il valore dell'attributo class di tutti gli &lt;msItem&gt; è = "carteggio", generare il tag publisher concatenando i valori del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", la parola <b>copia</b> e il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista", indipendentemente dai nodi superiori legati a questi tag.</p> <p>Catturare il valore del tag &lt;name&gt; con</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>role="copista" e/o "luogo_di_copia" fino a spazio\$ (escluso)</p> <p>Seguire il seguente ordine e sintassi: &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" : <b>copia</b>, tag &lt;name&gt; con role="copista"</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" si ripete per più occorrenze, non duplicare</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista" si ripete per più occorrenze, non duplicare</p> <p><b>D)</b> Generare il tag publisher quando il valore dell'attributo role del tag &lt;name&gt;, proveniente dai nodi &lt;history&gt;/&lt;summary&gt;, è = "copista"</p> <p>Concatenare in un'unica stringa i valori del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia", la parola <b>copia</b> e il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista".</p> <p>Catturare il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista" e/o "luogo_di_copia" fino a spazio\$ (escluso)</p> <p>Seguire il seguente ordine e sintassi: &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" : <b>copia</b>, tag &lt;name&gt; con role="copista"</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>In caso di più valori (diversi), derivanti da altri tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" e/o con role="copista", separare tali valori con spaziopuntoevirgolaspazio.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="luogo_di_copia" si ripete per più occorrenze, non duplicare</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista" si ripete per più occorrenze, non duplicare</p> <p>Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag hanno identico valore fino alla stringhe " \$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto. Quando si hanno due o più occorrenze identiche di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>non contiene</b> i dollari.</p> <p>Ripulire la stringa da asterisco, underscore e cancelletto</p> <p>Quando nel procedimento di concatenamento il valore del tag &lt;name&gt; con role="copista" non è preceduto da quello con role="luogo_di_copia", nella creazione della stringa non riportare</p>



MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>spazi due punti spazio, valori che servono per separare i due tipi di informazioni e che, in assenza di uno dei due, sono superflui..</p> <p>Es. da record con CNMD0000257079: &lt;dc:publisher&gt;copia, Manzoni Brambilla, Vittoria&lt;/dc:publisher&gt;</p> <p>Es. da record con ID CNMD0000209858: &lt;dc:publisher&gt;Napoli : copia, De Leo, Annibale&lt;/dc:publisher&gt;</p> <p>Es. da record con ID CNMD0000209671: &lt;dc:publisher&gt;copia, Lezzi, Giovanni Battista ; Arcudi&lt;/dc:publisher&gt;</p> <p><b>Se risultano fattispecie diverse rispetto a quelle indicate, contattare l'ICCU.</b></p>
<dc:description> manoscritto		TEI standard	<physDesc> <objectDesc> <supportDesc>	<material>	n=1	<p>Inserire i dati concatenando i valori nel seguente ordine:</p> <p>valore del tag &lt;material&gt;</p> <p>valore del tag &lt;term&gt; <b>solo quando è = Composito</b></p> <p>valore del tag &lt;num&gt;</p> <p>valore del tag &lt;note type="90lumi spazi"&gt;</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
		TEI standard	<physDesc>	<term>	n="1"	valore del tag <origDate> valore del tag <title> valore del tag <handDesc> <p> valore del tag <decoNote type="Iniziali" subtype=""> valore del tag <decoNote type=""> e del seguente <decoNote> <note type="notaaltrielementi"> valore del tag <decoNote> type="azzurro" e type="oro"> valore del tag <musicNotation> <locus> valore del tag <musicNotation> <term type="notazione"> valore del tag <musicNotation> <term type="colorenote">
		TEI standard	<physDesc>	<num>	n="01Elementi"	valore del tag <musicNotation> <term type="10olumi spazi"> valore del tag <musicNotation> <num n=""> valore del tag <musicNotation> <note> valore del tag <name role=""> valore del tag <summary> valore del tag <osservazioni>
		TEI standard	<supportDesc> <extent>	<note>	type="parti stampa"	
		TEI standard	<history> <origin>	<origDate>	cert="medium" cert="low"	Inserire i dati concatenando i valori seguendo l'ordine degli element indicato nella colonna XML ELEMENT e in base alla seguente sintassi: Manoscritto <material> ; <term> di <num> elementi ; presenza di testo a stampa ; <origDate> ; camicia: <title> ; <handDesc> <p> ;

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
		TEI standard	<msContents> <summary>	<title>		<p><b>iniziali:</b> &lt;decoNote type="Iniziali" subtype=""&gt; ; &lt;decoNote type=""&gt;: il seguente &lt;decoNote&gt; &lt;note type="notaaltrielementi"&gt; ; &lt;decoNote type="azzurro" e type="oro"&gt; ; <b>notazione musicale</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;locus&gt;, &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="notazione"&gt;; <b>note in</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="colorenote"&gt;, <b>rigli in</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="11olumi spazi"&gt;, <b>linee per rigo</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;num n="1"&gt;, <b>rigli per pagina</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;num n="2"&gt;; &lt;musicNotation&gt; &lt;note&gt; ; &lt;name role=""&gt; ; &lt;summary&gt; ; &lt;osservazioni&gt;</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;material&gt;, tradurre i valori nel seguente modo:  chart = cartaceo  perg = membranaceo  mixed = misto</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;term&gt;, minuscolizzare il valore Composito in composito</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;note type="11olumi spazi"&gt;, indichiamo: quando è presente il tag, scrivere nel description il testo <b>presenza di testo a stampa e non</b> catturare il valore del tag stesso</p>
		TEI standard	<physDesc>	<handDesc> <p>		
		TEI standard	<physDesc> <11olumi >	<decoNote>	type="Iniziali" subtype=""	
				<decoNote> seguito da <decoNote> <note>	type="" type="notaaltrielementi"	

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
		TEI standard		<decoNote>	type="azzurro" type="oro"	Per la mappatura del tag <origDate>, catturare il valore soltanto quando il valore dell'attributo cert è uguale a "medium" o a "low". Nel primo caso far seguire il valore del tag da 12olumi spaz <a href="#">desunta</a> , nel secondo da 12olumi spaz <a href="#">stimata</a>
		TEI standard		<locus>		Per la mappatura del tag <decoNote type="Iniziali" subtype="">, indichiamo: il valore da catturare è quello dell'attributo subtype. In presenza di più subtype, separare i valori con virgola spazio Il valore "12olumi spazio12a" deve essere tradotto in "ornate zoomorfe". Es. da record con id CNMD0000209603 <dc:description>... ; iniziali: semplici, ornate ; ...</dc:description>
		TEI standard	<physDesc> <musicNotation>	<term>	type="notaazione" type="colorenote" type="colorerighi"	Per la mappatura del tag <decoNote type=""> che precede <decoNote> <note type="notaaltriementi">, indichiamo: mappare il valore dell'attributo type, minuscolizzando l'iniziale.
		TEI standard		<num>	n=""	Il valore "StampeeIncisioni" deve essere tradotto in "stampe e incisioni" Circa <decoNote> <note type="notaaltriementi">, si deve mappare il valore del tag <note> Es. da record con id CNMD0000209846 <dc:description>... ; disegni: tabella a piena

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
		TEI standard		<note>		<p>pagina ; ...&lt;/dc:description&gt;</p> <p>Per la mappatura del valore del tag &lt;decoNote type="azzurro" e type="oro"&gt;, indichiamo: tradurre la loro presenza con la stringa <b>presenza di azzurro, oro e oro in foglia</b></p> <p>Es. da record con id CNMD0000209626 &lt;dc:description&gt;... ; presenza di azzurro, oro e oro in foglia ; ...&lt;/dc:description</p>
		TEI standard	<msDesc> <summary>	<name>	role=""	<p>Per la mappatura del tag &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="notazione": minuscolizzare il valore; in caso di più tag &lt;term type="notazione", separare i valori con virgola spazio</p>
		TEI standard	<msDesc> <history>	<summary>		<p>Per la mappatura del tag &lt;name role=""&gt;, prendere il valore del tag &lt;name&gt; in tutti i casi in cui il valore dell'attributo role=" è <b>diverso da "luogo_di_copia"</b></p> <p>Quando il valore dell'attributo role=" è "altra_relazione_di_D.E." catturare <b>soltanto</b> il valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore "altra_relazione_di_D.E." del tag role="</p> <p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p>
		TEI appendice	<msDesc>	<osservazioni> <b>non</b> il tag figlio di <unitacodologica>		<p>Per la mappatura del tag &lt;osservazioni&gt;, indichiamo di non catturarlo quando la stringa inizia con: Timbro o timbro</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							<p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare l'intera stringa di testo, compresa la porzione che segue i dollari.</p> <p>Seguire il seguente ordine e la seguente sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che precedono i \$ &amp;lt;valori che seguono il/i \$ &amp;gt;14olumi spazio14 valore dell'attributo role=" del tag &lt;name&gt;.</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il valore all'interno della stringa che popola il tag description. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p>
<dc:description> Unità codicologiche		TEI standard			<msPart>	n=""	Inserire i dati concatenando i valori nel seguente ordine valore del tag <msPart n=""> valore del tag <locus> valore del tag <origDate>
			<msPart>	<physDesc>	<locus>		
				<history> <origin>	<origDate>	cert="high" cert="medium"	

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
					cert="low"	valore del tag <title>
				<msContents> <summary>	<title>	valore del tag <handDesc> <p>
				<physDesc>	<handDesc> <p>	valore del tag <decoNote type="Iniziali" subtype="">
			<physDesc> <15olumi >	<decoNote>	type="Iniziali" subtype=""	valore del tag <decoNote type=""> e del seguente <decoNote> <note type="notaaltrielementi">
				<decoNote> seguito da <decoNote> <note>	type=""	valore del tag <decoNote type="azzurro" e type="oro">
				<decoNote>	type="azzurro" type="oro"	valore del tag <musicNotation> <locus>
			<physDesc> <musicNotation>	<locus>		valore del tag <musicNotation> <term type="notazione">
				<term>	type="notazione"	valore del tag <musicNotation> <num n="">
					type="colorenote"	valore del tag <musicNotation> <note>
					type="colorerighi"	valore del tag <name role="">
					<num>	n=""
			<summary>	<name>	role=""	
		Tei appendice	<unitacodologica>	<osservazioni>		<p>Inserire i dati concatenando i valori seguendo l'ordine degli element indicato nella colonna XML ELEMENT e in base alla seguente sintassi: <b>Unità codicologica</b> &lt;msPart n=""&gt; cc. &lt;locus&gt; ; &lt;origDate&gt; ; &lt;title&gt; ; &lt;handDesc&gt; &lt;p&gt; ; <b>iniziali</b>: &lt;decoNote type="Iniziali" subtype=""&gt; ; &lt;decoNote type=""&gt;: il seguente &lt;decoNote&gt; &lt;note type="notaaltrielementi"&gt; ; &lt;decoNote type="azzurro" e type="oro"&gt; ; <b>notazione musicale</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;locus&gt; ,</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>&lt;musicNotation&gt; &lt;term type="notazione"; <b>note in</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="colorenote"&gt;, <b>righi in</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="16olumi spazi"&gt;, <b>linee per rigo</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;num n="1"&gt;, <b>righi per pagina</b> &lt;musicNotation&gt; &lt;num n="2"&gt;; &lt;musicNotation&gt; &lt;note&gt; ; &lt;name role=""&gt; ; &lt;osservazioni&gt;</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;origDate&gt;, quando il valore dell'attributo cert è uguale a "medium" far seguire il valore del tag da 16olumi spazi <b>desunta</b> quando è uguale a "low" far seguire il valore da 16olumi spazi <b>stimata</b></p> <p>Per la mappatura del tag &lt;decoNote type="Iniziali" subtype=""&gt;, indichiamo: il valore da catturare è quello dell'attributo subtype. In presenza subtype, separare i valori con virgola spazio Il valore "16olumi spazio16a" deve essere tradotto in "ornate zoomorfe" Es. da record con id CNMD0000209627 &lt;dc:description&gt;... ; iniziali: semplici, filigranate, ornate ; ...&lt;/dc:description&gt;</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;decoNote type=""&gt; che precede &lt;decoNote&gt; &lt;note type="notaaltriementi"&gt;, indichiamo: mappare il valore dell'attributo type, minuscolizzando l'iniziale. Il valore "StampeeIncisioni" deve essere tradotto in "stampe e incisioni"</p>



MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Circa &lt;decoNote&gt; &lt;note type="notaaltrielementi"&gt;, si deve mappare il valore del tag &lt;note&gt; Es. da record con id CNMD0000209706 &lt;dc:description&gt;... ; disegni: monete antiche brindisine ; ...&lt;/dc:description&gt;</p> <p>Per la mappatura del valore del tag &lt;decoNote&gt; type="azzurro" e type="oro"&gt;, indichiamo: tradurre la loro presenza con la stringa <b>presenza di azzurro, oro e oro in foglia</b> Es. da record con id CNMD0000209630 &lt;dc:description&gt;... ; presenza di azzurro, oro e oro in foglia ; ...&lt;/dc:description&gt;</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;musicNotation&gt; &lt;term type="notazione": minuscolizzare il valore; in caso di più tag &lt;term type="notazione", separare i valori con virgola spazio</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;name role=""&gt;, prendere il valore del tag &lt;name&gt; in tutti i casi in cui il valore dell'attributo role="" è <b>diverso da "luogo_di_copia"</b> Quando il valore dell'attributo role="" è "altra_relazione_di_D.E." catturare <b>soltanto</b> il valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore "altra_relazione_di_D.E." del tag role="" Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare l'intera stringa di testo, compresa la porzione che segue i dollari.</p> <p>Seguire il seguente ordine e la seguente sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che precedono i \$ &amp;lt;valori che seguono il/i \$ &amp;gt;18olumi spazio18 valore dell'attributo role=" del tag &lt;name&gt;.</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il valore all'interno della stringa che popola il tag description. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p> <p>Per la mappatura del tag &lt;osservazioni&gt;, indichiamo di non catturarlo quando la stringa inizia con: Timbro o timbro</p> <p><b>I tag &lt;dc:description&gt; relativi alle unità</b></p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							codicologiche devono essere inseriti dopo il tag <dc:description> relativo al manoscritto intero, e devono essere seguiti dai tag <dc:description> relativi alle proprie unità testuali. Per far questo, seguire i nodi gerarchici indicati nelle apposite colonne. Per un esempio cfr. <a href="#">appendice description manoscritti compositi</a>
<dc:description> Unità testuali		TEI standard	<msDesc> <msContents> <msItem>	<msPart> <msContents> <msItem>	<locus>		Inserire i dati concatenando i valori seguendo l'ordine degli element indicato nella colonna XML ELEMENT e in base alla seguente sintassi: <locus>, <b>titolo</b> type="": <title> ; <msItem class="autografo"> ; <b>incipit</b> : <incipit> ; <name>, <resp> ; <note> Mappare tutte le occorrenze dei tag indicati separando i valori delle occorrenze con spazio;spazio. Codifica dei valori: inserire il valore dell'attributo type=" del tag <title> senza la virgolette (""); mappare il valore dell'attributo class del tag <msItem>, traducendolo con la parola <b>autografo</b> , soltanto quando all'interno dell'intero manoscritto non tutti gli <msItem> hanno "autografo" come valore dell'attributo class; non mappare i tag <incipit> quando i valori dell'attributo type=" sono diversi da "testo" e "primo Testo"; prendere il valore del tag <name>, in tutti casi in cui il valore del tag <resp> è <b>diverso da</b> "nomeCitatoNelTitolo".
					<title>	type="	
					<incipit>	type="	
					<name>		
					<resp>		
					<note>	type="	

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							<p>Quando il valore del tag &lt;resp&gt; è  “altra_relazione_di_D.I.” catturare <b>soltanto</b> il  valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore  del tag “altra_relazione_di_D.I.”  Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo  type=”variantems”  Mappare il tag &lt;note&gt; soltanto quando il valore  del suo attributo type=” è “osdescinterna” e/o  “osservazioni”</p> <p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e  cancelletto.  Il tag può contenere dei dollari per delimitare  alcune informazioni.  Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o  più \$, catturare l’intera stringa di testo,  compresa la porzione che segue i dollari.  Seguire il seguente ordine e la seguente  sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che  precedono il/i \$ spazio &amp;lt;valori che si trovano  all’interno dei \$ &amp;gt;virgola spazio valore del tag  &lt;resp&gt;</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è  ripetuto per più occorrenze, non duplicare il  valore all’interno della stringa che popola il tag  description. Si intende che due tag abbiano lo  stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt;  hanno identico valore fino alla stringhe “\$” o  “\$\$” o “\$\$\$” (escluse). In questo matching non  si devono considerare i caratteri asterisco,</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							<p>underscore e cancelletto</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p> <p>I tag &lt;dc:description&gt; relativi alle singole unità testuali devono essere inseriti dopo il tag &lt;dc:description&gt; relativo alla unità codicologica, o dopo il tag &lt;dc:description&gt; relativo al manoscritto intero (se non sono presenti unità codicologiche), in cui le unità testuali sono inserite. Per far questo, seguire i nodi gerarchici indicati nelle apposite colonne. Per un esempio cfr. appendice description manoscritti compositi</p>
<dc:description> Unità testuali con <msItem class="carteggio"		TEI standard			<locus>		<p>Inserire i dati, concatenando i valori con il seguente ordine:  valore del tag &lt;locus&gt;  valore del tag &lt;tipologia&gt;  valore del tag &lt;21olumi spazio21a&gt;  valore del tag &lt;datazione&gt;  valore del tag &lt;name&gt; &lt;resp&gt;&lt;mittente&gt;  valore del tag &lt;name&gt; &lt;resp&gt;&lt;destinatario&gt;  valore del tag &lt;name&gt; &lt;resp&gt;  valore del tag &lt;annotazioni&gt;  valore del tag &lt;osservazioni&gt;  valore del tag &lt;argomento&gt;</p> <p>Far seguire al valore di locus ,spazio (21olumi spazio21) e concatenare i restanti valori con spaziopuntoevirgolaspazio secondo l'ordine</p>
		TEI appendice			<tipologia>		
		TEI appendice			<21olumi spazio21a>		
		TEI appendice			<datazione>		
		TEI appendice			<annotazioni>		
		TEI appendice			<argomento>		
		TEI appendice			<osservazioni>		
		TEI	<msPart>				



MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il valore all'interno della stringa che popola il tag description. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p> <p>In presenza di alcuni nomi con role="mittente" e di altri con role="destinatario", inserire nella stringa prima i mittenti e poi i destinatari riferiti alla singola lettera.</p> <p>I tag &lt;dc:description&gt; relativi alle singole unità testuali devono essere inseriti dopo il tag &lt;dc:description&gt; relativo alla unità codicologica, o dopo il tag &lt;dc:description&gt; relativo al manoscritto intero (se non sono presenti unità codicologiche), in cui le unità testuali sono inserite. Per far questo, seguire nodi gerarchici indicati nelle apposite colonne. Per un esempio cfr. appendice description manoscritti compositi</p>
<dc:contributor>		TEI standard	<msDesc> <history> <summary>	<name>	Role="	<b>Per la cattura dei valori provenienti dai tag indicati in queste note cfr. anche le note per la compilazione relative al tag &lt;dc:description&gt;.</b>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Si specifica comunque che, se i valori del tag name da mappare in &lt;dc:contributor&gt; (un tag per ciascuna occorrenza) sono superiori a 3, essi andranno mappati negli appositi tag &lt;dc:description&gt;, secondo le modalità indicate nelle note per la compilazione dei tag &lt;dc:description&gt;. La verifica della presenza di un numero di valori dei tag &lt;name&gt; superiore a 3 va eseguita contando i valori dei tag &lt;name&gt; che si trovano nel gruppo con gerarchia &lt;msItem \ \&lt;respStmt&gt;\&lt;resp&gt; , quelli che si trovano nel gruppo con gerarchia msDesc\history\summary e quelli che si trovano i nel gruppo con gerarchia msDesc\msPart\history\summary e, se presente più di un gruppo di valori del tag &lt;name&gt;, sommando i valori del tag &lt;name&gt; presenti in ciascun gruppo.</p> <p>Prendere il valore del tag &lt;name&gt; in tutti i casi in cui il valore dell'attributo role=" è <b>diverso da</b> "luogo_di_copia"</p> <p>Quando il valore dell'attributo role=" è "altra_relazione_di_D.E." catturare <b>soltanto</b> il valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore "altra_relazione_di_D.E." del tag role="</p> <p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p> <p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e cancelletto.</p>



MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIE NZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare l'intera stringa di testo, compresa la porzione che segue i dollari.</p> <p>Seguire il seguente ordine e la seguente sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che precedono il/i \$ spazio &amp;lt;valori che si trovano all'interno dei \$&amp;gt; spazio [valore dell'attributo role=" del tag &lt;name&gt;].</p> <p>Es da record con id CNMD0000209614:  &lt;dc:contributor&gt;De Leo, Ortensio &amp;lt;18.  sec.&amp;gt; [possessore]&lt;/dc:contributor&gt;</p> <p><b>N.B. l'esempio è soltanto dimostrativo: i valori dei tag &lt;name&gt; presenti nel record con id CNMD0000209614, poiché superiori a 3, dovranno essere mappati nel &lt;dc:description&gt; secondo le modalità indicate sopra</b></p> <p>Creare un tag &lt;dc:contributor&gt; per ogni occorrenza diversa di tag &lt;name&gt;.</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il tag &lt;dc:contributor&gt;. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p> <p>I valori del tag &lt;name&gt; con attributo role="diverso da luogo_di_copia, se da mappare nel tag &lt;dc:description&gt; (cfr. supra la fattispecie), dovranno essere inseriti nel tag &lt;dc:description&gt; relativo alla descrizione del manoscritto. Cfr. note per la compilazione tag &lt;dc:description&gt; manoscritto.</p>
<dc:contributor>		TEI standard	<msDesc> <msPart> <history> <summary>	<name>	role="	<p>Per la cattura dei valori provenienti dai tag indicati in queste note cfr. anche le note per la compilazione relative al tag &lt;dc:description&gt;. Si specifica comunque che, se i valori del tag name da mappare in &lt;dc:contributor&gt; (un tag per ciascuna occorrenza) sono superiori a 3, essi andranno mappati negli appositi tag &lt;dc:description&gt;, secondo le modalità indicate nelle note per la compilazione dei tag &lt;dc:description&gt;. La verifica della presenza di un numero di valori dei tag &lt;name&gt; superiore a 3 va eseguita contando i valori dei tag &lt;name&gt; che si trovano nel gruppo con gerarchia            &lt;msItem \ \&lt;respStmt&gt;\&lt;resp&gt; ,            quelli che si trovano nel gruppo con gerarchia msDesc\history\summary            e quelli che si trovano i nel gruppo con gerarchia            msDesc\msPart\history\summary</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p><b>e, se presente più di un gruppo di valori del tag &lt;name&gt;, sommando i valori del tag &lt;name&gt; presenti in ciascun gruppo</b></p> <p>Prendere il valore del tag &lt;name&gt; in tutti i casi in cui il valore dell'attributo role=" è <b>diverso da</b> "luogo_di_copia"</p> <p>Quando il valore dell'attributo role=" è "altra_relazione_di_D.E." catturare <b>soltanto</b> il valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore "altra_relazione_di_D.E." del tag role="</p> <p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p> <p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare l'intera stringa di testo, compresa la porzione che segue i dollari.</p> <p>Seguire il seguente ordine e la seguente sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che precedono il /i \$ &amp;lt;valori che seguono il/i \$ &amp;gt; spazio [valore dell'attributo role=" del tag &lt;name&gt;].</p> <p>Es da record con id CNMD0000209630:  &lt;dc:contributor&gt;Bianchi, Bonaventura  &amp;lt;O.F.M. ; 18. sec.&amp;gt;  [possessore]&lt;/dc:contributor&gt;</p> <p>Creare un tag &lt;dc:contributor&gt; per ogni occorrenza diversa di tag &lt;name&gt;.</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il tag &lt;dc:contributor&gt;. Si intende che due tag abbiano lo stesso valore quando due o più tag &lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe “\$” o “\$\$” o “\$\$\$” (escluse). In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto</p> <p>Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari.</p> <p><b>I valori del tag &lt;name&gt; con attributo role=”diverso da luogo_di_copia, se da mappare nel tag &lt;dc:description&gt; (cfr. supra la fattispecie), dovranno essere inseriti nel tag &lt;dc:description&gt; relativo alla descrizione dell’unità codicologica relativa, indicata dal relativo tag &lt;msPart&gt; del manoscritto. Cfr. note per la compilazione tag &lt;dc:description&gt; Unità codicologiche</b></p>
<dc:contributor>		TEI standard	<respStmt> <resp>	<name>		<p><b>Per la cattura dei valori provenienti dai tag indicati in queste note cfr. anche le note per la compilazione relative al tag &lt;dc:description&gt;. Si specifica comunque che, se i valori del tag name da mappare in &lt;dc:contributor&gt; (un tag per ciascuna occorrenza) sono superiori a 3, essi andranno mappati negli appositi tag &lt;dc:description&gt;, secondo le modalità indicate nelle note per la compilazione dei tag</b></p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>&lt;dc:description&gt;. La verifica della presenza di un numero di valori dei tag &lt;name&gt; superiore a 3 va eseguita contando i valori dei tag&lt;name&gt; che si trovano nel gruppo con gerarchia  &lt;msItem \ \&lt;respStmt&gt;\&lt;resp&gt; ,  quelli che si trovano nel gruppo con gerarchia msDesc\history\summary e quelli che si trovano i nel gruppo con gerarchia msDesc\msPart\history\summary e, se presente più di un gruppo di valori del tag &lt;name&gt;, sommando i valori del tag &lt;name&gt; presenti in ciascun gruppo.  Nella procedura di conteggio, non devono essere mai considerati i tag &lt;name&gt; legati a un tag &lt;resp&gt; con valore <b>mittente</b> o <b>destinatario</b>. I tag &lt;name&gt; legati a un tag &lt;resp&gt; con valore <b>mittente</b> o <b>destinatario</b> devono essere mappati soltanto nel tag description di pertinenza, secondo le modalità di cattura indicate nelle note per la compilazione del relativo tag description.</p> <p>Prendere il valore del tag &lt;name&gt;, in tutti casi in cui il valore del tag &lt;resp&gt; è <b>diverso da</b> "nomeCitatoNelTitolo".  Quando il valore del tag &lt;resp&gt; è "altra_relazione_di_D.I." catturare <b>soltanto</b> il valore del tag &lt;name&gt; senza catturare il valore del tag "altra_relazione_di_D.I."</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>Non mappare i tag &lt;name&gt; con attributo type="variantems"</p> <p>Ripulire i dati da asterisco, underscore e cancelletto.</p> <p>Il tag può contenere dei dollari per delimitare alcune informazioni.</p> <p>Quando il valore del tag &lt;name&gt; contiene uno o più \$, catturare l'intera stringa di testo, compresa la porzione che segue i dollari.</p> <p>Seguire il seguente ordine e la seguente sintassi: valori presenti nel tag &lt;name&gt; che precedono il/i \$ spazio &amp;lt;valori che si trovano all'interno dei \$ &amp;gt; spazio [valore del tag &lt;resp&gt;].</p> <p>Es. da record con id CNMD0000209594 &lt;dc:contributor&gt;Falduiti, Lorenzo Maria &amp;lt;1825-1896&amp;gt; [compositore]&lt;/dc:contributor&gt;</p> <p><b>N.B. l'esempio è soltanto dimostrativo: i valori dei tag &lt;name&gt; presenti nel record con id CNMD0000209594, poiché superiori a 3, dovranno essere mappati nel &lt;dc:description&gt; secondo le modalità indicate sopra</b></p> <p>Creare un tag &lt;dc:contributor&gt; per ogni occorrenza diversa di tag &lt;name&gt;.</p> <p>Quando lo stesso valore del tag &lt;name&gt; è ripetuto per più occorrenze, non duplicare il tag &lt;dc:contributor&gt;. Si intende che due tag &lt;dc:contributor&gt; abbiano lo stesso valore quando due o più tag</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>&lt;name&gt; hanno identico valore fino alla stringhe "\$" o "\$\$" o "\$\$\$" (comprese).  Quando si hanno due o più occorrenze di tale tag, una con i dollari e una senza, mappare quella che <b>contiene</b> i dollari. In questo matching non si devono considerare i caratteri asterisco, underscore e cancelletto</p> <p><b>I valori del tag &lt;name&gt; legati al tag &lt;resp&gt;, se da mappare nel tag &lt;dc:description (cfr. supra la fattispecie), dovranno essere inseriti nel tag &lt;dc:description&gt; relativo al &lt;msItem&gt; cui sono legati in base ai rispettivi nodi gerarchici. Cfr. note per la compilazione tag &lt;dc:description&gt; unità testuali</b></p>
<dc:date>		TEI standard	<msDesc> <origin> <p>	<origDate>		<p>Quando il tag riporta valori scritti nella modalità aaaa-aaaa, creare due tag dc:date. Uno con le prime 4 cifre, l'altro con le seconde.  Quando il tag riporta valori scritti nella modalità aaaa-mm oppure aaaa-mm-gg, creare un unico tag dc:date.</p> <p>Quando è assente il tag &lt;origDate&gt; inserito nella sequenza gerarchica &lt;msDesc&gt; &lt;origin&gt; &lt;p&gt; e sono presenti i tag &lt;origDate&gt; inseriti nella sequenza &lt;msPart&gt; &lt;history&gt; &lt;origin&gt; inserire di default due tag &lt;dc:date&gt; vuoti, che verranno popolati dall'ICCU.</p> <p>Se si riscontrano altre casistiche, contattare</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						l'ICCU
<dc:type>		TEI standard	<supportDesc> <extent>	valore di default <note>	type="parti stampa"	<p>Compilare il type con il seguente valore di default: manoscritto</p> <p>Quando è presente il tag &lt;note type="32olumi spazi"&gt;, creare un secondo tag &lt;dc:type&gt; e compilarlo con il seguente valore: testo a stampa</p>
<dc:format>		TEI standard	<physDesc> <objectDesc>	<supportDesc>	material=	<p>Inserire i dati concatenando i valori con il seguente ordine:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>valore dell'attributo material del tag &lt;supportDesc&gt;</li> <li>valore del tag &lt;measure&gt; con attributo type="Guardieiniziali"</li> <li>valore del tag &lt;measure&gt; con attributo type="Corpo"</li> <li>valore del tag &lt;measure&gt; con attributo type="Guardiefinali"</li> <li>valore del tag &lt;measure&gt; con attributo type="height"</li> <li>valore del tag &lt;measure&gt; con attributo type="width"</li> </ol> <p>Usare la seguente sintassi, comprese le spaziature (per praticità, per il tag &lt;supportDesc&gt; e &lt;measure&gt; indicheremo soltanto il valore dell'attributo):  material ; cc. Guardieiniziali + Corpo + Guardiefinali ; mm heightxwidth  Tradurre i valori dell'attributo material nel seguente modo:  chart = cartaceo  perg = membranaceo</p>
		TEI standard	<supportDesc> <extent>	<measure>		



MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENI ENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						<p>mixed = misto</p> <p>In assenza di qualche valore, non riportare la punteggiatura ad esso legata. Tradurre i valori di Guardieiniziali e Guardiefinali in numero romano</p> <p>Es. da record con ID CNMD0000209625: &lt;dc:format&gt;membranaceo ; cc. I + 204 + I ; mm 389x246&lt;/dc:format&gt;</p> <p>In caso di più tag &lt;measure&gt; con attributo type= "Corpo", compilare il tag format inserendo il valore del tag &lt;num&gt; con attributo n="02Volumi", element nipote del tag &lt;physDesc&gt;. Tale valore deve essere preceduto dalla stringa <b>33olumi spazio</b></p> <p>Il tag &lt;physDesc&gt; di cui si parla è quello esterno ai tag &lt;msPart&gt;</p> <p>In questo caso, l'ordine e la sintassi saranno: &lt;material&gt; ; <b>volumi</b> &lt;num n=02Volumi&gt;</p> <p>Es. da record con ID CNMD0000209799: &lt;dc:format&gt;cartaceo ; volumi 7&lt;/dc:format&gt;</p> <p>In caso di più tag &lt;measure&gt; con attributo type="height" e "width", se il valore del tag &lt;term n="1"&gt; (nipote del tag &lt;physDesc&gt;) è Composito, non catturare i valori di height e width. Se il valore del tag &lt;term n="1"&gt; (nipote del tag &lt;physDesc&gt;) è Unitario, catturare soltanto i valori del primo tag &lt;measure&gt; con</p>

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI		XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
							attributo type="height" e del primo tag <measure> con attributo type="width"
<dc:language>		TEI appendice	<msDesc>		<codiceISO639>		Creare un tag <dc:language> per ogni occorrenza di tag TEI <codiceISO639>
<dc:relation>	'titolo presente:'	TEI standard	<msDesc> <msContents> <msItem>	<msPart> <msContents> <msItem>	<title>	type="presente"	Catturare il dato e creare il tag <dc:relation> soltanto quando un solo <msItem> è presente all'interno dell'intero metadato TEI, relativo al singolo CNMD. Creare un tag <dc:relation> per ogni occorrenza di tag TEI <title>
<dc:relation>	'titolo elaborato:'	TEI standard				type="elaborato"	Catturare il dato e creare il tag <dc:relation> soltanto quando un solo <msItem> è presente all'interno dell'intero metadato TEI, relativo al singolo CNMD. Creare un tag <dc:relation> per ogni occorrenza di tag TEI <title>
<dc:relation>	'titolo identificato:'	TEI standard				type="identificato"	Catturare il dato e creare il tag <dc:relation> soltanto quando un solo <msItem> è presente all'interno dell'intero metadato TEI, relativo al singolo CNMD. Creare un tag <dc:relation> per ogni occorrenza di tag TEI <title>
<dc:relation>	'titolo aggiunto:'	TEI standard				type="aggiunto"	Catturare il dato e creare il tag <dc:relation> soltanto quando un solo <msItem> è presente all'interno dell'intero metadato TEI, relativo al singolo CNMD. Creare un tag <dc:relation> per ogni occorrenza di tag TEI <title>
<library>							Inserire di default il valore: Biblioteca nazionale Braidense - Milano - IT-

MAG ELEMENT	ATTRIBUTI ETICHETTE MAG	XML TEI DI PROVENIENZA: STANDARD O APPENDICE	NODI GERARCHICI	XML ELEMENT	ATTRIBUTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE
						MI0185
<inventory_number>		TEI standard	<msDesc> <msIdentifier> <altIdentifier type="inventario">	<idno>		
<shelfmark>		TEI standard	<msDesc> <msIdentifier>	<idno>		

Esempio di dc:description di un manoscritto composto contenente più unità codicologiche e testuali:

CNMD0000209836

<dc:description>Manoscritto cartaceo ; composto di 7 elementi ; 1753-1810 data stimata ; il ms. è un composto organizzato che contiene sette unità codicologiche. A cc. 1r-74v lezioni di filosofia copiate da Annibale De Leo durante il seminario di filosofia svoltosi a Brindisi nel 1753, infatti a c. 74v è riportata la sua sottoscrizione: "Hannibalis de Leo in Seminario Brundusino Philosophiae Auditoris anno salutis 1753"; segue la nota di Scipione De Leo che probabilmente nel 1759 usò queste lezioni per motivi di studio:"Scipionis de Leo in Seminario Brundusino Philosophiae auditoris anno salutis 1759". A cc. 76r-98r lezioni di teologia con tit. "De religione christiana", copiate dal canonico Nicola Antonio De Ripa, la cui sottoscrizione è presente a c. 76r, con la nota di possesso di Annibale De Leo: "Ad usum Nicolai Antonii de Ripa de Brundusio. A clerici Hannibalis de Leo anno 1756". A cc. 100r-139v una dissertazione filosofica copiata da Annibale De Leo nel 1757 con tit. "De scientia Dei", seguita a cc. 141r-149r da un'altra opera, della stessa mano, con tit.: "Theses ex theologiae depromptae. Prefatio et conclusio". A cc. 150r-151r una tesi teologica dedicata all'arcivescovo Domenico Rovegno, come riporta la nota a c. 151r "Dicatae theses archiepiscopo D. Domenico Rovegno". A cc. 154r-182r due questioni teologiche. A cc. 188r-205v un panegirico su Filippo V di Giovanni Battista Vico, filosofo napoletano vissuto tra il XVII e il XVIII sec., copiato probabilmente dall'opera a stampa del 1702 (a c. 189r riprodotto a penna il frontespizio della pubblicazione). A cc. 206r-237r un'orazione in lode di S. Catello di frate Bernardo Maria Giacco, copiata dall'opera a stampa del 1738 (a c. 206r copia del frontespizio a stampa); sempre a c. 206r nota di possesso della famiglia De Leo. Timbro della biblioteca De Leo nella controguardia ant. e a c. 4v.</description>

<dc:description>Unità codicologica 1 cc. 1-75 ; scrittura calligrafica personale ; De Leo, Annibale &lt;1739-1814&gt;, copista ; De Leo, Scipione &lt;18. sec.&gt;, possessore</dc:description>

<dc:description>cc. 1r-74v, titolo presente: In universam philosophiam ; incipit: Operae praetium me facturum arbitror</dc:description>

<dc:description>Unità codicologica 2 cc. 76-99 ; 1753 ; scrittura calligrafica personale ; disegni: fregi vari eseguiti a penna ; De Leo, Annibale &lt;1739-1814&gt;, possessore ; Ripa, Nicola Antonio : de &lt;18. sec.&gt;, copista</dc:description>

<dc:description>cc. 76r-98r, titolo presente: De religione christiana ; incipit: Ut debito ordine procedamus, aliqua</dc:description>

<dc:description>Unità codicologica 3 cc. 100-149 ; 1757 ; scrittura calligrafica ; De Leo, Annibale &lt;1739-1814&gt;, copista</dc:description>

<dc:description>cc. 100r-139v, titolo presente: Dissertatio I. De scientia Dei ; incipit: Quamvis intellectus et scientia in Deo</dc:description>  
<dc:description>cc. 141r-149r, titolo presente: Theses ex theologia depromptae ; incipit: Non est omnino improbabilis</dc:description>  
<dc:description>Unità codicologica 4 cc. 150-153 ; scrittura calligrafica personale</dc:description>  
<dc:description>cc. 150r-151r, titolo elaborato: Panegirico ; incipit: Quo primum tempore ; Rovegno, Domenico &lt;1702-1763&gt;;  
dedicatario</dc:description>  
<dc:description>Unità codicologica 5 cc. 154-187 ; scrittura calligrafica personale</dc:description>  
<dc:description>cc. 154r-182r, titolo presente: Questioni teologiche ; incipit: Huic sane difficilissimae quaestioni</dc:description>  
<dc:description>Unità codicologica 6 cc. 188-205 ; scrittura calligrafica personale di tre mani: 1) a cc. 189r-192v; 2) a cc. 192v (l.4)-195v; 3) a cc. 196r-  
204r</dc:description>  
<dc:description>cc. 189r-204r, titolo presente: Panegyricus Philippo V. Hispaniarum, indiarumque, et utriusque Siciliae Potentissimo Regi. A Johannis Baptista a'  
Vico Regio Eloquentiae Professore Inscriptus, Dicus ; incipit: Si universum hominum genus ; quest'opera probabilmente è stata pubblicata nel 1702  
dall'editore Mosca Felice, ma non se ne riscontra traccia nei repertori. A c. 188r presente un nome "Pompeus Pompeo" e a c. 205v la nota "Leo Urbis Episcopus  
ad Marcum Praesbiterum"; alla luce di quest'ultima nota, vergata dal primo copista, si potrebbe ipotizzare che l'opera sia stata copiata durante il vescovato di  
Annibale De Leo, cioè dopo il 1798. Per il re Filippo V cfr. <http://www.internetculturale.it> </dc:description>  
<dc:description>Unità codicologica 7 cc. 206-247 ; scrittura calligrafica personale ; De Leo &lt;famiglia&gt;;, possessore ; Leo &lt;papa; 3.&gt;;,  
possessore</dc:description>  
<dc:description>cc. 206r-237, titolo presente: Orazione in lode di Santo Catullo, vescovo protettore della città di Castellamare recitata dal Molto Reverendo  
Priore frate Bernardo Maria Giacco, sacro orator Cappuccino ; opera pubblicata nel 1738 dall'editore Muzio; per san Catello cfr. "Bibliotheca sanctorum", vol.  
III, p. 954</dc:description>